目录

[1 中国电子科技集团公司第十三研究所 8](#_Toc478371409)

[2 中国电子科技集团公司第十八研究所 9](#_Toc478371410)

[3 中国电子科技集团公司第二十二研究所 10](#_Toc478371411)

[4 中国电子科技集团公司第三十三研究所 11](#_Toc478371412)

[5 中国电子科技集团公司第三十四研究所 12](#_Toc478371413)

[6 中国电子科技集团公司第三十八研究所 13](#_Toc478371414)

[7、8 中国电科重庆声光电（9.24.26及44所） 14](#_Toc478371415)

[9 电信科学技术第十研究所 17](#_Toc478371416)

[10、11 中国核动力研究设计院 18](#_Toc478371417)

[12 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 19](#_Toc478371418)

[13 中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所 20](#_Toc478371419)

[14 中航工业庆安集团有限公司 21](#_Toc478371420)

[15 中国电子进出口总公司 23](#_Toc478371421)

[16 中车青岛四方车辆研究所有限公司 25](#_Toc478371422)

[17 中国兵器工业集团第二〇七研究所 26](#_Toc478371423)

[18 中国兵器装备集团（成都）火控技术中心 27](#_Toc478371424)

[19 陕西长岭电子科技有限责任公司（782厂） 28](#_Toc478371425)

[20 航天南湖电子信息技术股份有限公司 29](#_Toc478371426)

[21 陕西黄河集团有限公司 30](#_Toc478371427)

[22 陕西凌云电器集团有限公司 31](#_Toc478371428)

[23 陕西凌云科技有限责任公司 32](#_Toc478371429)

[24 陕西烽火电子股份有限公司 33](#_Toc478371430)

[25 石家庄银河微波技术有限公司 34](#_Toc478371431)

[26 天津七六四通信导航技术有限公司 35](#_Toc478371432)

[27 长沙五七一二飞机工业有限责任公司 36](#_Toc478371433)

[28、29 广州杰赛科技股份有限公司 37](#_Toc478371434)

[30 西南计算机有限责任公司（789厂） 40](#_Toc478371435)

[31 四川九洲电器集团有限责任公司 41](#_Toc478371436)

[32 四川九州电子科技股份有限公司 43](#_Toc478371437)

[33 四川九洲教育投资管理有限公司 44](#_Toc478371438)

[34 四川九洲空管科技有限责任公司 45](#_Toc478371439)

[35 四川九洲迪飞科技有限责任公司 47](#_Toc478371447)

[36 四川长虹电器股份有限公司 48](#_Toc478371448)

[37 四川虹信软件股份有限公司 49](#_Toc478371449)

[38 四川华丰企业集团有限公司 50](#_Toc478371450)

[39 四川长虹电子科技有限公司 51](#_Toc478371451)

[40 四川长虹电器股份有限公司技术中心 52](#_Toc478371452)

[41 长虹软件与服务中心 53](#_Toc478371453)

[42 四川长虹空调有限公司 54](#_Toc478371454)

[43 四川长虹佳华信息产品有限责任公司 55](#_Toc478371455)

[44 天津飞腾信息技术有限公司 59](#_Toc478371456)

[45 中国电信综合平台开发运营中心 61](#_Toc478371457)

[46 南京誉葆科技有限公司 62](#_Toc478371458)

[47 武汉中原电子集团有限公司 63](#_Toc478371459)

[48 北方联创通信有限公司 64](#_Toc478371460)

[49 江西联创精密机电有限公司 65](#_Toc478371461)

[50 成都航天通信设备有限责任公司 66](#_Toc478371462)

[51 成都凯天电子股份有限公司 67](#_Toc478371463)

[52 中国民航局第二研究所民航成都电子公司 68](#_Toc478371464)

[53 北京慧清科技有限公司 70](#_Toc478371465)

[54 京东方科技集团股份有限公司 71](#_Toc478371466)

[55 重庆云凯科技有限公司 72](#_Toc478371467)

[56天象互动 73](#_Toc478371468)

[57成都索贝数码科技股份有限公司 75](#_Toc478371469)

[58四川华雁信息产业股份有限公司 76](#_Toc478371470)

[59成都金网安泰信息技术有限公司 78](#_Toc478371471)

[60新电信息科技（成都）有限公司 79](#_Toc478371472)

[61成都千层塔科技有限公司 80](#_Toc478371473)

[62成都微光集电科技有限公司 81](#_Toc478371474)

[63成都索成易半导体科技有限公司 82](#_Toc478371475)

[64成都风际网络科技股份有限公司 83](#_Toc478371476)

[65四川天上友嘉网络科技有限公司 84](#_Toc478371477)

[66成都必控科技股份有限公司 86](#_Toc478371478)

[67芯原微电子（成都）有限公司 87](#_Toc478371479)

[68成都卡莱博尔信息技术股份有限公司 88](#_Toc478371480)

[69叠拓信息技术（北京）有限公司成都分公司 89](#_Toc478371481)

[70仟之游软件科技（成都）有限公司 90](#_Toc478371482)

[71成都臻识科技发展有限公司 92](#_Toc478371483)

[72成都余香信息科技有限公司 93](#_Toc478371484)

[73成都数字天空科技有限公司 94](#_Toc478371485)

[74成都西山居世游科技有限公司 97](#_Toc478371486)

[75华信塞姆（成都）科技有限公司 102](#_Toc478371487)

[76客如云科技（北京）股份有限公司 103](#_Toc478371488)

[77新蛋科技（成都）有限公司 104](#_Toc478371489)

[78成都雨墨科技有限公司 105](#_Toc478371490)

[79成都好玩一二三科技有限公司 106](#_Toc478371491)

[80成都房联云码科技有限公司 107](#_Toc478371492)

[81成都维纳软件股份有限公司 108](#_Toc478371493)

[82成都趣乐多科技有限公司 109](#_Toc478371494)

[83成都市岂凡新创科技有限公司 111](#_Toc478371495)

[84成都长城开发科技有限公司 112](#_Toc478371496)

[85成都尼毕鲁科技股份有限公司 113](#_Toc478371497)

[86安科思软件（成都）有限公司 115](#_Toc478371498)

[87北京世纪德辰通信技术有限公司 116](#_Toc478371499)

[88 杭州瑞江化工有限公司 117](#_Toc478371500)

[89 杭州奥拓机电技术股份有限公司 118](#_Toc478371501)

[90 淳安千岛湖建设集团有限公司 119](#_Toc478371502)

[91 淳安千岛湖旅游集团 120](#_Toc478371503)

[92 浙江理工大学科技与艺术学院 121](#_Toc478371504)

[93 杭州博圣生物技术有限公司 123](#_Toc478371505)

[94 杭州信核数据科技股份有限公司 127](#_Toc478371506)

[95 杭州制氧机集团有限公司 128](#_Toc478371507)

[96 浙江恒逸集团有限公司 129](#_Toc478371508)

[97 华灿光电（浙江）有限公司 130](#_Toc478371509)

[98 华立科技股份有限公司 131](#_Toc478371510)

[99 浙江吉利控股集团 133](#_Toc478371511)

[100 杭州科德磁业有限公司 134](#_Toc478371512)

[101 浙江立元通信技术股份有限公司 137](#_Toc478371513)

[102 浙江农林大学暨阳学院 139](#_Toc478371514)

[103 松下家电研究开发（杭州）有限公司 140](#_Toc478371515)

[104 松下家电（中国）有限公司 141](#_Toc478371516)

[105 杭州志合实业有限公司 142](#_Toc478371517)

[106 中浙信科技咨询有限公司 143](#_Toc478371518)

[107 浙江爱客仕网络科技有限公司 144](#_Toc478371519)

[108 微泰医疗器械(杭州)有限公司 145](#_Toc478371520)

[109 浙江和道企业管理有限公司 146](#_Toc478371521)

[110 微贷（杭州）金融信息服务有限公司 147](#_Toc478371522)

[111 浙江维康药业有限公司 148](#_Toc478371523)

[112 浙江亚太机电股份有限公司 150](#_Toc478371524)

[113 广东宝莱特医用科技股份有限公司 151](#_Toc478371525)

[114 英诺赛科（珠海）科技有限公司 154](#_Toc478371526)

[115 长园电力技术有限公司 161](#_Toc478371527)

[116 珠海安联锐视科技股份有限公司 164](#_Toc478371528)

[117 珠海博雅科技有限公司 167](#_Toc478371529)

[118 珠海健帆生物科技股份有限公司 169](#_Toc478371530)

[119 珠海康弘发展有限公司 171](#_Toc478371531)

[120 珠海纳睿达科技有限公司 176](#_Toc478371532)

[121 珠海上富电技股份有限公司 180](#_Toc478371533)

[123 珠海瓦特电力设备有限公司 183](#_Toc478371534)

[124 珠海习悦信息技术有限公司 185](#_Toc478371535)

[125 珠海云洲智能科技有限公司 187](#_Toc478371536)

[126 珠海紫燕无人飞行器有限公司 189](#_Toc478371537)

[127 厦门市三安集成电路有限公司 191](#_Toc478371538)

[128 厦门宇臻集成电路科技有限公司 192](#_Toc478371539)

[129 矽恩微电子（厦门）有限公司 193](#_Toc478371540)

[130 厦门元顺微电子技术有限公司 194](#_Toc478371541)

[131 加驰（厦门）微电子股份有限公司 195](#_Toc478371542)

[132 厦门优迅高速芯片有限公司 196](#_Toc478371543)

[133 厦门华联电子股份有限公司 197](#_Toc478371544)

[134 厦门易名科技股份有限公司 198](#_Toc478371545)

[135 厦门科际精密器材有限公司 199](#_Toc478371546)

[136 厦门市信达光电科技有限公司 200](#_Toc478371547)

[137 南宁金融投资集团有限责任公司 201](#_Toc478371548)

[138 南宁建宁水务投资集团有限责任公司 203](#_Toc478371549)

[139 南宁威宁投资集团有限责任公司 204](#_Toc478371550)

[140 南宁富桂精密工业有限公司（富士康集团） 206](#_Toc478371551)

[141 华蓝设计（集团）有限公司 207](#_Toc478371552)

[142 广西北部湾航空有限责任公司 209](#_Toc478371553)

[143 税友软件集团股份有限公司广西分公司 216](#_Toc478371554)

[144 广西苏中达科智能工程有限公司 222](#_Toc478371555)

[145 南宁市南湖公园 225](#_Toc478371556)

[146 南宁广播电视技术中心 227](#_Toc478371557)

[147 南宁市良庆区人力资源和社会保障局 228](#_Toc478371558)

[148 南宁职业技术学院 229](#_Toc478371559)

[149 南宁市第九人民医院 237](#_Toc478371560)

[150 南宁市科技企业孵化基地有限责任公司 238](#_Toc478371561)

[广西素安生态农业有限公司 238](#_Toc478371562)

[151 广西讯驰信息科技有限公司 241](#_Toc478371563)

[152 广西捷佳润科技股份有限公司 243](#_Toc478371564)

[154 南宁大北农饲料科技有限责任公司 245](#_Toc478371565)

[155 广西汉世伟食品有限公司 252](#_Toc478371566)

[156 南宁艾格菲饲料有限公司 253](#_Toc478371567)

[157 南宁市欧博数码通讯设备有限公司 254](#_Toc478371568)

[158 南宁地精科技有限公司 258](#_Toc478371569)

[广西晨农生物科技有限公司 258](#_Toc478371570)

[160 广西匠宣文化传播有限公司 261](#_Toc478371571)

[162 上海和辉光电有限公司 262](#_Toc478371572)

[163 科磊半导体设备技术（上海）有限公司 263](#_Toc478371573)

[164 北京驰波信息工程有限公司 264](#_Toc478371574)

[165 北京航天智造科技发展有限公司 265](#_Toc478371575)

[166 成都燎原星光电子有限责任公司 266](#_Toc478371576)

[167 成都天奥信息科技有限公司 268](#_Toc478371577)

[168 泸州市城市建设投资集团有限公司 269](#_Toc478371578)

[169 绵阳市投资控股（集团）有限公司 271](#_Toc478371579)

[170 四川省对外文化交流中心 272](#_Toc478371580)

[171 四川中锐信息技术有限公司 273](#_Toc478371581)

[172 天马微电子股份有限公司 276](#_Toc478371582)

[173 深圳航空有限责任公司 277](#_Toc478371583)

[174 兴业银行股份有限公司深圳分行 279](#_Toc478371584)

[175 河南机电职业学院 280](#_Toc478371585)

[176 中冶赛迪重庆信息技术有限公司 281](#_Toc478371586)

[177 广东九联科技股份有限公司 283](#_Toc478371587)

[178 海康威视数字技术股份有限公司成都分公司 284](#_Toc478371588)

[180 北京京鸿志科技有限公司 285](#_Toc478371589)

[181 上海韦尔半导体股份有限公司 286](#_Toc478371590)

[182 艾欧史密斯（中国）热水器有限公司 287](#_Toc478371591)

[183 安徽飞友科技有限公司 289](#_Toc478371592)

[184 科大讯飞股份有限公司 292](#_Toc478371593)

[185 合肥华威自动化有限公司 293](#_Toc478371594)

[186 北京元六鸿远电子科技股份有限公司 295](#_Toc478371595)

[188 广州四三九九信息科技有限公司 296](#_Toc478371596)

[189 广州虹科电子科技有限公司 297](#_Toc478371597)

[191 上海汉得信息技术股份有限公司 299](#_Toc478371598)

[192 深圳广播电影电视集团 301](#_Toc478371599)

[193 深圳禾苗通信科技有限公司 302](#_Toc478371600)

[194 深圳市鼎阳科技有限公司 304](#_Toc478371601)

[195 深圳市航盛电子股份有限公司 305](#_Toc478371602)

[196深圳市威尔德医疗电子有限公司 308](#_Toc478371603)

[197 佛山市蓝箭电子股份有限公司 309](#_Toc478371604)

[198恩智浦（中国）管理有限公司 310](#_Toc478371605)

[199 可天士电子（上海）有限公司 312](#_Toc478371606)

[200 上海铭剑电子科技有限公司 313](#_Toc478371607)

[201 上海尼康精机有限公司 314](#_Toc478371608)

[202 深圳桐源科技有限公司 315](#_Toc478371609)

[203 兴业数字金融服务（上海）股份有限公司 316](#_Toc478371610)

[204 浙江亚龙教育装备股份有限公司 317](#_Toc478371611)

[205 杭州远想医疗设备有限公司 319](#_Toc478371612)

[206 杭州长川科技股份有限公司 320](#_Toc478371613)

[207 瑞晟微电子（苏州）有限公司 322](#_Toc478371614)

[208 信利（惠州）智能显示有限公司 324](#_Toc478371615)

[209 烟台艾睿光电科技有限公司 325](#_Toc478371616)

[210 烟台睿创微纳技术股份有限公司 326](#_Toc478371617)

[211 青岛鼎信通讯股份有限公司 328](#_Toc478371618)

[212 湖北广兴通信科技有限公司（711厂） 329](#_Toc478371619)

[213 湖北恒隆汽车系统集团有限公司 331](#_Toc478371620)

[214 长沙天恒测控技术有限公司 332](#_Toc478371621)

[215 泰康保险集团数据信息中心 333](#_Toc478371622)

[216 海南天羽飞行训练有限公司 334](#_Toc478371623)

[217 四川迈克生物科技股份有限公司 335](#_Toc478371624)

[218 四川赛狄信息技术有限公司 337](#_Toc478371625)

[219 四川天正信息科技有限公司 343](#_Toc478371626)

[220 四川奥邦药业有限公司 344](#_Toc478371627)

[221 艾其奥信息科技（成都）有限公司 345](#_Toc478371628)

[222 成都奥特为科技有限公司 346](#_Toc478371629)

[223 成都奥特为通讯有限公司 347](#_Toc478371630)

[224 成都当乐科技有限公司 349](#_Toc478371631)

[225 成都恩菲特科技有限公司 350](#_Toc478371632)

[226 成都广达新网科技股份有限公司 351](#_Toc478371633)

[227 成都国光电气股份有限公司 353](#_Toc478371634)

[228 成都国科海博信息技术股份有限公司 354](#_Toc478371635)

[229 成都高新减灾研究所 355](#_Toc478371636)

[230 成都海威华芯科技有限公司 357](#_Toc478371637)

[231 成都皓图智能科技有限责任公司 358](#_Toc478371638)

[232 成都合能创越软件有限公司 360](#_Toc478371639)

[233 成都盒中闪电科技有限公司 363](#_Toc478371640)

[234 成都宏明电子股份有限公司 364](#_Toc478371641)

[235 成都宏明电子科大新材料有限公司 366](#_Toc478371642)

[236 成都佳发安泰科技股份有限公司 368](#_Toc478371643)

[237 成都康圣电子科技有限公司 375](#_Toc478371644)

[238 成都康特电子高新科技有限责任公司 376](#_Toc478371645)

[239 成都坤恒顺维科技股份有限公司 377](#_Toc478371646)

[240 成都联帮微波通信工程有限公司 379](#_Toc478371647)

[241 成都迈威通信技术有限公司 380](#_Toc478371648)

[242 成都魔力百聚科技有限公司 383](#_Toc478371649)

[243 成都欧盛电子产品有限公司（四川OPPO） 384](#_Toc478371650)

[244 成都派沃特科技有限公司 385](#_Toc478371651)

[245 成都品联能科技有限公司 386](#_Toc478371652)

[246 成都奇跃科技有限公司 387](#_Toc478371653)

[247 成都前锋电子电器集团股份有限公司 388](#_Toc478371654)

[248 成都瑞迪威科技有限公司 389](#_Toc478371655)

[249 成都仕康美生物科技有限公司 391](#_Toc478371656)

[250 成都市车联车赚科技有限公司 392](#_Toc478371657)

[251 成都市道融世纪信息技术服务有限公司 393](#_Toc478371658)

[252 成都市法赛特科技有限公司 394](#_Toc478371659)

[253 成都四方伟业软件股份有限公司 397](#_Toc478371660)

[254 成都索菲拉科技有限公司 398](#_Toc478371661)

[255 成都泰盟软件有限公司 399](#_Toc478371662)

[256 成都天衡电科科技有限公司 400](#_Toc478371663)

[257 成都通甲优博科技有限责任公司 413](#_Toc478371673)

[258 成都伟达尔科技有限公司 414](#_Toc478371674)

[259 成都芯源系统有限公司 416](#_Toc478371675)

[260 成都旋极历通信息技术有限公司 417](#_Toc478371676)

[261 成都雅骏新能源汽车科技股份有限公司 418](#_Toc478371677)

[262 成都银丰信禾电子科技有限公司 423](#_Toc478371678)

[263 成都中创锐科信息技术有限公司 424](#_Toc478371679)

[264 成都九奥科技有限公司 425](#_Toc478371680)

[265 成都众志天成科技有限公司 426](#_Toc478371681)

[266 竞技世界（成都）网络技术有限公司 427](#_Toc478371682)

[267 上海华讯网络系统有限公司 429](#_Toc478371683)

[268 成都博智维讯信息技术股份有限公司 431](#_Toc478371684)

[269 成都光逸科技有限公司 432](#_Toc478371685)

[270 上海畅联国际物流股份有限公司 433](#_Toc478371686)

## 1 中国电子科技集团公司第十三研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国电子科技集团公司第十三研究所，位于河北省石家庄市，是我国规模较大、技术力量雄厚、专业结构配套齐全的大型综合性半导体研究所，专业方向为微电子、光电子、微电子机械系统（MEMS）、光机电微系统和高端传感器五大领域和电子封装、材料和计量检测等基础支撑领域。是工学硕士招生培养单位、联合培养博士单位。十三所现有员工5000余人，拥有国家级砷化镓集成电路和功率器件重点实验室、国家科技部863计划光电子器件产业化基地和MEMS工艺封装基地、博士后科研工作站及十个专业部、研究室，7条中试线和8个控股高新技术产业公司。是国家半导体器件质量监督检验中心，中国半导体行业协会副理事长单位及分立器件分会理事长单位、中国光学光电子协会副理事长单位及光电器件分会理事长单位。从事半导体研究六十年来，十三所共创造了41项国内第一，先后取得了3800多项科研成果，产品广泛应用于“海、陆、空、天”等领域。同时，随着系列化高端产品的大规模批产，产品远销全球二十多个国家和地区，十三所正朝着“国内卓越、世界一流”的目标阔步前进。肩负“振兴民族半导体，实现国家信息化”的历史使命，十三所将以更加开阔的眼界，更加务实的作风，更加昂扬的步伐，为实现“百亿子集团，行业排头兵”的目标竭诚奋斗。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cetc13hr@126.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 电路工程师 | 30 | 研究生/本科 | 电磁场与微波技术、电路与系统、电子与通信工程、集成电路与系统等相关专业 | 石家庄 | 微波电路模块、组件及系统研发；微波电路设计、开发；电路调试、测试等 |

## 2 中国电子科技集团公司第十八研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国电子科技集团公司第十八研究所（天津电源研究所）坐落在渤海之滨天津市，是我国化学与物理电源行业中成立最早、规模最大、专业覆盖面最广、开发能力最强、科技水平最高、产品类别最多、技术实力雄厚的综合性化学与物理电源研究所。中国化学与物理电源行业协会、化学与物理电源技术国家重点实验室、信息产业部化学与物理电源产品质量监督检验中心以及六个化学与物理电源的专业学术机构均挂靠在十八所，与国内外电池界有着广泛的联系与合作。自1958年建所以来，十八所先后研制和生产出50多个系列、1000多个品种规格的军用民用产品，累计取得各类成果2000余项，其中大部分技术和产品在国内居于领先地位，部分已达到国际先进水平，为我国第一颗卫星、第一颗原子弹、第一颗氢弹、第一条电动鱼雷……和各种型号卫星及多项国家重点工程提供了高技术、高质量、高可靠的电源产品，在国民经济和国防领域获得了广泛的应用，产品覆盖海、陆、空、天、电等各个领域。近年来，十八所坚持以科技进步和自主创新为主线，全面完成了探月工程、载人航天工程等一系列重大工程电源系统的研制生产任务。当前，十八所全面贯彻党的十八大精神，在集团公司党组的正确领导下，保持蓬勃朝气和昂扬锐气，开拓创新，奋勇拼搏，为建设“国内卓越、世界一流”化学与物理电源高科技企业而努力奋斗！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**Cetc18wly@163.com**](mailto:Cetc18wly@163.com) | | **简历接收截止时间** | **2017.05.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 电源系统设计 | 3 | 硕士/博士 | 电力电子与电力传动、电气工程、控制工程、飞行器设计 | 天津 | 无 |
| 结构设计 | 1 | 硕士 | 机械、力学 | 天津 |  |
| 电池设计 | 1 | 硕士 | 电子信息工程 | 天津 |  |

## 3 中国电子科技集团公司第二十二研究所

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国电子科技集团公司第二十二研究所是国内唯一从事电波环境特性观测和研究的国家级专业研究所, 也是国际上规模较大的国家级电波环境特性观测和研究的机构之一。所本部设在河南省新乡市，在青岛建有分所，在国内外多个城市和地区设有常年电波环境观测站。二十二所的专业研究方向是开展各种电波环境的观测工作，研究各种电波环境的特性及其对各类无线电系统的性能的影响和应用技术，研究范围从地（水）下、地（海）面、对流层、电离层到外层空间, 研究频段从超长波到毫米波。 | | | | |
| **简历接收邮箱** | **CETC22\_HR@126.COM** | | **简历接收截止时间** | **/** |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** |
| 系统设计 | 5 | 博士 | 空间物理/电子与通信工程/大气 | 山东青岛 |
| 电路设计 | 5 | 硕士 | 通信与信息系统/信号与信息处理 | 青岛/新乡 |
| 信号处理 | 5 | 硕士 | 通信与信息系统/信号与信息处理 | 山东青岛 |
| 射频电路 | 5 | 硕士 | 电磁场与微波技术/无线电物理 | 山东青岛 |
| 软件开发 | 20 | 硕士/本科 | 计算机/软件 | 青岛/新乡 |
| 行政管理 | 5 | 硕士/本科 | 中文/新闻/档案学/管理类 | 青岛/新乡 |
| 财务管理 | 2 | 硕士/本科 | 财务管理/会计学 | 青岛/新乡 |
| 项目管理 | 2 | 硕士/本科 | 电子/通信/管理类 | 山东青岛 |
| 质量管理 | 2 | 硕士/本科 | 电子/通信/测控/微电子 | 青岛/新乡 |
| 安全管理 | 2 | 硕士/本科 | 安全工程 | 山东青岛 |
| 电波观测 | 5 | 本科 | 电子/通信 | 长春/兰州/海口/昆明 |

## 4 中国电子科技集团公司第三十三研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国电子科技集团公司第三十三研究所成立于1958年，是专门从事综合电磁安全防护技术的国家一类研究所，国家电磁防护专业技术组成员单位，主要研究方向为电磁安全防护技术、磁应用技术、电子信息系统集成技术、轨道交通测控技术等，通过GJB9001B-2009质量体系。本所现有3个学科（计算机应用技术、材料学、材料物理与化学）的硕士学位授予点。在我所建立了山西省信息安全及综合电磁防护技术研究生培养基地。十二五期间，我所积极贯彻集团公司“三个转变、转型发展”战略方针，制定了“13424”中长期总体发展规划，向“国内卓越、国际一流”的综合科技型企业努力奋斗，力争通过5-8年的努力，实现“引领国内电磁防护技术发展，打造国际一流研发生产基地”的目标。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **rlzy33s@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.5.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 新型吸波材料研发 | 2 | 博士/硕士 | 材料学、电磁场与微波技术等 | 太原 |  |
| 光学结构设计师 | 2 | 硕士 | 应用光学、光学工程、光电技术等 | 太原 |  |
| 注塑模具设计师 | 1 | 硕士 | 材料学、机械设计、结构设计等 | 太原 |  |
| 高分子材料设计师 | 2 | 硕士 | 材料学、应用光学、光学工程等 | 太原 |  |
| 电磁防护部件结构设计师 | 2 | 硕士 | 结构设计、机电一体化、机电工程、工业自动化等 | 太原 |  |
| 计算机硬件研发工程师 | 1 | 硕士 | 计算机科学与技术、信息工程、控制工程等 | 太原 |  |
| 软件研发工程师 | 2 | 硕士 | 计算机科学与技术、软件工程等 | 太原 |  |
| 手机APP研发工程师 | 1 | 硕士 | 计算机科学与技术、软件工程等 | 太原 |  |
| 网络安全工程师 | 1 | 硕士 | 网络工程、计算机科学与技术等 | 太原 |  |
| 大数据可视化工程师 | 1 | 硕士 | 计算机科学与技术 | 太原 |  |

## 5 中国电子科技集团公司第三十四研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国电子科技集团公司第三十四研究所（以下简称三十四所）是我国第一家从事光纤通信系统与整机技术研究的专业化科研单位，在国内最早实现图像信号光纤传输，最早开展多项数字光通信系统室外试验，最早开通三次群光通信设备用于市话中继，最早将光通信用于铁道的专用通信系统，最早参与环西太平洋海底光缆工程，最早开展了多项光器件与光通信仪表研究等并取得丰硕的成果。三十四所参与了国家863项目、“神舟”系列飞船，“嫦娥工程”、“神光－Ⅲ工程”等国家及国防重大工程建设任务，取得科研成果600多项，在光通信领域创造了许多填补空白、国内首创的辉煌业绩，为国防现代化和国民经济建设做出了应有的贡献。数代人的艰苦奋斗历久弥显，现今的三十四所已经建设成为以光通信系统、光网络技术、光通信整机、光通信仪表、光无源器件、光通信工程为主体，并正在形成以光通信、光电子技术应用和信息感知与安防三大专业板块为架构的专业方向，是集科研、生产、工程以及军、民、贸于一体的科研单位。三十四所设立三个全资子公司－－桂林大为通信技术有限公司、桂林信通科技有限公司、桂林聚联科技有限公司，他们都承担以信息、通信为主的开发、生产和销售等业务，致力于中国信息与通信现代化事业。汲取40余年的养分，三十四所以传承开启智慧，以突破指路明天，摒弃主观的冥想，索解客观的考察，放眼全球，关注决定科技变革的潜藏力量，多元化探索，于细微处洞悉未来科技发展的脉动，执着于信念，不懈于追求，产品自成一体，服务自成一格，方案千色可调，依托创新张力构建立体发展新格局，昂然迎接新一轮的繁荣辉煌。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Renshi34@126.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年5月** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研发 | 5-10 | 硕士以上 | 光纤通信、无线激光通信、光电子工程等专业及方向 | 桂林 |  |
| 软件开发 | 5-10 | 本科以上 | 软件工程、计算机等专业及方向 | 桂林 |  |
| 计量 | 2 | 本科 | 计量、测控与仪器等专业及方向 | 桂林 |  |

## 6 中国电子科技集团公司第三十八研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国电子科技集团公司第三十八研究所，位于安徽合肥市，是国家一类研究所。现有员工7000余人，平均年龄34岁。38所坚持以“国家实体空间安全的智慧感知”为己任，实施“五大、两极、三化”战略，主要从事国土防空情报雷达、电子系统工程及其基础技术研究、开发和应用，是我国军民用雷达研制生产的重要基地。38所确立了预警探测，对地观测，浮空平台，信息对抗，公共安全，测控通信，集成电路七大发展领域；创立了“中国雷达第一股”四创电子等六家子公司，产品出口十余个国家，成为集军、民、贸于一体的现代国有高科技企业集团。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cetc38\_hr@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.4.20** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 雷达系统设计师 | 10 | 硕士以上 | 信号与信息处理 | 合肥 |  |
| 信号处理设计师 | 8 | 硕士以上 | 信号与信息处理 | 合肥 |  |
| 微波系统设计师 | 8 | 硕士以上 | 电磁场与微波技术 | 合肥 |  |
| 软件设计师 | 6 | 硕士以上 | 计算机软件 | 合肥 |  |

## 7、8 中国电科重庆声光电（9.24.26及44所）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**重庆声光电有限公司是中国电科磁性材料及器件、模拟集成电路、微声/惯性器件、光电器件专业型子集团公司，汇聚了4个国家Ⅰ类研究所/中央直属事业单位（中国电科第9、24、26、44研究所）以及20个民品产业公司的科研和生产力量，致力于打造以模拟微系统技术产品为主业方向，开拓军工、通信/导航、汽车电子及智能电子四大应用市场，到2020年努力实现营业收入突破百亿的高科技子集团公司。目前，重庆声光电公司设有重庆、绵阳两个研发基地，总资产规模70余亿元，已连续9年保持了经济快速增长。拥有国家级重点实验室、博士后科研工作站、国家工程技术研发中心、海外高层次人才创业基地等平台，现有在职职工7000余人，专业技术人才占比50%以上，硕士及以上学历人才占比20%以上，拥有国家和省部级专家百余人。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@cetccq.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017年7月1日前** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 投资管理 | 1 | 硕士研究生 | 财务管理、金融或法律等相关专业 | 重庆 |  |
| 通信微系统开发主研  （射频微系统方向） | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 射频、微波及通信等相关专业 | 重庆 |  |
| 系统软件设计主研  （光电集成系统应用软件方向） | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 计算机/软件等相关专业 | 重庆 |  |
| 混合信号ASIC/SoC 产品设计 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 微电子等相关专业 | 重庆 |  |
| 微波射频集成电路 产品设计 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 射频、微波及通信等相关专业 | 重庆 |  |
| 电路系统 架构设计 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 电路与系统、  集成电路等相关专业 | 重庆 |  |
| 大功率微波电路设计 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 电磁场与微波、  电子工程等专业 | 重庆 |  |
| 射频微系统电路设计 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 电磁场与微波、  射频等专业 | 重庆 |  |
| 无线电设计/ 数字电路设计 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 电路与系统、  信号与信息处理等专业 | 重庆 |  |
| 微型光谱仪设计师 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 电子工程、电路与系统相关专业 | 重庆 |  |
| CMOS电路系统架构设计 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 微电子及相关专业 | 重庆 |  |
| CMOS模拟IC/IP 产品设计 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 微电子及相关专业 | 重庆 |  |
| 光子集成芯片设计 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 光电子、半导体器件等相关专业 | 重庆 |  |
| 化合物半导体 外延材料生长 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 半导体材料、微电子等相关专业 | 重庆 |  |
| 半导体光源设计 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 光学工程或光电子等相关专业 | 重庆 |  |
| 光子集成设计 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 光电子、光纤通信技术等相关专业 | 重庆 |  |
| 微波光子设计 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 电磁场与微波、光电子技术等相关专业 | 重庆 |  |
| 光传输与处理 产品设计 | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 通信、微波工程、电路与系统及机械电子等相关专业 | 重庆 |  |
| 微波封装工艺师 （铌酸锂高速调制器） | 1 | 硕士研究生及以上学历， 博士学历者优先考虑 | 电磁场与微波、射频等相关专业 | 重庆 |  |
| 磁光器件研发 | 1 | 硕士研究生及以上 | 光学 | 绵阳 |  |
| 永磁电机开发及设备技术改进 | 1 | 本科学历以上 | 机电一体化 | 绵阳 |  |
| 生产精益化管理 | 1 | 硕士研究生及以上 | 管理科学与工程 | 绵阳 |  |
| 微波组件研发 | 2 | 硕士研究生及以上 | 电磁场与微波 | 绵阳 |  |
| 电路开发 | 1 | 硕士研究生及以上 | 电路与系统 | 绵阳 |  |

## 9 电信科学技术第十研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**电信科学技术第十研究所（简称电信十所）成立于1969年，是隶属于央企电信科学技术研究院（大唐电信科技产业集团）的国有独资企业，地处陕西省西安市，占地202亩。是国家级专用行业通信与网络信息安全系统研发中心，是服务于国防信息化建设的高新技术企业。十所曾获得全国信息产业系统先进集体，信息产业科技创新先进集体、西安高新明星企业等荣誉称号，连续11年获陕西省优秀软件企业称号。具有GJB9001B-2009质量体系认证、涉密信息系统集成甲级、计算机信息系统集成、通信与网络工程等十多项资质。现有职工856人，其中专业技术人员538人，90%以上具有本科及以上学历，高级以上职称131人。建所四十多年来，电信十所在通信与信息技术领域创造了许多全国第一，先后承担了国家“六五”到“十二五”多个重点科技项目，获得国家或省部级科技奖70余项。近期获得国家科技进步二等奖1项，部级科学技术一等奖2项。九十年代后期以来，专注于通信与信息系统专网行业应用，成功研制出电信网、互联网、信息分析、信息化与信息安全等4个系列30多个骨干产品并广泛应用，主持和参与了多个专业领域的技术标准，创造了良好的经济和社会效益，细分市场领域认可度高，具有较强的行业影响力。2015年落成的研发中心7.5万平方米，拥有WCDMA、CDMA2000,TD-SCDMA、TD-LTE、FDD、IMS、NGN、互联网流量、大数据处理等大投入的模拟实验环境、测试环境及仪器仪表，科研条件优越，研发实力雄厚，十三五期间，将迎来更新更大的发展。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **dxssrs@126.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.6** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件开发 | 20 | 本科及以上 | 计算机及软件相关专业均可 | 西安市 |  |

## 10、11 中国核动力研究设计院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国核动力研究设计院（以下简称核动力院）隶属于中国核工业集团公司，是中国唯一集核反应堆工程研究、设计、试验、运行和小批量生产为一体的大型综合性科研基地；被吴邦国委员长誉为“中国核动力工程的摇篮”。中国核动力研究设计院始建于1965年，是军民结合的国家战略高科技研究设计院。现有专业技术人员2400余人，中高级工程师及以上技术人员1900余人。全院建立了90多个实验室，其中2个国家级重点**实验室**，2个国家级能源研发（实验）中心，涉及150多个工程专业和学科。中国核动力研究设计院有硕士生导师65人，博士生导师29人。中国核动力研究设计院共有1500多项科研成果获得国家和省部级奖励，获得100多项授权专利。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 计算机专业 | 3 | 硕士 |  |  |  |
| 仪控专业 | 3 | 硕士 |  |  |  |
| 电子科学与技术专业 | 1 | 硕士 |  |  |  |
| 电气工程专业 | 1 | 硕士 |  |  |  |

## 12 中国科学院重庆绿色智能技术研究院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国科学院重庆绿色智能技术研究院（以下简称“重庆研究院”）是中国科学院、国务院三峡办、重庆市人民政府三方共建的中国科学院直属科研机构。重庆研究院在电子信息、先进制造、环境工程、生物医药与健康等领域进行科技布局，以重庆及西部区域经济社会发展重大需求为牵引，以绿色化、智能化、产品化为方向，面向世界科技前沿，重点开展产业关键核心技术与前沿技术创新、技术集成创新、工程化研发和科技成果转移转化工作，与技术创新体系和区域创新体系紧密结合，提升区域创新发展能力。重庆研究院位于国家级开发开放新区——重庆两江新区的水土高新技术产业园。2013年9月，重庆研究院整体入驻新园区，已竣工的一期工程建筑面积逾10万平方米，是集科研、成果转化、人才培养于一体的综合性科研园区。拥有中国科学院水库水环境重点实验室、国务院三峡办三峡工程生态环境监测系统在线监测中心、自动推理与认知重庆市重点实验室、重庆市三峡库区水质保障工程技术研究中心、跨尺度制造重庆市重点实验室、重庆市智能视频分析工程技术研究中心、重庆市人脸识别协同创新中心、重庆市石墨烯薄膜制备工程技术研究中心、智能增材制造技术与系统重庆市重点实验室、重庆市超精密加工检测工程技术中心等省部级创新平台。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cqzp@cigit.ac.cn** | | **简历接收截止时间** | **——** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 助理研究员 | 1 | 博士 | 数学相关 | 重庆 | 人工智能/机器学习/云计算和大数据等 |
| 助理研究员 | 1 | 博士 | 计算机相关 | 重庆 | 模式识别/计算机视觉/数据挖掘等 |
| 助理研究员 | 1 | 博士 | 材料/化学相关 | 重庆 | 有机半导体材料/电化学等 |
| 工程师 | 2 | 博士 | 电子/通信/自动化 | 重庆 | DSP/图像处理/检测与识别等 |
| 工程师 | 2 | 博士 | 系统工程/机械工程 | 重庆 | 机械结构设计等 |
| 工程师 | 2 | 博士 | 光学/机电 | 重庆 | 光学工程/电子通讯技术等 |
| 工程师 | 1 | 博士 | 仪器相关 | 重庆 | 光机电系统集成/数据采集/驱动电路设计等 |

## 13 中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所成立于1970年（简称中航工业雷达所），是我国唯一的机/弹载雷达专业研究所。雷达所设有研发中心、生产试验基地，是集机载雷达与航空电子设备技术研究、产品研制、生产、试验和服务为一体的科技先导型研究所。现有职工1600余人，技术人员占比60%以上，其中研究员70余人，高级工程师300余人，享受政府特殊津贴专家40余人，国家及省部级有突出项贡献专家20余人。雷达所具备强大的自主研发创新能力和批量生产能力，拥有航空电子系统射频综合仿真航空科技重点实验室和博士后科研工作站，拥有国内最先进的微波天线测试试验室和先进机载雷达与射频综合系统实验室；建所以来先后获得国家、省部级等各类科技成果300余项，机载有源相控阵雷达、超高分辨率合成孔径雷达、机载多功能气象雷达等系列技术和产品已达国内领先、世界先进水平；目前承担着国家近百项前沿技术研究、型号研制及产品交付任务，满足各类军民用现役飞机及新一代飞行器的机载雷达和航空电子装备需求。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zh607renli@163.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 天线测试 | 2 | 本科 | 电子类 | 无锡市 |  |
| 调试 | 6 | 本科 | 电子类 | 无锡市 |  |
| 电装工艺 | 10 | 硕士/本科 | 电子类 | 无锡市 |  |
| 特种器件技术 | 2 | 硕士/本科 | 电子类 | 苏州市 |  |
| 机械工艺 | 1/2 | 硕士/本科 | 机械类 | 苏州市 |  |
| 人事管理 | 1/1 | 硕士/本科 | 人力资源 | 无锡市 |  |
| 秘书 | 1 | 硕士/本科 | 行政管理 | 无锡市 |  |
| 党建 | 1 | 硕士 | 政治/哲学 | 无锡市 |  |

## 14 中航工业庆安集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中航工业庆安集团有限公司(英文名称：QINGAN GROUP CO.，LTD)，简称中航工业庆安，隶属于中国航空工业集团公司，坐落于古代典雅与现代韵味结合的古城西安，是我国“一五”时期的156项重点建设项目之一，占地面积37.1万平方米，是我国唯一集航空机载武器装备、飞行器操纵控制系统（装置）两大专业优势为一体的机载设备研制、生产企业。中航工业庆安主要承担航空航天机载设备系列产品的研制和生产。经过长期的技术积累、技术引进和技术改造，已形成以飞行器控制、武器（发射）操纵系统及装置为主导的航空产品体系。其中防务产品包括机械、液压、气动、电子、电气装置及控制系统；民用航空转包产品有飞机飞控、电源、机轮刹车、起落架收放等系统用零件、组件。非航空领域主要从事各型空调压缩机的研制和生产。先后与GE-AS、GOODRICH、EATON、MOOG等多家世界航空机载设备知名企业建立了合作关系。中航工业庆安将秉承“航空报国 强军富民”的宗旨，践行“敬业诚信 创新超越”的理念，致力于将企业打造成核心技术突出、具备快速反应能力、为客户提供全面系统解决方案的中国优秀的飞机附件供应商。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
|  |  | 博士 | 液压传动与流体技术、机械设计及理论、流体机械及工程、控制理论与控制工程、嵌入式应用与开发 |  | 博士实行协议工资，提供很有竞争力的薪酬待遇，提供福利住房 |
|  |  | 硕士 | 机械设计及理论、液压传动与流体、机械电子工程、热能工程、动力工程及机械、电机与控制技术、电机与电器、电力电子与电力传动、电路与系统、控制理论与控制工程、系统工程、计算机系统结构、飞行器设计、可靠性工程、人机与环境工程、电磁场与微波技术 |  |  |
|  |  | 本科 | 机械设计、液压传动与流体、机械电子工程 、自动化、人机与环境工程、电磁场与微波技术 |  |  |

**15 中国电子进出口总公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 中国电子进出口总公司（CEIEC）是中国最早成立的军贸公司之一，是中国电子信息产业集团（CEC）的全资子公司，在国家政策指导下，负责开展与友好国家的军工技术装备引进和出口，承担政府间合作重大项目的实施， 在国际市场上积极参与国计民生关键领域的项目建设。主营业务包括防务系统集成、公共安全集成、海外工程集成和贸易服务集成，通过集成优质政府和行业资源，服务国家“走出去”和“一带一路” 战略，为海外客户提供国防与社会安全一体化解决方案、政府管理和公共服务解决方案、企业生产力促进解决方案和贸易流通解决方案，以国际经济合作保障国家政治外交工作。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 信息技术专员 |  | 硕士及以上 | 软件工程相关专业 |  | 英语六级 |
| 财务会计助理 |  | 硕士及以上 | 财务管理、会计、税务管理、金融等相关专业 |  | 英语六级 |
| 商务助理(中东) |  | 硕士及以上 | 计算机 、通信等理工科相关专业 |  | 英语六级以上，口语流利 |
| 项目助理（非洲） |  | 硕士及以上 | 计算机 、通信等理工科相关专业 |  | 英语或法语可作为工作语言 |
| 商务助理（非洲） |  | 本科及以上 | 法语 |  | 法语可作为工作语言 |
| 商务助理（葡语地区） |  | 本科及以上 | 葡萄牙语 |  | 作为工作语言，通过Celpe-bras优先 |
| 项目助理（拉美地区） |  | 硕士及以上 | 计算机 、通信等理工科相关专业 |  | 英语六级 |
| 商务助理（拉美地区） |  | 本科及以上 | 西班牙语 |  | 西语B2级以上 |
| 技术工程师 |  | 博士 | 电子科学与技术、信息与通信系统、信号与信息处理 |  | 英语六级 |
| 技术支持工程师 |  | 硕士及以上 | 计算机技术、电子科学与技术、信息与通信系统、信号与信息处理 |  | 英语六级 |
| 招贸项目经理助理 |  | 硕士及以上 | 项目管理专业 |  | 英语专八或可作为工作语言 |

**16 中车青岛四方车辆研究所有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中车青岛四方车辆研究所有限公司（以下简称“四方所”）始建于1959年，隶属于中国中车股份有限公司。历经50多年的改革创新与快速发展，四方所已从一家单一从事铁道车辆研究的国家科研院所逐渐转变为核心技术突出、专业化制造能力先进、产品竞争力强、管理现代化的企业集团，下辖青岛思锐科技有限公司一家全资子公司和重庆北车四方所科技有限公司、重庆四方所新材料有限公司两家控股子公司，并分别与法国阿尔斯通公司、法国法维莱公司、波兰卡玛克斯公司、中铁检验认证中心合作在青岛成立四家合资企业。四方所现有员工1400余人，2015年销售收入突破40亿元。致力于为轨道交通提供最优的解决方案，四方所在轨道交通交流传动、网络控制及通讯、故障诊断及监测、辅助变流、减振、钩缓、制动、工程装备等领域形成了自己的核心技术和产品，并广泛应用于高速动车、机车、客车、货车和城市地铁。连接世界，与你同行。四方所愿与你一起成就梦想。相信这里是大家展现自我、实现自我的最好舞台！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**sfsxyzp@163.com**](mailto:sfsxyzp@163.com) | | **简历接收截止时间** | **2017.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研发工程师 | 10 | 硕士及以上 | 电力电子与电力传动 | 青岛 |  |
| 研发工程师 | 10 | 硕士及以上 | 控制理论与控制工程 | 青岛 |  |
| 研发工程师 | 5 | 硕士及以上 | 机械设计及自动化 | 青岛 |  |

## 

## 17 中国兵器工业集团第二〇七研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国兵器工业集团第二〇七研究所，第二所名为北方自动控制技术研究所，是我国常规武器火控、指控、军用计算机技术的专业研究所，是国家“兵器火控指控技术开发中心”。现有员工1300余人，其中具有正高级职称200余人，副高级职称300余人，中级职称300余人。先后享受国务院政府特殊津贴专家33名，国家“百千万人才”3名，中央直接联系的高级专家3名，省委联系的高级专家5名。拥有中国兵器首席科学家3名，中国兵器科技带头人10名。研究所设有6个研发部，研发人员近900人。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cithr@bqcit.com** | | **简历接收截止时间** | **5月31日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 科研开发 | 10 | 硕士及以上 | 计算机相关专业 | 山西太原 |  |
|  | 3 | 硕士及以上 | 自动控制相关专业 | 山西太原 |  |
|  | 2 | 硕士及以上 | 通信相关专业 | 山西太原 |  |
|  | 2 | 硕士及以上 | 应用数学 | 山西太原 |  |
|  | 5 | 硕士及以上 | 软件工程 | 山西太原 |  |
|  | 3 | 硕士及以上 | 模式识别与智能系统 | 山西太原 |  |
|  | 5 | 硕士及以上 | 电子科学技术 | 山西太原 |  |

**18 中国兵器装备集团（成都）火控技术中心**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国兵器装备集团（成都）火控技术中心,地处成都市高新技术产业开发区,中心主要从事军用电子装备的科研、开发、系统集成以及民用电子产品的研发，主要产品有火控雷达、气象雷达、装甲系列产品及一些配套产品，为炮兵防空兵、装甲兵、空军、试验基地、第二炮兵和海军等六个领域提供武器装备，是国家先进电子产品以及配套材料产业化基地核心企业。本单位本着“以人为本、尊重知识、尊重人才”的理念，真诚欢迎广大有志青年加盟！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cdhkxyzp@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.6.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 天线设计师 | 4 | 硕士 | 天线设计相关 | 成都 |  |
| 系统设计师 | 2 | 硕士 | 电路与系统 |  |
| 微波设计师/综合管理/质量管理 | 10 | 本科及以上 | 电子信息工程 |  |
| FPGA/DSP开发设计师/信处硬件设计师 | 3 | 硕士 | 信号与信息处理 |  |
| 系统仿真设计师/嵌入式软件工程师 | 2 | 硕士 | 计算机相关 |  |
| 微波设计师 | 4 | 硕士 | 电磁场与微波技术 |  |
| 伺服设计师 | 3 | 硕士 | 自控控制/电力电子 |  |
| FPGA/DSP开发设计师 | 3 | 硕士 | 电子通信 |  |

**19 陕西长岭电子科技有限责任公司（782厂）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**陕西长岭电子科技有限责任公司（国营第782厂）是以军工科研生产为主的军工企业，位于陕西省宝鸡市渭滨区清姜路，于1957年建成投产，是国家“一五”期间的156项重点工程之一，国家一级企业。公司主要从事无线电高度表、多普勒导航雷达、潜用火控雷达、精密进场雷达、机载火控雷达、气象雷达、北斗卫星导航系统等系列产品的研发和生产，公司在新体制雷达、卫星导航、新型天线、高速信息处理等领域，形成了企业的核心技术和专业优势，已成为我国机载电子产品、地面和潜用雷达等设备的重要科研生产基地，在雷达导航领域具有国内领先水平，为部队累计提供七万余部军事电子产品,为国防建设做出了重大贡献。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 通信导航研发工程师 | 1 | 硕士 | 信号与信息处理/信息与通信工程 | 宝鸡市 |  |
| 通信导航研发工程师 | 1 | 硕士 | 通信与信息系统/电子与通信工程 | 宝鸡市 |  |
| 通信导航研发工程师 | 1 | 硕士 | 控制理论与控制工程 | 宝鸡市 |  |
| 通信导航研发工程师 | 2 | 硕士 | 应用数学 | 宝鸡市 |  |
| 通信导航研发工程师 | 2 | 硕士/本科 | 计算机科学与技术/软件工程 | 宝鸡市 |  |
| 通信导航研发工程师 | 1 | 本科 | 电子信息工程/电磁场与微波/信息对抗 | 宝鸡市 |  |
| 通信导航研发工程师 | 1 | 本科 | 电子科学与技术/微电子/电子信息科学与技术 | 宝鸡市 |  |
| 通信导航研发工程师 | 1 | 本科 | 通信工程/网络工程 | 宝鸡市 |  |
| 电气工程师 | 1 | 本科 | 电气工程及其自动化 | 宝鸡市 |  |
| 工业工程师 | 1 | 本科 | 工业工程 | 宝鸡市 |  |
| 会计岗位 | 1 | 本科 | 财务管理/会计学 | 宝鸡市 |  |
| 企业管理 | 1 | 本科 | 企业管理/工商管理 | 宝鸡市 |  |
| 人力资源管理 | 1 | 本科 | 人力资源管理 | 宝鸡市 |  |

**20 航天南湖电子信息技术股份有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国航天科工集团航天南湖电子信息技术股份有限公司，位于美丽的长江之畔、历史文化名城湖北省荆州市。公司始建于1976年，原名为荆州市南湖机械总厂，2015年11月20日，公司改制后名称变更为荆州南湖机械股份有限公司；2016年11月25日与中国航天科工集团重组为航天南湖电子信息技术股份有限公司，由中国航天科工集团控股。公司通过了GJB9001B-2009质量体系认证，是国防计量三级合格单位、军工系统安全生产标准化二级单位和武器装备科研生产二级保密资格单位，是高新技术企业并建有省级技术中心。公司主要研制生产地面警戒雷达、目标指示雷达、雷达方舱运输平台及军民用相关电子产品。如果你是一个想实现自我价值的有志青年，如果你怀有为国家国防事业奉献才华的满腔热情，我们将敞开怀抱，和你一起去拥抱更加灿烂的美好明天！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 信号处理设计师 | 8 | 本科及以上 | 电子信息工程、通信工程、电路与系统、信号与信息处理、通信与信息工程等电子类专业。 | 湖北荆州 |  |
| 软件设计师 | 8 | 本科及以上 | 电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、软件工程等专业。 | 湖北荆州 |  |
| 硬件设计师 | 6 | 本科及以上 | 电子信息工程、通信工程、电路与系统、电磁场与微波技术、电子科学与技术、自动化等电子类专业。 | 湖北荆州 |  |
| 结构设计师 | 6 | 本科及以上 | 机械设计制造及其自动化、车辆工程、暖通工程等专业。 | 湖北荆州 |  |
| 工艺设计师 | 4 | 本科 | 材料成型及其控制技术、过程装备及控制等专业。 | 湖北荆州 |  |
| 调试员 | 7 | 本科 | 电子信息工程、通信工程、电子科学与技术、自动化等电子类专业。 | 湖北荆州 |  |

**21 陕西黄河集团有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 陕西黄河集团有限公司（国营第786厂）是我国“一五”期间建设的156项重点工程之一，为国家一级保密单位。企业于1953年筹建，是新中国第一家炮瞄雷达生产企业。精武强军保质量，敢弄新潮试剑锋。经过50多年的沧桑巨变，企业现已发展为我国重要的军事电子装备整机科研生产基地，主要产品有地空制导雷达、炮瞄和侦查校射雷达、装甲侦察车、气象雷达等，涉及地面防空、活动目标和炮位侦察、近距离火力拦截和控制等多个领域。50多年来，企业先后为作战部队提供雷达整机装备共计千余部/套，为人民军队和国防现代化建设做出了突出贡献。公司先后有近百个项目荣获国家科技进步奖、国防科技进步奖、军队科技创新等国家、军队和部委奖励，多次荣获国务院、中央军委及国家有关部委的通令嘉奖，被空军司令部确定为“空军新装备高技术人才培养基地”。近年来，黄河集团先后荣获“全国质量管理先进单位”、“全国文明单位”、“全国模范劳动关系和谐企业”、“全国模范职工之家”、“国家新能源行业示范企业”等数十项国家级荣誉。人才是企业长久发展的永恒动力。为青年才俊施展抱负提供优越平台是企业的光荣使命，爱才、敬才、惜才是黄河集团人才发展战略的出发点和落脚点。当今的黄河集团，不仅拥有“相控阵实验室”、“微波技术集成中心”、“光伏工程研究中心”等省部级实验室，还拥有“博士后创新基地”等教学、科研和人才培养基地。企业目前承担的科研项目既有国家“高新工程”项目、国家重点型号研制项目，也有国家“863”计划项目和军队科技创新项目。倚天长啸，为国铸剑。建设强大国防、发展地方经济是黄河集团所肩负的特殊而光荣的历史使命，我们愿与天下有识之士一道，为实现强军富民中国梦而共同奋斗！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hhjtrlzyb@126.com**](mailto:hhjtrlzyb@126.com) | | **简历接收截止时间** | **2017.4.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 雷达总体设计 | 2 | 博士 | 计算机、通信、及机械类 | 陕西西安 |  |
| 雷达伺服系统设计师 | 3 | 硕士、博士 | 自动化 | 陕西西安 |  |
| 雷达信号处理 | 3 | 硕士、博士 | 通信类及相关专业 | 陕西西安 |  |
| 雷达计算机系统设计师 | 3 | 硕士、博士 | 计算机类 | 陕西西安 |  |

**22 陕西凌云电器集团有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**陕西凌云电器集团有限公司（代号：国营第七六五厂）始建于1960年2月，是我国从事无线电导航设备和蓄电池、特种消防车、汽车电子产品研制、生产、销售及服务的大型军民融合型企业,是国家确立的军工科研和生产能力“双保留”单位。集团下辖6个民品子公司、4个军工分厂和2个分公司。2015年年末公司总资产近25亿元，营业收入近20亿元，利税总额1亿多元。经营效益和员工收入连年位居陕西电子信息企业前列。截止2015年底，员工总数2400余人。公司的发展也得到了社会和国家的高度肯定，多项产品荣获国家级、省部级科技成果奖，“凌云”商标也被评为中国驰名商标。本着“军民融合、协调发展”的战略方针，致力于打造我国无线电导航设备和电子信息产品研发和生产的现代化基地，以产品研发和重点项目建设为手段，不断增强自身的核心竞争力，提升社会影响力和市场美誉度，努力争取为国防事业再立新功！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **765rlzy@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.7.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 产品研发 | 6 | 本科及以上 | 信号与信息处理 | **陕西省**  **宝鸡市** |  |
| 产品研发 | 5 | 本科及以上 | 电子与通信工程 |  |
| 产品研发 | 5 | 本科及以上 | 通信工程 | 侧重于通信网络、图像处理 |
| 产品研发 | 5 | 本科及以上 | 电子信息科学与技术 |  |
| 产品研发 | 5 | 本科及以上 | 电子信息工程 |  |
| 产品研发 | 3 | 本科及以上 | 计算机科学与技术 |  |
| 产品研发 | 5 | 本科及以上 | 电磁场与微波技术 |  |
| 产品研发 | 3 | 本科及以上 | 微电子专业（侧重应用） |  |
| 产品研发 | 4 | 本科及以上 | 软件工程 |  |
| 产品研发 | 6 | 本科及以上 | 机械设计制造及其自动化 | 侧重电子产品结构设计专业 |
| 产品工艺 | 8 | 本科及以上 | 电子、通信、机械类 |  |

**23 陕西凌云科技有限责任公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**陕西凌云科技有限责任公司是陕西凌云电器总公司的控股子公司，位于西安市高新区长安科技产业园，占地22000平方米，是集电子产品开发、精密机械加工、生产、经营为一体的高科技IT企业。目前公司已通过“高新技术企业”、“高新技术软件企业”和“ISO9001质量体系认证”。公司坚持以“技术创新，自主研发”为立足点，以“团队，诚信，服务”为立足市场之根本。目前我公司所掌握的ARM嵌入式计算机主板的开发、WINCE的剪裁定制、汽车音响MCU的开发、TFT液晶屏驱动技术、嵌入式地理信息系统、DMB—T数字车载接收设备等许多技术都处于国内领先水平。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **rlzy765@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.12** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件设计师 | 4 | 硕士 | 通信/电子工程 | 西安 |  |
| 硬件设计师 | 10 | 本科 | 通信/电子工程 | 西安 |  |
| 软件设计师 | 2 | 硕士 | 计算机科学与技术/相关软件专业 | 西安 |  |
| 软件设计师 | 4 | 本科 | 计算机科学与技术/相关软件专业 | 西安 |  |
| 工艺员 | 2 | 本科 | 通信/电子工程 | 西安 |  |
| 质检员 | 1 | 本科 | 通信/电子工程 | 西安 |  |

**24 陕西烽火电子股份有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介：**陕西烽火通信集团有限公司始建于1956年，是我国西北地区唯一一家“一五”期间重点布点的军事通信装备整机科研生产单位，目前已发展成为我军通信装备和军事电声核心骨干企业。烽火集团拥有以军民用通信和电声业务为主的上市公司——陕西烽火电子股份有限公司及多家以战略性新兴产业为主的控股子公司，现已形成军事无线通信、搜救与救援通信、内话通信、电声与噪声控制、物联网通信、半导体照明、光伏切片制造等七大业务板块。公司拥有“国家认定企业技术中心”、博士后科研工作站以及“高可靠无线通信技术研究工程中心”、“通信设备设计与制造工程研究中心”、“电声器件研发工程技术研究中心”等省级技术创新平台。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **fhrs@fenghuo.cn** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 通信工程师 | 10 | 博士/硕士/本科 | 通信、电子类专业 | 宝鸡、西安 |  |
| 硬件工程师 | 10 | 硕士/本科 | 通信、电子、电磁类专业 | 宝鸡 |  |
| 软件工程师 | 8 | 硕士/本科 | 软件、计算机类专业 | 宝鸡 |  |
| 软件测试师 | 5 | 硕士/本科 | 软件类相关专业 | 宝鸡 |  |
| 机械工程师 | 5 | 硕士/本科 | 机械类专业 | 宝鸡 |  |
| 经营管理类岗位 | 2 | 本科 | 法学、档案学 | 宝鸡 |  |
| 财务类岗位 | 3 | 硕士/本科 | 会计学、财务管理 | 宝鸡 |  |

## 25 石家庄银河微波技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**石家庄银河微波技术有限公司成立于2002年，是河北省科技厅认定的高新技术企业。2015年9月，与北京北斗星通导航技术股份有限公司（股票代码：002151）战略重组，目前成为旗下控股公司。银河微波是专门从事开发、设计、生产各种用于航空、航天及其他微波通信、雷达领域中的微波器件、微波组件的军工企业。近年来已完成的重大项目：1、神舟7号宇航员通信机及伴飞小卫星测控应答机。该产品在2008年9月伴随着神舟7号飞船升空。 2、SY-4卫星、SY-5卫星用微波模块。这两颗卫星分别于2010年、2011年已顺利升空，工作正常。3、嫦娥三号着陆器用收发模块，用于着陆器测控系统。嫦娥三号于2013年12月2号发射成功。4、为上面级研制的射频收发组件伴随远征一号于2015年7月发射成功。自公司成立时起，公司就非常注重产品质量。公司注重树立每一个员工的质量意识，树立起“质量是政治，质量是生命，质量是效益”的质量理念，树立起“以质量创造价值 以质量体现价值”的价值观。“科技为先导，顾客为中心，持续作改进，质量创精品”是公司一贯的质量方针。几年来，为保证航天产品的质量，公司建立了完整的质量管理体系。产品的制造涵盖了方案评审、产品设计、器材采购、元器件筛选、装配、调试、可靠性试验、产品检验等多个环节，每个环节都严格按照航天、航空产品的相关要求实施，一丝不苟，精益求精，本着质量第一的精神，确保产品的可靠性，做到航天产品万无一失。严肃认真是工作态度，周到细致是工作方式，稳妥可靠是工作要求，万无一失是工作目标，这是“银河微波”永远的追求。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **incomm\_mw@163.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 射频工程师 | 5 | 本科以上 | 通信工程、电磁场与无线技术、电子信息工程及电子相关专业 | 天津 | 负责微波模块、微波组件的设计、研发、调试具有良好的团队精神与合作意识，善于沟通 |

## 26 天津七六四通信导航技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**天津七六四通信导航技术有限公司始建于一九四九年，是目前国内唯一一家专业研制开发全套航空导航地面设备的公司。经过多年的发展，现在公司已经成为一个以高新技术为依托，融产品研发、生产、销售、服务为一身的多元化国有企业，主要产品有航空地面导航设备、短波通信系统、北斗用户终端等，产品主要应用在国内机场，为飞机航向和安全着陆提供引导。公司现有员工800余人，其中各类专业技术人员400余人，具有高级职称的技术人员100余人，享受国务院津贴的行业专家6人，天津市政府授予的“学科带头人”数十人。公司拥有天津市级科研开发中心一个，并连续多年被天津市政府授予“技术创新先进企业”称号。2011年公司成立了博士后科研工作站，同时被天津市授予“天津市高技能人才培养基地”称号。2012年12月由我公司和其他公司合作共建的天津市北斗卫星导航定位工程中心正式成立，这是全国第一家省厅级北斗卫星导航技术工程中心。公司倡导以人为本，大力推进技术创新，努力将公司打造成管理先进、技术先进、员工幸福、国内领先的现代化企业。公司地址：天津市河西区大沽南路882号联系电话：022-88261803 戎咏 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **tcn764hr@126.com** | | **简历接收截止时间** | **无时间要求** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 电路设计师 | 5 | 本科以上 | 通信工程、电子信息工程 | 天津 | 有项目经历优先 |
| 射频设计师 | 5 | 本科以上 | 通信工程、电子信息工程 | 天津 | 有项目经历优先 |
| 软件设计师 | 3 | 本科以上 | 计算机、软件工程 | 天津 | 有项目经历优先 |
| 天线设计师 | 5 | 本科以上 | 通信工程、电子信息工程 | 天津 | 有项目经历优先 |

## 27 长沙五七一二飞机工业有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**长沙五七一二飞机工业有限责任公司（简称中航工业长飞）是中国航空工业集团公司所属的大型航空维修企业，始建于1960年，2002年由空军转隶中航工业。公司地处湖南省省会长沙，主要担负空、海军现役飞机及国外军贸飞机的大修和服务保障任务。公司现有员工1500多人，其中具有高、中级技术职称的技术人员和管理人员500多人。公司率先成立了首家航空维修企业技术中心和航空维修服务保障中心，与北京航空航天大学建立了首个研究生创新实践基地。公司创办了“长飞职工大学”，与北京航空航天大学、南昌航空大学等高校联合办学，为员工进一步深造提供平台。公司人力资源体系完善，员工发展道路通畅，设立了“长、家、匠”发展模式，建立了干部队伍“五四三”机制，提出了“项目成功，我成才；企业成功，我受益”的共赢理念。公司技术实力雄厚，质量保证体系健全，具备年综合修理多型歼强机、直升机、外贸飞机和多种军、民用飞机部附件能力。公司军贸飞机维修和服务保障业务已遍及东南亚、非洲多个国家。2013年4月26日，公司首架歼十飞机大修首飞成功，开创了中航工业大修三代机的先河，标志着中航工业歼十飞机从研发、制造到大修服务保障全产业链、全价值链已经形成，公司进入了跨越发展的新阶段。以此为牵引，公司提出了以“四新”支撑“三步走”，打造信息化航空维修标杆企业的发展战略和愿景。  公司竭诚欢迎有志于航空修理事业及技术研发的精英加盟，共创信息化航修标杆企业，同铸航修事业的新辉煌。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **rlzy5712@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017-3-31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 工程技术岗 | 13 | 本科及以上 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、自动化、电子信息科学与技术、电子信息、电气工程及其自动化、电磁场与无线技术、信息对抗技术、探测制导与控制. | 湖南.长沙 |  |

## 28、29 广州杰赛科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介：**广州杰赛科技股份有限公司（简称：杰赛科技）是高新技术企业和创新型企业，是中国电子科技集团公司下属上市企业（股票代码：002544），注册资本51576万元。杰赛科技业务范围涵盖电子信息与通信领域。面向未来，杰赛科技将继续发挥“全流程、跨网络、多技术”的核心优势，秉承“永续创新、启迪未来”的发展理念，立足于电子信息领域,做大做强通信主业,形成以电子装备制造、通信网络技术服务为核心，以系统集成、物联网、通信设备制造为支柱，以智能制造、互联网+、大数据、云计算为新兴培育发展方向的业务格局，实现从基础制造、智能装备、系统集成到顶层设计、互联互通的全产业链覆盖，致力成为电子信息领域知名分综合服务提供商。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **广州杰赛科技股份有限公司总部**  **（JS1301- JS1302）：**  **jiesaihr@sina.com**  **通信规划设计院（JS0301- JS0314）：**[**hr01@gcidesign.com**](mailto:hr01@gcidesign.com)  **移动通信设备分公司（JS0701- JS0703）：jiesai2@163.com**  **创新创业中心（JS1201- JS1203）：gci-jszx@chinagci.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| JS0301通信工程师 | 5 | 硕士 | 通信工程、电子信息工程相关专业 | 北京\西安\银川 |  |
| JS0302通信工程师 | 24 | 本科 | 通信工程、电子信息工程相关专业 | 重庆\成都\昆明\乌鲁木齐\兰州\西宁\长春\呼和浩特\济南\南昌\贵阳\石家庄\武汉\长沙\南宁 |  |
| JS0303网优工程师 | 21 | 本科 | 通信工程、电子信息工程相关专业 | 广州\南宁\贵阳\呼和浩特\长春 |  |
| JS0304土建工程师 | 8 | 本科 | 土木工程相关专业 | 重庆\乌鲁木齐\济南\合肥\石家庄\海口\广州\福州 |  |
| JS0305软件工程师 | 2 | 硕士 | 计算机、软件等专业 | 广州 |  |
| JS0306软件工程师 | 9 | 本科 | 计算机、软件等专业 | 广州 |  |
| JS0307产品经理助理 | 7 | 本科 | 计算机、软件等专业 | 广州\北京\西安\重庆 |  |
| JS0308测试工程师 | 2 | 本科 | 计算机、软件等专业 | 广州 |  |
| JS0309信息化需求分析师 | 2 | 本科 | 计算机、软件等专业 | 广州 |  |
| JS0310客户经理 | 4 | 本科 | 通信工程、计算机、市场营销等专业 | 广州\昆明\重庆 |  |
| JS0311售前工程师 | 2 | 本科 | 通信工程、计算机、市场营销等专业 | 昆明\重庆 |  |
| JS0312运营专员 | 2 | 本科 | 印尼语、经贸、管理等相关专业，优先考虑印尼籍在华留学生 | 广州 |  |
| JS0313商务拓展专员（海外） | 2 | 本科 | 印尼语、经贸、管理等相关专业，优先考虑印尼籍在华留学生 | 海外 |  |
| JS0314财务专员 | 2 | 本科 | 财务、经济、管理类相关专业，英语好 | 广州 |  |
| JS0701助理工艺师 | 2 | 大专 | 机械电子 | 番禺 |  |
| JS0702无源产品设计工程师 | 2 | 本科 | 电磁场与微波技术、电子工程、通信工程等相关专业 | 广州 |  |
| JS0703软件工程师 | 2 | 本科 | 计算机、软件工程、通信 | 广州 |  |
| JS1201算法工程师 | 5 | 硕士 | 数学 | 广州 |  |
| JS1202 java开发工程师 | 8 | 本科 | 计算机或通信 | 广州 |  |
| JS1203前端工程师 | 3 | 本科 | 计算机或通信 | 广州 |  |
| JS1301财务储备干部 | 若干 | 本科 | 会计学、财务管理 | 广州 |  |
| JS1302客户经理 | 若干 | 本科 | 通信专业、国际贸易或商务英语 | 东南亚 |  |

## 30 西南计算机有限责任公司（789厂）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**西南计算机有限责任公司（国营第七八九厂）位于重庆市南岸区南坪光电路1号，是一个以研发、生产指挥控制系统产品、电子信息类设备、智能仪表、税控器具、电动汽车充电桩以及精密机械产品为主的国有军工电子企业。经过50年的建设和发展，公司已成为国家军工电子领域具有行业影响力的骨干企业和重庆市高新技术企业，是我军XX指挥系统的科研、生产、维修及培训保障基地。公司占地面积19.2万平方米，2015年底资产总额21亿元，在册职工1300余人，其中，各类专业技术人员560人，工程技术人员341人，高级工程师135人，享受国务院特殊津贴专家12人。公司具有完善的军工企业相关资质，拥有武器装备科研生产许可证、装备承制单位注册证书和军用软件研制能力等级证书，并通过GB/T19001-2008、GJB9001B-2009、GB/T24001、TS16949认证和国家一级保密认证。公司先后获得了国务院颁发的国家科学进步一等奖、国家科学技术进步二等奖，中央组织部、人事部、国防科工委、总政治部、总装备部联合颁发的“XXX装备发展建设工程突出贡献奖”，工业和信息化部颁发的国防科学进步一等奖，总装备部颁发的军队科技进步一等奖、军队科技进步三等奖等多项科技成果奖项。公司始终秉承“共同创造、共同分享”的核心价值观，发扬“团结拼搏、创新奋进”的企业精神，努力提高核心竞争力，力争把公司建设成为国内一流的军工电子企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **xijihr@126.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年4月30日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件开发人员 | 10 | 本科及以上 | 软件工程、网络、应用数学、自动化、通信等相关专业 | 重庆 |  |
| 硬件设计人员 | 5 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、应用电子、自动化等相关专业 | 重庆 |  |
| 机械结构设计 | 2 | 本科及以上 | 机械设计及制造等相关专业 | 重庆 |  |
| 工艺、环境试验 | 3 | 本科 | 机电一体化等相关专业 | 重庆 |  |
| 检测、测量 | 3 | 本科 | 测控技术与仪器 | 重庆 |  |

## 31 四川九洲电器集团有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川九洲电器集团有限责任公司是以军事电子和智慧城市为核心业务，军民融合发展的大型高科技企业集团。集团公司总部位于中国科技城四川省绵阳市，前身为国营涪江机器厂，始建于1958年，是国家“一五”期间156项重点工程之一，也是国家唯一保留核心科研生产能力的地方军工骨干企业。集团公司坚持军民融合发展战略，不断巩固军工阵地、拓展民品领域，围绕“军事电子”“智慧城市”两大业务及国家倡导的战略性新兴产业，积极推进军民业务协同发展。集团公司本部已发展成为国家二次雷达系统产品的科研生产基地，获得国家军工武器装备科研生产许可证，是国家武器装备科研生产一级保密资格单位、武器装备一级承制单位，建有“国家空管监视与通信系统工程技术研究中心”、“基于北斗的多模式智能信息技术研究与应用国家地方联合工程实验室”，是“四川省空管系统产业联盟”、“四川省空管技术创新联盟”、“四川省北斗卫星导航产业联盟”的理事长单位。集团公司下属各公司专业突出，实力雄厚，各具特色，产业领域涉及军工电子、空管、卫星导航、三网融合、物联网、光电线缆、电子商务与软件、LED（半导体照明）、环保、智能制造等。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 系统总体论证工程师 | 2 | 博士/硕士 | 通信与信息系统/信号与信息处理/信息获取与探测技术/控制理论与控制工程/导航制导与控制/模式识别与智能系统/计算机科学与技术/电路与系统等相关专业 | 成都/绵阳 |  |
| 系统方案设计工程师 | 2 | 博士/硕士 | 通信与信息系统/信号与信息处理/信息获取与探测技术/控制理论与控制工程/导航制导与控制/模式识别与智能系统/计算机科学与技术/电路与系统等相关专业 | 成都/绵阳 |  |
| 硬件工程师 | 4 | 硕士 | 信号与信息处理/通信与信息系统/电子与通信工程/测试计量技术及仪器 | 绵阳 |  |
| 软件工程师 | 5 | 硕士 | 信号与信息处理/通信与信息系统/计算机科学与技术/软件工程等相关专业 | 绵阳 |  |
| 射频工程师 | 3 | 硕士 | 电磁场与微波技术/无线电物理/电路与系统等相关专业 | 绵阳 |  |
| 项目管理 | 2 | 硕士/本科 | 管理类/电子类/通信类等相关专业 | 绵阳 |  |

## 32 四川九州电子科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川九州电子科技股份有限公司（以下简称"九州公司"）是由四川九洲电器股份有限公司控股，于2000年成立的以宽带网络设备、数字电视终端设备为主的高科技企业,是深交所上市企业，证券代码000801，总部位于四川绵阳九洲科技工业园。员工4000余人，建筑面积7.07万平方米。公司拥有广播电视领域强大的科研、生产、营销服务优势，是中国有线电视行业技术最强、市场占有率最大的高科技企业，已经连续30年在广播电视领域保持行业产销量第一，着力为国内广电及电信运营商提供宽带网络解决方案、数字电视音视频系统解决方案、智慧城市及智能家居解决方案、物联网解决方案。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **jiuzhoutechhr@jiuzhoutech.com** | | **简历接收截止时间** | **2017-4-15** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 系统软件开发 | 1 | 硕士 | 电子科学与技术、电子信息工程、微电子、通信工程、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、测控技术、自动化等电子、计算机相关专业 | 四川成都 |  |
| 应用软件开发 | 2 | 本科 | 四川成都 |  |
| 软件测试 | 1 | 本科 | 四川成都 |  |
| 硬件设计 | 3 | 本科 | 四川绵阳 |  |
| 维修工程师 | 5 | 大专 | 软件技术、计算机应用技术、通信技术、电子信息工程、电气自动化技术、机电一体化、无线电技术等电子、计算机相关专业 | 四川绵阳 |  |
| PE工程师 | 2 | 大专 | 四川绵阳 |  |

## 33 四川九洲教育投资管理有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川九洲教育投资管理有限公司（以下简称教育公司）主办单位四川九洲电器集团有限责任公司是军民融合发展的大型高科技企业集团，国家重点国有企业，是四川省高新技术产业龙头重点企业。依托九洲集团公司的雄厚实力，经过30余年的不断创新和发展，教育公司目前是四川大学网络学院绵阳教学基地、电子科技大学绵阳九洲教育中心、国家人力资源和社会保障部及工业和信息化部认定的“电子信息产业国家高技能人才培训基地”，具备技师、高级技师的培训及技能鉴定资格。开展的业务范围包括：高等学历教育、中等职业技术教育、职业技能鉴定、幼儿早期智能教育、青少年特长培训、九洲集团公司员工培训等。公司现有涪江机器厂职工大学、四川九洲高级技工学校、国家职业技能鉴定所、九洲技能鉴定站、九洲智能幼儿园、九洲青少年活动中心等办学机构。四川九洲高级技工学校是由九洲集团公司于1979年创办，原四川省劳动厅于1995年批准独立建制，现由绵阳市人力资源和社会保障局主管的一所国有公办技工学校。2014年晋升为高级技工学校。学校依托九洲集团公司的雄厚实力，经过30余年的艰苦奋斗，逐步发展壮大。先后荣获“全国职工教育优秀示范点”、“四川省技能人才培育突出贡献先进集体”、“四川省尊师重教先进集体”等荣誉称号。建校30多年来，学校面向社会、企业输送了机械、电子、机电一体化等领域的技术技能人才20000多名，受到用人单位的普遍好评。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **30842899@qq.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 智能控制技术 | 2 | 本科 | 智能控制技术专业 | 绵阳 |  |
| 数控车工 | 1 | 本科 | 数控技术专业 | 绵阳 |  |
| 数控加工中心 | 1 | 本科 | 数控技术专业 | 绵阳 |  |
| 3D打印 | 1 | 本科 | 3D打印技术专业 | 绵阳 |  |
| 旅游与酒店 | 1 | 本科 | 旅游、酒店专业 | 绵阳 |  |
| 铁路客运 | 2 | 本科 | 铁路乘务专业 | 绵阳 |  |
| 会计 | 2 | 本科 | 会计专业 | 绵阳 |  |
| 人力资源管理 | 1 | 本科 | 人力资源管理相关专业 | 绵阳 |  |

## 34 四川九洲空管科技有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川九洲空管科技有限责任公司（以下简称“空管公司”）是国内从事雷达、空中交通管制系统、通信设备、导航系统、监视系统及相关设备器材的设计、制造、安装、销售、服务的高科技企业。现有总资产9.9亿元，净资产4.3亿元。公司现有员工550余人，其中硕博士90余人。公司传承和延续了九洲集团在空管领域40余年的经验和积淀，在空管领域创造了多个国内第一，是国内最早从事空管系统研制生产的单位；是国内最大的军、民用空管系统及装备科研生产基地；是四川省重大技术装备八大产业链--航空航天及空管产品链中12家企业的领军企业；拥有较为齐全的空管系统产品研制、生产设施和国内最专业的国产空管系统及装备研发团队，是国内产品范围最广、品种最全、技术最成熟的空管专业企业；是我国低空空域管理改革试点建设任务中承担任务最多的单位。承担国家低空空域“两区一岛”试点建设中东北试验区1090ES数据链地面站、1090ES数据链机载端、机动式ADS—B管制系统、沈阳法库航空服务站的建设任务和广州试验区低空目视飞行航线1090ES数据链地面站、珠海航空服务站建设任务。承担了“国家863计划——高集成度通用航电系统技术”、“国家973项目”、“国家科技支撑计划——通用航空综合运行支持系统”、“国家工信部专项——通用航空飞行服务站技术及运营模式研究”、“民机专项科研——通航监视、气象情报信息上传服务及服务站原型系统研制” “民机专项科研——具有自动相关监视能力的通用飞机S模式应答机关键技术研究”、国家国际科技合作计划等多项国家科技计划及专项任务。公司建立了完整的科研、生产、销售等管理体系，取得了GJB9001B质量管理体系、AS9100C航空质量管理体系、国家二级保密、武器装备科研生产许可、装备承制单位、CMMI3软件成熟度模型等资质。建有国家唯一“国家空管监视与通信系统工程技术研究中心”，作为盟主单位牵头成立了“四川省空管系统产业联盟”。公司已被认定为“国家高新技术企业”、“四川省企业技术中心”、“四川省知识产权示范单位”。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **投递网址：Jezetek.zhiye.com** | | **简历接收截止时间** | **3月29日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 系统设计工程师（通信系统） | 1 | 博士 | 通信与信息系统等相关专业 | 绵阳 | 1、精通系统建模及仿真  2、英语6级及以上 |
| 软件开发工程师（算法理论研究） | 1 | 博士 | 基础数学、应用数学、计算机科学与技术、软件工程等相关专业 | 绵阳 | 1、英语6级及以上 2、具有良好的学习能力、沟通能力、团队协作能力，具有较强的协作能力 |
| 微波射频开发工程师（微波射频） | 1 | 博士 | 电磁场与微波技术等相关专业 | 绵阳 | 1、英语6级及以上 2、具有良好的学习能力、沟通能力、团队协作能力，具有较强的协作能力，善于进行方案的编写与筹划 |
| 系统设计工程师（无人机防撞） | 1 | 博士 | 探测制导与控制等相关专业 | 绵阳 | 1、英语6级及以上 2、具有良好的学习能力、沟通能力、团队协作能力，具有较强的协作能力 |
| 系统论证设计师（空中交通管理） | 1 | 博士 | 空中交通管理类相关专业 | 绵阳 | 1、英语6级及以上 2、具有良好的学习能力、沟通能力、团队协作能力，具有较强的协作能力，善于进行方案的编写与筹划 |
| 系统方案设计工程师（空管系统） | 1 | 博士 | 信号与信息处理等相关专业 | 成都 | 1、英语6级及以上 2、具有良好的学习能力、沟通能力、团队协作能力，具有较强的协作能力，善于进行方案的编写与筹划 |
| 应用软件开发工程师（软件开发） | 2 | 硕士 | 计算机科学与技术、软件工程化等相关专业 | 成都 | 1、英语6级及以上 2、具有良好的学习能力、沟通能力、团队协作能力，具有较强的协作能力 |

## 35 四川九洲迪飞科技有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都九洲迪飞科技有限责任公司成立于2004年10月，是由四川省电子龙头企业、中国电子信息百强企业—四川九洲电器集团有限责任公司组建的一家高科技公司，注册资金目前为1200万元。公司连续多年获得成都高新区“纳税大户”、“优秀高新技术企业”和“工业纳税百强企业”。更由于公司的高成长性，被评为“德勤-成都高新20强”第六名，“德勤-中国50强”第36名。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cdjzdf@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 接收通道工程师 | 2 | 硕士 | 电磁场及相关专业 | 成都 | 有2个以上接收机、发信机等器件或组件项目设计经验 |
| 频率源工程师 | 2 | 硕士 | 电磁场及相关专业 | 成都 | 有2个以上频率源项目设计经验 |

## 36 四川长虹电器股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**长虹集团始创于1958年，从军工立业、彩电兴业，到信息电子的多元化拓展，已成为集军工、消费电子、核心器件研发与制造为一体的综合型跨国企业集团，并正向具有全球竞争力的信息家电企业与服务提供商挺进。目前，长虹旗下有多媒体、数字营销、零部件、军工等多个产业集团，并拥有4家上市公司：四川长虹、美菱电器、华意压缩、佳华控股；国内拥有五大研发基地；六大生产基地；海外拥有七大经营中心；三大海外研发基地。近年来，长虹集团经营规模不断扩大，2015年长虹集团整体销售规模突破1000亿元，位列川企第一，电子百强第六。多年来，长虹坚持以用户为中心、以市场为导向，强化技术创新，夯实内部管理，打造智能研发、智能制造、智能交易三大管理平台，构建消费类电子技术创新体系，立足互联网面向物联网，大力实施智能化战略，不断提升企业综合竞争能力，我们拥有健全、完善的技术研发类、营销类专业职人员晋升体系，逐步将长虹建设成为全球值得尊重的企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 市场营销 | 不限 | 本科 | 不限 | 全国待定 | 无 |
| 电路设计 | 2 | 硕士 | 不限 | 全国待定 | 无 |

## 37 四川虹信软件股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川虹信软件股份有限公司（下称虹信软件）是长虹集团旗下咨询服务产业群的旗舰企业。成立于2008年，注册资金6000万元，公司目前拥有员工400余人，年销售额近3亿元，是国家“IT外包服务”首批12家试点企业之一，是国内一流的企业信息化解决方案提供商，承担了国家科技部863计划、现代服务业示范工程等多项国家级重大项目。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **yuzi.zou@changhong.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件开发 | 10 | 本科 | 软件工程、计算机 | 成都/绵阳 |  |
| ERP实施工程师 | 5 | 本科 | 软件工程、计算机 | 成都/绵阳 |  |
| ERP开发工程师 | 6 | 本科 | 软件工程、计算机 | 成都/绵阳 |  |
| 开发顾问 | 3 | 本科 | 软件工程、计算机 | 成都/绵阳 |  |
| 系统维护工程师 | 4 | 本科 | 软件工程、计算机 | 绵阳 |  |
| 业务顾问 | 4 | 本科 | 软件工程、计算机 | 成都/绵阳 |  |

## 38 四川华丰企业集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川华丰企业集团有限公司（国营第796厂），成立于1958年，是我国“一五”时期重点建设军工企业之一，现隶属四川长虹电子集团有限公司。主要从事高端电连接器的研发与生产，是中国航天、航空、航海、电子、武器装备等配套电连接器的核心骨干企业，多次承担国家重点装备和重点工程电连接器科研开发和生产任务。公司现有员工3000余人，是中国高新技术企业、中国电连接器行业协会理事长单位，是代表中国向国标标化组织IEC提交IEC标准唯一接口单位，连续二十五年荣登中国电子元件企业百强榜；公司践行“客户导向，创造客户价值”的经营理念和“为制造业提供互连技术产品、服务和整体解决方案”的企业使命，努力塑造“可靠连接，源于华丰”的产业梦想，倾力打造独具个性、充满活力、富有价值、深受客户欢迎的持续健康发展的卓越企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 产品设计师 | 15 | 本科、硕士 | 机械类、材料类、模具类、电子类 | 四川绵阳 |  |
| 质量工程师 | 10 | 本科 | 机械类、材料类、模具类、电子类 | 四川绵阳 |  |
| 现场工艺师 | 10 | 本科、硕士 | 机械类、材料类、模具类、电子类 | 四川绵阳 |  |
| 销售经理 | 5 | 本科 | 机械类、材料类、模具类、电子类 | 全国 |  |

## 39 四川长虹电子科技有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川长虹电子科技有限公司隶属于长虹控股集团旗下的四川电子军工集团公司，曾是我国唯一的机载火控雷达科研生产基地。多年来，为空军、海军提供了各型雷达及随机检测设备上千部，为我国国防建设做出了重要贡献。根据国防建设的需要，公司始终坚持走“军民融合，寓军于民”的发展道路，并一直以国家机载探测设备（无线电、光电等）定点科研生产基地的标准不断进行投资和建设。经过50多年的发展，公司已具备完备的军工科研生产资质及完整的军品科研生产体系，具有较强的规模生产能力。目前，公司主要从事机载光电探测设备及相关检测仪器仪表的设计、生产及售后服务，承担了空、海军多个型号项目、预研项目的研制或研究工作，技术水平处于国内领先行列。公司愿景：做一流的光电探测设备科研生产企业。加入我们，你将大有可为！ | | | | |
| **简历接收邮箱** | **ldc@changhong.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.05.10** |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **其它要求** |
| DSP设计 | 2 | 本科及以上 |  |  |
| 电路设计 | 3 | 本科及以上 |  |  |
| 大功率激光器设计 | 2 | 硕士及以上 |  |  |
| 伺服设计 | 2 | 硕士及以上 |  |  |
| 软件设计 | 2 | 本科及以上 |  |  |

## 40 四川长虹电器股份有限公司技术中心

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**长虹技术中心是1995年首批认定的国家级企业技术中心，为长虹公司下属一级研发机构，主要承担长虹公司基础技术研究、集成电路设计、新产业孵化等重要职责，研发及孵化所涉及的领域包括人工智能、智慧能源、智慧汽车、智慧健康、VR等未来热门行业。长虹技术中心现拥有以博士、硕士为主体的研发队伍200多人，设有中国绵阳、成都、深圳、美国硅谷四个分支机构。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Jszx-hr@changhong.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 信息安全工程师 | 2 | 硕士及以上 | 信息安全、密码学 | 成都 |  |
| 算法工程师 | 2 | 硕士及以上 | 计算机等相关专业 | 成都/绵阳 |  |
| 模拟版图工程师 | 1 | 本科及以上 | 微电子等 | 成都 |  |
| 软件测试工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机等相关专业 | 成都 |  |
| 后端开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机等相关专业 | 成都 |  |

## 41 长虹软件与服务中心

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**长虹软件与服务中心全面支撑产业公司构建“智慧社区、智慧家庭”，参与智慧城市建设，在产品、平台、服务方面实现智能战略落地。围绕智慧家庭，长虹率先提出智慧家庭IPP安全框架，即以人为中心，通过广泛连接实现人、设备及服务的智能协同，做强智能终端；建设“传感器”网络，开放数据接口，为消费者提供越来越智慧的终端及服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **sschr@changhong.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Java开发 | 15 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都、绵阳 | 通过英语四级、无挂科 |
| Web开发 | 10 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都、绵阳 | 通过英语四级、无挂科 |
| Php开发 | 10 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都、绵阳 | 通过英语四级、无挂科 |
| C／C++开发 | 10 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都、绵阳 | 通过英语四级、无挂科 |

## 42 四川长虹空调有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**长虹于1995年斥资10亿元进入空调行业以来，长虹空调迄今为止已有近20年专业制冷历史。作为长虹多元化发展战略延伸的主要部分，长虹空调始终立足于军工科技的高起点、高标准，以“成为国内一流的空调企业”为目标，致力于为消费者改善人居环境、提高生活品质。目前，长虹空调拥有四川绵阳、广东中山、印度尼西亚、巴基斯坦四大生产基地，产品涉及窗机、挂机、柜机以及单元式、VRV、户式中央空调等系列，远销美国、欧洲、香港、新加坡、马来西亚、澳大利亚等60多个国家和地区。长虹空调凭借享誉国际的博士专家团队，成功研发出行业领先的6大核心技术、5大高效节能技术、5大便捷技术、8大健康技术。其中，0.1℃精确控温技术领先行业3-5年，与中国空气动力研究院共同研发的静音风道技术，更是成为行业节能降噪的核心基础技术。长虹空调秉承“员工满意、顾客满意、客户满意”的企业宗旨，对外以“空气品质专家”形象巩固市场地位；对内则以制度文化感染和引导员工，在“员工满意”上下足功夫，不断彰显人文管理和人性关怀，给员工以“家”的温暖。开放的长虹空调竭诚欢迎您的加盟！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| CAE分析师 | 1 | 硕士 | 固体力学、机械振动及噪声相关专业 | 四川绵阳 | 2017年硕士应届毕业生。英语CET-6(不低于425分) |
| 制冷系统设计师 | 3 | 本科 | 制冷与低温技术、热能与动力工程等相关专业 | 四川绵阳 | 2017年硕士应届毕业生。英语CET-6(不低于425分) |
| 硬件设计师 | 4 | 本科 | 电子信息工程 | 四川绵阳 |
| 结构设计师 | 4 | 本科 | 机电、机械 | 四川绵阳 |
| 软件设计师 | 4 | 本科 | 电子信息工程、自动化控制及相关专业 | 四川绵阳 |
| 业务经理 | 10 | 本科 | 专业不限 | 全国 |

## 43 四川长虹佳华信息产品有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**长虹佳华是一家国企控股的香港上市公司（股票代码08016.HK），具有在IT领域的产业优势和独特的团队文化，是整合、优化全球资源的专业IT解决方案服务商与IT产品分销商，专业位置及信息服务终端产品生产商和服务商。长虹佳华定位于新型的IT综合服务企业，以“做帮助成长、支持成功的好伙伴”为企业经营理念，以卓越的营销服务、专业的解决方案、自主知识产权专有设备、多元化产品，为全球IT领导企业和本土渠道合作伙伴及客户提供高效、专业的帮助与支持，帮助合作伙伴和客户成长、成功。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **xiaozhongming@changhongit.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 系统软件工程师--MCU开发 | 2 | 本科/硕士 | 计算机、通信、电子信息、自动化、车辆控制、汽车电子、数学、软件工程 | 成都/北京 | 熟练掌握C/C++语言，数电模电基础，熟悉单片机；有嵌入式相关课程 |
| 系统软件工程师--驱动开发 | 2 | 熟练掌握C/C++语言，数电模电基础，熟悉OS，微机原理；有嵌入式相关课程；熟悉linux操作系统并且有开发经验 |
| 应用软件工程师--应用软件开发 | 2 | 熟练掌握C/C++语言，了解Linux操作系统，有嵌入式相关课程 |
| 应用软件工程师--汽车电子应用开发 | 2 | 熟练掌握C/C++语言，了解Linux操作系统，有嵌入式相关课程；车辆工程以及汽车电子专业相关专业；熟悉汽车总线数据 |
| 应用软件工程师--中间件应用开发 | 2 | 熟练掌握C/C++语言，了解Linux操作系统，有嵌入式相关课程；熟悉协议开发，了解4G通讯协议、蓝牙协议、网络协议等 |
| Web前端开发工程师 | 4 | 1、熟悉Web前端技术，HTML/DHTML/XHTML/CSS/JavaScript/JSP等开发技术；  2、了解并且熟练使用HTML5、CSS3、 requirejs 、angularjs 、d3.js 、 highchartjs phonegap、 gruntjs，等技术。  3、具有用户体验研究（设计）和网页交互设计经验，了解多浏览器与平台的开发经验  4、热爱前端技术，逻辑性强，善于沟通合作。 |
| ios应用开发工程师 | 1 | 本科/硕士 | 计算机、通信、电子信息、自动化、车辆控制、汽车电子、数学、物理、软件工程 | 成都/北京 | 1、熟悉Web前端技术，HTML/DHTML/XHTML/CSS/JavaScript/JSP等开发技术；  2、了解并且熟练使用HTML5、CSS3、 requirejs 、angularjs 、d3.js 、 highchartjs phonegap、 gruntjs，等技术。  3、具有用户体验研究（设计）和网页交互设计经验，了解多浏览器与平台的开发经验  4、热爱前端技术，逻辑性强，善于沟通合作。 |
| android应用开发工程师 | 1 | 本科/硕士 | 计算机、通信、电子信息、自动化、车辆控制、汽车电子、数学、物理、软件工程 | 成都/北京 | 1、具备扎实的Java编程基础和C语言编程基础；  2、熟悉Android平台下的GPS定位，基站定位，地图引擎接入；  3、熟识常用软件架构模式，熟悉常用数据结构与算法，熟悉Json及Xml数据结构及数据解析，多线程，网络编程（Socket、http/web service）等；  4、熟悉主要系统控件及自定义控件、事件和手势操作，能够针对应用编写自定义控件；  5、能熟练编写规范的软件开发技术文档；  6、了解Android平台下手机屏幕适配及优化；  7、有GPS定位，百度地图，高德地图相关项目经验者优先 |

## 44 天津飞腾信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**天津飞腾信息技术有限公司（以下简称“飞腾公司”）是在中国电子集团、天津市政府支持下，于2014年8月在天津市滨海新区成立，注册资本六亿元人民币，主营业务为集成电路和计算机信息系统设计、集成、生产、测试与销售。飞腾公司总部位于天津滨海新区，总部大楼建筑面积24400平方米；研发中心位于湖南省长沙市；营销中心位于北京市。公司致力于飞腾CPU的研制和产业化推广，将以保障信息安全、支撑信息产业为使命，为我国信息安全产业发展、实现国家本质安全提供有力的支撑。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@phytium.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017.6.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 芯片架构工程师 | 3 | 硕士及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 天津 |  |
| 集成电路测试及可测性设计工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 天津 |  |
| 集成电路布局布线工程师 | 3 | 硕士及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 天津/长沙 |  |
| 集成电路物理设计工程师 | 3 | 硕士及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 天津/长沙 |  |
| CPU模块验证工程师 | 3 | 硕士及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 天津 |  |
| CPU系统验证工程师 | 2 | 硕士及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 天津 |  |
| CPU仿真加速验证师 | 3 | 硕士及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 天津 |  |
| FPGA原型验证工程师 | 4 | 硕士及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 天津 |  |
| 测试激励开发工程师 | 5 | 硕士及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 天津 |  |
| 微处理器逻辑设计工程师 | 3 | 硕士及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 微处理器验证工程师 | 4 | 硕士及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 新型体系结构建模工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 芯片物理设计工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 集成电路测试工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 芯片电路设计工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 硬件设计工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| PI/SI分析工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 生产维修工程师 | 3 | 大专及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 质量控制工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 软件测试工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 图像处理工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 协议分析及信号测试工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 技术支持工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 天津 |  |
| ACPI研发工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 操作系统研发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 系统测试工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 天津/长沙 |  |
| 应用开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 产品工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 长沙 |  |
| 项目专员 | 1 | 本科及以上 | 计算机、微电子、通信等相关专业 | 天津/长沙 |  |

**45 中国电信综合平台开发运营中心**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介**:中国电信综合平台开发运营中心/世纪龙信息网络有限责任公司（21CN）是一个拥有超过十年互联网从业经验的国有企业，是中国电信集团下属的全资子公司，也是中国电信集团旗下最具市场活力和最具全国知名度的互联网品牌。中国电信21CN主要从事移动互联网与云计算领域的产品研发与运营，“189邮箱”“天翼云”“流量宝”“流量来了”等产品，位居行业领先水平。与此同时，服务于全民阅读的“21CN看荐”客户端和消费维权免费服务平台“21CN聚投诉”，体现了中国电信21CN的社会责任和公益追求。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **guoj@corp.21cn.com** | | **简历接收截止时间** | **3月30日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 管理培训生 | 5 | 本科及以上学历 | 专业不限，工科类优先 | 广州 | 对事业有较强的成就动机，愿意挑战高难度的工作；沟通表达能力优秀，抗压能力强；具备较强的分析能力、计划能力和组织能力。 |
| 研发工程师 | 80 | 本科及以上学历 | 计算机、软件工程相关专业 | 成都、广州 | 专业基础扎实，对任意一种开发语言有较好的理解认识，并有开发案例，有志于从事软件开发工作。 |
| 测试工程师 | 30 | 本科及以上学历 | 计算机、软件工程相关专业 | 成都 | 对软件测试有较好的了解，具有一定测试基础，熟悉Java编程基础，有志于从事测试工作。 |
| 人力经理 | 5 | 本科及以上学历 | 理工类专业 | 成都、广州 | 沟通表达良好，良好的逻辑分析能力，有一定计算机专业基础。对人力资源的基础知识有一定了解。 |

**46 南京誉葆科技有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**南京誉葆科技有限公司成立于2003年，是专业从事计算机软件与信息电子组合系统的集成，飞行器与地面电子载荷设备研制与生产的国家重点高新技术企业。江苏省优秀民营企业，江苏省质量信得过企业，江苏省企业研究生工作站，南京市射频混合电路工程技术研究中心，南京市集成电路行业协会副理事长单位。公司有产品专利十多项，发明专利2项；优秀发明专利奖1项，软件著作权7项；曾获得国防科技进步奖1项，省部级科技进步奖10项。南京市科学技术进步奖4项。2015年7月公司整体迁入国家级高新开发区—南京市徐庄产业园江苏软件园5000平米的大楼，新址具备完整的生产工艺和产品试验能力，条件一流。新区有人才公寓和餐厅，交通便利（四号地铁站和四通八达的公交车站），临近著名的紫金山风景区和仙林大学城。誉葆在专业技术水平不断提高，产值不断增长的同时，对员工身心健康及继续学习给与了特别的关注。每年都会组织员工旅游、开展专业技能和职业培训、专业与技能考试、年度总结表彰大会等活动。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研发与仿真工程师 | 15 | 硕士 | 通信、雷达、信号处理、计算机与软件工程、微波电路与电磁场、电磁兼容与仿真测试 | 南京玄武区 |  |
| 测试工程师 | 20 | 本科/硕士 | 通信、雷达、电子、信号处理、计算机与软件工程、微波电路与电磁场、电磁兼容与仿真测试 | 南京玄武区 |  |
| 工艺工程师 | 2 | 硕士 | 射频与毫米波电路的装联、封装工艺与设备，电子系统与电路的故障诊断与预测 | 南京玄武区 |  |
| 结构工程师 | 2 | 硕士 | 机械电子数字化、仿真与可靠性设计，电子系统与电路的故障诊断与预测；  机械电子工程、机电一体化、机械设计制造及自动化（电子类），力学 | 南京玄武区 |  |
| 软件工程师 | 2 | 硕士 | 理工科 | 南京玄武区 |  |

**47 武汉中原电子集团有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**武汉中原电子集团有限公司（国营第七一〇厂），1949年建于上海，1957年内迁武汉，隶属于中国电子信息产业集团有限公司，坐落于“中国光谷”武汉市东湖新技术开发区，下属二级企业7家，现有员工3800余名，拥有1个国家级企业技术中心、1个国防二级计量站、1个军用校准和测试实验室和1个博士后科研工作站。公司主营军工电子、应用电子、电池能源。军工电子涵盖战术通信系统、战术通信装备、卫星定位导航、模拟训练/维修检测、通信装备附件，是国防信息化建设重要力量。应用电子涵盖智能电网、北斗应用、汽车电子，是国家电网、南方电网、东风汽车、船级社等合作伙伴。电池能源涵盖锂电池、铅酸蓄电池及新能源电池，是军用一次锂电池主要提供者，是美国爱诺斯等合作伙伴。公司300余项产品分获国家发明奖、质量银质奖、全国科技大会奖，国家、省、市各级科技进步奖，并在多次重大演习、重大工程及阅兵保障中得到褒奖。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 人工智能设计师 |  | 博士 | 计算机网络、自动化、图像识别、应用数学、应用物理等 | 武汉 |  |
| 网络设计师 |  | 硕士及以上 | 计算机网络、应用数学、通信工程等 |  |
| 软件设计师 |  | 硕士及以上 | 计算机、通信工程、应用数学等 |  |
| 算法设计师 |  | 硕士及以上 | 计算机、电子信息、通信工程、应用数学等 |  |
| 硬件设计师 |  | 硕士及以上 | 电子信息、通信工程等 |  |
| 射频设计师 |  | 硕士及以上 | 电磁场与微波技术、通信工程、电子工程等 |  |
| 电源设计师 |  | 硕士及以上 | 电力电子、电气工程、自动化等 |  |
| Android开发设计师 |  | 硕士及以上 | 计算机、通信工程、电子信息等 |  |
| 工业设计师 |  | 本科及以上 | 工业设计等 |  |
| 工艺工程师 |  | 本科及以上 | 电子信息、电气自动化、工业工程、机械电子等 |  |
| 技术支持工程师 |  | 本科及以上 | 通信工程、电子信息等 |  |
| 锂电池设计师 |  | 本科及以上 | 电化学、机械结构等 | 武汉 |  |
| 市场营销 |  | 本科及以上 | 通信工程、电子信息、市场营销等 |  |
| 售后服务 |  | 本科及以上 | 通信工程、电子信息等 |  |

**48 北方联创通信有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**北方联创通信有限公司（国营第八三四厂）是一家有着50年历史的军工企业、1964年由南京国营第七三四厂(南京有线电厂)通信产品部分内迁江西省吉安市建立的三线企业；2001年工厂搬迁至南昌国家高新技术产业开发区；2013年6月，企业融入中国兵器工业集团公司。公司拥有科研人员共 164人，其中江西省百千万人才1人、南昌市“双高”人才3人、南昌市“211”人才2人、享受南昌市政府特殊津贴1人、入选中国兵器集团青年英才计划2人；技术带头人6人、技能带头人9人；高级工程师 26人、工程师 63人；硕士学历 70人。公司注重科技创新及成果转化，目前近百个产品项目获得国家级、省部级、军队的表彰和奖励，其中获得国家科学技术进步二等奖1项、国防科技进步一等奖2项、军队科技进步三等奖1项，并拥有发明专利3项、国防专利1项、实用新型专利14项、外观设计专利1项、计算机软件著作权40项。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **jxlctx@163.com** | | **简历接收截止时间** | **4月30日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 应用软件设计 | 10 | 本科及以上学历 | 计算机、数学相关专业 | 江西南昌 |  |
| 嵌入式软件设计 | 10 | 本科及以上学历 | 计算机或电子通信类相关专业 | 江西南昌 |  |
| 硬件设计 | 3 | 本科及以上学历 | 电子通信、自动化等相关专业 | 江西南昌 |  |
| 结构设计 | 2 | 本科及以上学历 | 机械类等相关专业 | 江西南昌 |  |

**49 江西联创精密机电有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**江西联创精密机电有限公司于2006年8月在南昌市国家高新技术产业开发区成立。公司主要从事军用通信设备、仿真模拟设备、机电一体化信息系统、软件、计算机网络设备、机电产品的研发、生产、销售及服务工作。 公司先后被认定为“高新技术企业”、“软件企业”，“重大纳税贡献企业”。公司成立以来，伴随着国防事业的快速发展，各项经济指标也呈现出良性发展势头。公司员工入职安排系统性培训和签订师徒协议，让员工在项目实践中成才。公司为员工提供五险一金，另购买人身健康保险，福利体检与旅游，三节福利等。针对应届毕业生，公司提供宿舍安排。公司双休，国家法定节假日，年底放假时间较长。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **lcjmjd@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年6月30日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件设计 | 8人 | 本科及以上 | 软件类、计算机类、  电子信息类 | 江西南昌 |  |
| GIS工程师 | 2人 | 本科及以上 | 遥感专业、地理信息系统专业 | 江西南昌 |  |
| 硬件设计 | 2人 | 本科及以上 | 电子信息类、  应用电子类 | 江西南昌 |  |
| 算法工程师 | 2人 | 本科及以上 | 数学统计类、软件类 | 江西南昌 |  |

**50 成都航天通信设备有限责任公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都航天通信设备有限责任公司地处成都市东三环二段龙潭都市工业集中发展区，系航天通信控股集团股份有限公司和中国航天科工信息技术研究院共同投资组建成的专业化军工企业。2012年6月中国航天科工集团西南通信技术研究中心在公司挂牌成立，2014年6月公司被批准设立四川省博士后创新实践基地。公司先后承担了航空无线电机载设备的研制生产，为地空导弹红旗2号配套生产弹上无线电控制仪、无线电引信和无线电测试仪等任务，为我国航空、航天事业的发展做出了杰出贡献。公司不仅是国防机载通信设备制造骨干企业，而且被航天系统确定为军品印制板定点生产厂家。公司坚持以军为本、军民并重的方针，主要产品为航空航天通信设备、电子产品及航空航天用印制电路板、工模具等。其中有13种产品荣获国家、部、省级优质产品等荣誉称号，某型号电台在建国五十周年国庆首都阅兵中荣获参阅装备铜奖；为国家重点工程"北京正负电子对撞机器"配套的印制板获国务院的嘉奖；2003年为" 神州五号" 配套的多层精密印制板获得中国航天科技集团的铜奖。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Casic\_cd@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017-5-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 电路与系统设计工程师 | 3 | 硕士及以上 | 电子与通信工程 | 四川成都 | 责任心强 |
| 微波/射频电路工程师 | 3 | 硕士及以上 | 电子与通信工程 | 四川成都 | 责任心强 |
| 通信与信号处理工程师 | 4 | 硕士及以上 | 电子与通信工程 | 四川成都 | 责任心强 |
| 通信与信号处理工程师 | 2 | 博士 | 电子与通信工程 | 四川成都 | 责任心强 |
| 综合策划 | 1 | 本科及以上 | 电子与通信工程 | 四川成都 | 责任心强 |
| 嵌入式操作系统工程师 | 2 | 硕士及以上 | 电子与通信工程 | 四川成都 | 责任心强 |
| 微波/毫米波/射频技术工程师 | 4 | 硕士及以上 | 通信工程 | 四川成都 | 责任心强 |
| 信号处理师 | 5 | 硕士及以上 | 电子与通信工程 | 四川成都 | 责任心强 |
| 通信导航系统工程师 | 1 | 博士 | 电子与通信工程 | 四川成都 | 责任心强 |
| 科研管理 | 1 | 本科及以上 | 通信工程 | 四川成都 | 责任心强 |
| 政工干事 | 1 | 本科及以上 | 行政管理 | 四川成都 | 责任心强 |
| 营销员 | 4 | 本科及以上 | 通信工程 | 四川成都 | 责任心强 |
| 质量技术员 | 2 | 本科及以上 | 通信工程 | 四川成都 | 责任心强 |
| 技术员 | 1 | 本科及以上 | 计算机科学与技术 | 四川成都 | 责任心强 |

## 51 成都凯天电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中航工业成都凯天电子股份有限公司（国营第一六一厂）是中国航空工业集团公司的成员单位，是飞机大气数据系统、飞行集成数据系统、起落架位置检测与收放控制系统、无线数据传输系统、仪表及传感器、燃油增压泵研发与制造的航空机载设备骨干企业。公司成功研制出国内第一台数字式大气数据计算机；第一家成功研制出大压力高精度小型化振动筒压力传感器；国内独家掌握直升机用三轴大气数据系统技术；是国内掌握高精度大气数据测试系统和大气数据压力标准研制和生产的企业。公司按照GB/T19001-2000、GJB9001B-2001和AS9100-B标准建立了完善的质量管理体系，并取得了质量体系认证证书。同时通过了军方二方质量体系审核。通过了化学处理和铝合金熔焊的NADCAP认证。大气数据系统多项产品取得了中国民用航空总局颁发的技术标准项目批准书（CTSOA）。公司与英、美、法、德等国的知名公司保持着广泛的经济技术合作，产品用于波音、空客飞机、宇航和石油勘探开采设备。公司秉承“为国防制造精品，为社会创造财富，为股东和员工带来利益”的企业使命；以“产品精益求精、服务精诚所至、管理精耕细作、环境精雕细刻”的管理理念，培育和发展核心技术，积极应对市场变化，为客户创造最大价值，谋求企业更大发展。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hrcd161@126.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年6月30日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 电子工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子类 | 成都 | CET4、平均分80以上。 |
| 传感器工程师 | 2 | 本科及以上 | 电子类 | 成都 | CET4、平均分80以上。 |
| 软件工程师 | 2 | 硕士研究生 | 计算机软件类 | 成都 | CET4、平均分80以上。 |
| 生产管理 | 2 | 本科 | 工业工程 | 成都 | CET4、平均分80以上。 |

## 52 中国民航局第二研究所民航成都电子公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**民航成都电子技术有限责任公司（以下简称“公司”）是中国民用航空局第二研究所（以下简称“民航二所”）下属规模最大的国有企业,公司下设多家分（子）公司，主要从事民航机场运行与控制领域相关设计咨询、产品研发和工程实施的高科技企业。作为市场领先的民航机场运行与控制系统设计和系统集成厂商，公司拥有建筑智能化系统设计专项甲级资质，是国内民航唯一的专业弱电规划设计单位；拥有机场空管工程及航站楼弱电系统工程一级资质，是国内民航机场弱电系统建设工程的引领者。公司的核心产品行李分拣系统和机场航班信息集成系统分别获得2005年度、2006年度国家科技进步二等奖。主要业务板块：（1）机场弱电系统规划设计；（2）机场弱电系统总包；（3）机场信息系统集成；（4）机场行李分拣系统；（5）机场安防系统。公司网址：[www.caacetc.com](http://www.caacetc.com)公司微信公众号：民航电子公司地址：成都市新津工业园区新材料产业功能区新材28路南侧（提供免费午餐，在城区牛市口、新希望路口、天府三街路口设免费班车，新津上班有丰厚延时补贴）工作地点：1.成都市二环路南二段 2.成都市新津工业园区联系电话：028-80596082联系人：人力资源部 阙薇简历投递：标题“职位+姓名+学校+专业”，近1年内毕业生附成绩单 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@caacetc.com** | | **简历接收截止时间** | **4.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 产品工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 大数据研发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 云平台系统工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 云平台网络工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 软件项目技术实施工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 软件研发工程师 | 20 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 软件测试工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| UI设计师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 硬件工程师 | 6 | 本科及以上 | 计算机、电子、通讯、自动化相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 售前工程师/客户经理 | 10 | 本科及以上 | 计算机、电子、通讯、自动化相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 售前技术支持工程师 | 3 | 本科及以上 | 机械、电气、自动化、计算机等相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 机械工程师(设计方向) | 5 | 本科及以上 | 机械相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 机械工程师（研发方向） | 5 | 本科及以上 | 机械相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 控制工程师 | 2 | 本科及以上 | 电气、工控、自动化等相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 电气工程师 | 5 | 本科及以上 | 电气、工控、自动化等相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 机械设计工艺员 | 5 | 本科及以上 | 机械相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 信息弱电设计 | 8 | 本科及以上 | 计算机、通信、信息相关专业 | 成都新津工业园 |  |
| 博士后 | 2 | 博士 | 计算机、统计学、应用数学相关专业 | 成都市武候区 | 3篇以上EI/SCI |
| 科研人员 | 6 | 博士或硕士 | 计算机、统计学、应用数学相关专业 | 成都市武候区 | 博士3篇EI/SCI，硕士1篇EI/SCI |

## 53 北京慧清科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**慧清科技有限公司是一家从事专用无线通信设备研发、生产及服务的高新技术企业。在过去的五年里，坚持“技术领先，客户至上”的方针，为我国20余家企业客户提供核心技术支持与产品服务。企业经营范围涵盖航空通信设备、地面网络设备、车载无线通信网络设备、专用模块、专用软件、芯片等众多高新技术领域。慧清取自“智慧为源，清心为本”。智慧为源，因为慧清没有可以依赖的外部资源，公司创造的价值全部来自慧清人的聪明智慧，这是公司生存和发展的源泉；清心为本，是慧清始终坚持稳健、专注的行事风格，致力于我国专用科技领域的开拓与创新。在国家利好政策和人才资源的支持下，慧清将继续秉承“勇于创新，实业报国”的理念，力争成为我国专用通信设备的主要供应商，引领专用通信技术行业的发展方向。在坚持企业发展的同时，为优秀人才提供更广阔的发展空间，以实现企业与个人的共同发展。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| ARM工程师 | 2 | 本科及以上 | 通信、电子类相关 | 成都 | 无 |
| FPGA工程师 | 4 | 本科及以上 | 通信、电子类相关 | 成都、北京 | 无 |
| DSP工程师 | 2 | 硕士 | 通信、电子类相关 | 成都、北京 | 无 |
| 嵌入式软件工程师 | 2 | 本科及以上 | 通信、电子类相关 | 北京 | 无 |
| 应用软件工程师 | 2 | 本科及以上 | 通信、电子类相关 | 北京 | 无 |
| 结构设计工程师 | 2 | 本科及以上 | 通信、电子类相关 | 北京 | 无 |

## 54 京东方科技集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**京东方科技集团股份有限公司（BOE）创立于1993年4月，是一家物联网技术、产品与服务提供商。核心事业包括显示器件、智慧系统和健康服务。产品广泛应用于手机、平板电脑、笔记本电脑、显示器、电视、车载、数字信息显示、健康医疗、金融应用、可穿戴设备等领域。目前，BOE（京东方）拥有11条半导体显示生产线（其中4条在建），包括北京第5代和第8.5代TFT-LCD生产线、成都第4.5代TFT-LCD生产线、合肥第6代TFT-LCD生产线和第8.5代TFT-LCD生产线、鄂尔多斯第5.5代LTPS/AMOLED生产线，以及重庆第8.5代TFT-LCD生产线等7条运营生产线，还有在建中的全球最高世代线——合肥第10.5代TFT-LCD生产线、成都第6代柔性AMOLED生产线、福州第8.5代TFT-LCD生产线以及绵阳第6代柔性AMOLED生产线，是中国大陆惟一能够自主研发、生产和制造1.5英寸-110英寸全系列半导体显示产品的企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 工程技术类 | 100 | 本科、硕士 | 理工科 | 成都、合肥等 |  |
| 职能类 | 100 | 本科、硕士 | 理工科 | 成都、合肥等 |  |

## 55 重庆云凯科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**重庆云凯科技有限公司（简称：云凯科技)创立于2011年，是重庆本土领先的大数据解决方案提供商。公司致力于帮助政府和企业设计大数据顶层规划，为客户提供数据采集、存储、分析、挖掘、应用和可视化等大数据全产业链综合服务。云凯科技总部设于重庆，在成都、云南、贵州等地设有多家分公司。现有员工170余名，均来自互联网行业及知名企业。目前年软件开发及销售收入超过6000万。云凯科技依托微软、惠普、清华紫光等平台，在国内领先的大数据处理技术、云计算技术、数据挖掘技术、SAAS应用等领域，具有5年的潜心积累、研究和开发。云凯科技覆盖多个行业，参控股重庆云凯芯联科技有限公司、重庆序贯科技有限公司、成都云凯软件有限责任公司、成都极点芯联科技有限公司，提供智慧社区、医疗健康、教育培训等多个行业的大数据解决方案，先后服务了包括重庆人社局、渝北区政府、绿地集团等各级政府和大中型企事业单位。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **daiwanling@yun-kai.com（重庆）；lijing@yun-kai.com（成都）** | | **简历接收截止时间** | **2017-4-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件研发工程师 | 10 | 本科及以上学历 | 计算机、软件工程类相关专业 | 重庆 | 有商业项目开发经验、程序竞赛获奖经历优先 |
| 大数据工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 计算机、软件工程、数学统计类相关专业 | 重庆 | 有Mathout/Hive/Spark实际经验者优先 |
| .net开发 | 30 | 本科及以上学历 | 计算机、软件工程相关专业 | 成都 | 熟悉.net、数据库 |
| 3D建模师 | 1 | 本科及以上学历 | 动画、数字媒体、游戏相关专业 | 成都 | 有模型动作经验优先 |

## 56天象互动

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介：**天象互动是一家集自主研发、代理发行、投资孵化为一体的移动游戏开发商与运营商。核心团队集合来自百度、盛大、搜狐畅游、腾讯、4399等国内一线游戏公司的高级人才，自主研发、发行、运营能力在全国处于一流领先地位。作为移动手机游戏领域最具成长性的公司，天象互动自2014年迅速组建团队，至今已达500余人。目前，天象互动拥有包括《天天有喜》、《三国威力加强版》、《全民宝贝系列》、《花千骨》、《武林外传》、《赛尔号》等卡牌、ARPG等多种品类的移动游戏。其中于2015年发行的《花千骨》以其超高热度及极佳口碑成为2015年最具影响力的移动游戏之一，创下多项纪录。天象互动以“生存、专业、创新、快乐”为企业价值观，坚持“专业、精品、分享、共赢”的宗旨，致力于为玩家和用户提供精品，持续创新思维，引领行业趋势，打造文化娱乐多元化的互联网平台。  联系我们  招聘专线： 028--69760619  招聘邮箱： jobs@skymoons.com  公司网站：www.skymoons.com  总部地址：成都市高新区天府软件园E区E5十四楼  北京地址：北京市朝阳区酒仙桥北路甲4号宏源大厦708  请将简历以“应聘岗位+姓名”主题发送至我们，然后你只需要站在原地，我们会马不停蹄找到你！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **jobs@skymoons.com** | | **简历接收截止时间** | **时间不限** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 行政前台 | 2 | 大专及以上 | 专业不限 | 成都 | 形象气质佳，身高165cm以上 |
| 测试工程师 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都 | 有丰富的游戏经验及对游戏有独特的见解 |
| 产品专员 | 2 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都 | 有5年以上游戏经历，擅长剖析其他游戏的设计理念和思路 |
| 运营专员 | 3 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都 | 丰富的游戏经验，少擅长数据分析/英语口语及书面翻译/文字写作其中一种 |
| 广告优化师 | 2 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都 | 具有较强的数据敏感度和数据分析能力 |
| 开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机软件相关专业 | 成都 | 热爱游戏、计算机专业、在校期间有过比赛并且获奖 |
| 运维工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机软件相关专业 | 成都 | 熟悉Linux操作系统管理和维护，熟悉Shell脚本编程，熟练掌握nagios/cacti/zabbix/ganglia等监控系统的配置和管理维护 |
| 原画设计师 | 2 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都 | 精通Photoshop、flash、Illustrator等各类主流图形处理软件 |
| 游戏策划师 | 2 | 本科及以上 | 美术、油画、素描等专业 | 成都 | 热爱游戏,对游戏玩法有独到的见解 |

## 57成都索贝数码科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都索贝数码科技股份有限公司成立于1997年，公司总部位于成都，在北京设有分部及海外研发中心，并在全国各地设有十个分公司，是国内广播电视行业规模最大的软件开发及系统集成的领军企业。作为广电行业的专家，索贝数码高速成长，高速发展，拥有中国广电行业最大的市场份额，用户总数已超过5000家。主要提供：  国际领先水平的专业电视多媒体产品和系统，最专业的多媒体解决方案和服务；  为广大媒体机构、运营商、教育机构、政企宣教机构、专业视频人员等用户提供专业的媒体云服务及云集成解决方案，与阿里巴巴集团合资成立了成都华栖云科技有限公司；  网络智能安防系统和整体解决方案，与神州数码共同成立的成都神州数码索贝科技有限公司； | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**recruit@sobey.com**](mailto:recruit@sobey.com) | | **简历接收截止时间** | **2017/5/30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 测试工程师 | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 系统工程师 | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 产品工程师 | 1 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 销售工程师 | 7 | 本科 | 广播电视、市场营销 | 全国 |  |
| 技术支持工程师 | 17 | 本科 | 计算机相关专业 | 全国 |  |
| 项目管培生 | 3 | 本科 | 计算机相关专业 | 北京 |  |
| 数据库开发 | 1 | 硕士 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 设计实习生 | 1 | 本科 | 设计相关专业 | 成都 | 大三 |
| 文案实习生 | 1 | 本科 | 新闻、中文、传播 | 成都 | 大三 |
| 统筹实习生 | 1 | 本科 | 市场营销、公共管理 | 北京 | 大三 |

## 58四川华雁信息产业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川华雁信息产业股份有限公司是经四川省人民政府批准设立的股份制高新技术企业，公司总部设在素有天府之国美誉的成都，并在杭州设立了全资子公司杭州华雁云态信息技术有限公司；公司在北京、广州、杭州建立了三大营销服务中心，通过“一本三中心”的业务模式，已形成覆盖全国的营销服务体系。公司是一家致力于智能电网领域和智能安防领域方案提供的高新技术企业，我们专注于电网智能辅助监控系统整体解决方案、电力信息通信系统集成，智能安防视频云存储整体解决方案。公司坚持“以人为本，技术服务一流；挑战极限，努力追求完美；团队精神，实现自我价值”的方针，本着“诚信第一、服务至上”的原则，凭籍自身领先的技术、可靠的产品质量和优质的服务，已发展成为专网信息通信领域的一支生力军。公司已于2014年在新三板挂牌，公司股票代码：华雁信息 831021。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **xiaoyuanzhaopin@whayer.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017.03.28** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 技术服务工程师 | 16 | 本科 | 通信工程、计算机、电子 | 成都、杭州、北京、广州、昆明 | 岗位要求：  1、良好的动手能力、沟通表达力、学习能力和责任心；  2、较好的计算机操作能力及网络配置能力；  3、适应经常出差； |
| 技术销售工程师 | 16 | 本科 | 通信工程、计算机、电子、安防 | 成都、杭州、北京、广州、昆明 | 岗位要求：  1、从事过专网通信（如光纤通信等）安防、视频监控等相关实践工作者优先；  2、具有良好的表达、沟通、协调能力及团队合作意识，责任心强，能胜任技术与售后服务工作；  3、具备良好的人际关系处理能力、学习能力和分析判断能力。身心健康，能够适应出差； |

## 59成都金网安泰信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**金网安泰成立于1999年，是我国大宗商品电子商务行业的首创者和先行者。多年来，公司持续专注于大宗商品电子商务领域，在业务和技术上不断钻研创新，创造了多个国内第一，也是国内拥有交易模式最多、配套服务最全的大宗商品电子商务系统供应商。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **huangwan@gnnt.com.cn** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Java软件工程师 | 5 | 本科以上 | 计算机科学与技术、软件工程等相关专业 | 成都 |  |
| 软件测试工程师 | 2 | 本科以上 | 计算机科学与技术、软件工程等相关专业 | 成都 |  |
| 新闻编辑 | 3 | 本科以上 | 金融、经济、财务等相关专业 | 成都 |  |

## 60新电信息科技（成都）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**NCS 是东南亚地区最大的信息服务与系统集成商之一，母公司是新加坡电信集团。公司前身为新加坡国家电脑局，距今已有129年历史。企业致力于运用信息科技为我们的客户创造商业价值，提供全面的承诺，以及整体的解决方案。目前，全球有7000多名员工，分公司遍及澳大利亚、中国、马来西亚、印度、韩国等10个国家。  新电信息科技（成都）有限公司是NCS的全资子公司，于2005年12月成立，坐落于中国成都高新区天府软件园。本公司的主要业务是大型的软件开发项目(ITO) 和业务流程外包项目 (BPO) ，我们的客户分布于全球的金融、政府、医疗、教育、制造、证券、物流等各个行业。  本公司注重员工专业技能和素质的培训，不断提升员工自身的价值，并为员工的职业生涯作长远的规划。一旦录用，公司将开展各项人性化的管理和提供有竞争力的福利,并提供海外工作机会。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cd-hr@ncs.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017-6-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Java 工程师 | 10 | 本科 | 计算机相关专业 | 高新区天府软件园 |  |
| .NET 工程师 | 10 | 本科 | 计算机相关专业 | 高新区天府软件园 |  |
| Admin实习生 | 2 | 本科 | 专业不限 | 高新区天府软件园 |  |
| HR 实习生 | 2 | 本科 | 专业不限 | 高新区天府软件园 |  |
| IT support 实习生 | 2 | 本科 | 网络工程相关专业 | 高新区天府软件园 |  |
| 流程专员实习生 | 5 | 本科 | 英语相关专业 | 高新区天府软件园 |  |

## 61成都千层塔科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**你会是我的伙伴吗？成都千层塔科技成立于2014年11月，公司致力于游戏的研发，以“执行、创新、快乐”为企业核心，打造新生代的游戏团队。  我们是一群80、90后怀揣游戏梦的骚年  在前行的道路上有你、有我、有他……  我们热爱游戏，为做最好的游戏，为心中那份理想，聚到了千层塔。  如果，你对游戏有着放不下的激情;如果，你还有梦想。那么，我们给你激情，让它烧得更旺;我们给你一只竹蜻蜓，装在你头上，让你飞！  不要犹豫，带上你的简历，带上你的梦想，加入我们（欢迎自荐、推荐）！  简历直投：hr@1ktower.com  公司手游项目：  官方正版手游【花千骨】、【天天有喜】 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@1ktower.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 初级前端程序（实习） | 5人 | 计算机相关专业 | 本科 | 成都 |  |
| 初级后端程序（实习） | 5人 | 计算机相关专业 | 本科 | 成都 |  |
| 初级运维工程师（实习） | 5人 | 计算机相关专业 | 本科 | 成都 |  |
| 初级执行策划（实习） | 5人 | / | 本科 | 成都 |  |
| 游戏测试专员（实习） | 5人 | 计算机相关专业 | 本科 | 成都 |  |
| 2D原画（实习） | 5人 | 美术及动画专业 | 本科 | 成都 |  |

## 62成都微光集电科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都微光集电科技有限公司，是一家由国家集成电路研发中心全资控股、与成都高新区合作成立的集成电路设计公司。​​公司成立与2014年3月，注册资本为2500万人民币，位于高科技产业集中的成都天府软件园基地。  微光主要业务功能包括：  ■图像传感器（芯片）设计；  ■集成电路工艺设计；  ■IP研发设计服务；  ■为集成电路技术研发人员培养和实习提供实训基地。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@imagedesign.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **长期** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 数字电路验证工程师 | 5 | 本科 | 电子工程类 | 成都 |  |
| FPGA工程师 | 3 | 本科 | 电子信息类 | 成都 |  |
| 图像算法工程师 | 5 | 本科 | 软件、电子信息类 | 成都 |  |
| 模拟电路工程师 | 2 | 硕士 | 电子工程类 | 成都 |  |
| 版图设计工程师 | 3 | 本科 | 电子工程类 | 成都 |  |
| 硬件工程师 | 5 | 本科 | 电子、自动化、通信或相关专业 | 深圳 |  |
| FAE工程师 | 5 | 本科 | 电子、自动化、通信或相关专业 | 深圳，上海 |  |
| 算法工程师 | 3 | 硕士 | 数学或计算机相关专业 | 成都 |  |
| 销售后勤助理 | 1 | 大专及以上 | 无专业限制 | 成都 | 限男性 |

## 63成都索成易半导体科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**索成易半导体  强大的合作伙伴  索成易半导体是专注于CIS(CMOS Image Sensor)的研发，设计，验证与服务的微电子IC设计公司，  是索尼半导体集团(Sony DSBG)在日本本土以外的重要合作伙伴，共同设计开发的当今最先进的摄像头IC在全球有影响力的多款手机上得到广泛的应用。  前沿的研发实力  索成易半导体作为索尼半导体集团在海外唯一的大规模CIS设计研发中心，公司对模拟电路设计，模拟版图设计，数字电路设计，数模混仿设计等设计领域有着执着的追求，已达到世界一流设计标准。  Y2Y的研发团队  索成易半导体现有员工近200人，员工平均年龄28岁。研发工程师占总员工数的95%，其中本科学历员工占80%，研究生学历及以上员工占20%。  美好的发展前景  随着索尼CIS全球业务的不断扩大，索成易半导体将继续扩大设计团队的规模，计划2017年扩大到250人，2018年扩大到300人以上。 今后，索成易半导体将继续和索尼半导体集团进行深度合作，以产品研发，设计，验证与服务为公司根本核心，以设计品质为立足之本，为全球电子客户提供更优秀的整体技术解决方案。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **sochenghr@163.com** | | **简历接收截止时间** | **无** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 数字前端研发工程师 | 10名 | 本科及以上 | 电子相关 | 成都 | 日语优先 |
| 数字后端研发工程师 | 10名 | 本科及以上 | 电子相关 | 成都 | 日语优先 |
| 模拟IC设计工程师 | 15名 | 本科及以上 | 电子相关 | 成都 | 日语优先 |
| 模拟Layout设计工程师 | 10名 | 本科及以上 | 电子相关 | 成都 | 日语优先 |
| 日语Bridge Engineer | 10名 | 本科及以上 | 电子相关 | 成都 | 日语优先 |

## 64成都风际网络科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都风际网络科技有限公司，位于成都天府软件园，是一家以“创造与众不同的娱乐体验”为核心价值的新兴手游公司。公司主要致力于3D MMOARPG手机游戏的研发与运营，坚持技术立业，创新发展，努力为玩家创造出更优质的手机游戏。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hrmm@windplay.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017.5.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 初级服务器工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及相关专业 | 成都 |  |
| 初级客户端工程师 | 2-3 | 本科及以上 | 计算机及相关专业 | 成都 |  |
| 初级运维工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及相关专业 | 成都 |  |
| 游戏运营 | 3-5 | 本科及以上 | 市场营销、电子商务等相关专业 | 成都 |  |
| 平面设计师 | 1 | 本科及以上 | 平面设计、网页设计、艺术设计等相关专业 | 成都 |  |
| 3D场景 | 1-2 | 本科及以上 | 美术类、动漫、数字传媒、计算机软件等相关专业 | 成都 |  |
| 3D角色 | 1-2 | 本科及以上 | 美术类、动漫、数字传媒、计算机软件等相关专业 | 成都 |  |
| 测试工程师 | 1-2 | 本科及以上 | 计算机及相关专业 | 成都 |  |
| 法务助理 | 1 | 本科及以上 | 法学等相关专业 | 成都 |  |

## 65四川天上友嘉网络科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**天上友嘉一直专注于移动游戏研发、运营，以及打造IP的互联网泛娱乐化，拥有自主知识产权、成熟产品和团队、以及丰富的大型网站和网络游戏设计和管理经验，目前拥有超过400人的研发、美术以及运营团队。  公司致力于创造优质的有IP的互动娱乐产品，持续扩大公司的品牌影响力，积极拓展公司海外业务，令中国互动娱乐产品走向世界。  公司已上线游戏：新仙剑奇侠传，圣斗士星矢重生，新世纪福音战士（EVA），纯三国，星座女神等，  2017年上线游戏：轩辕剑，三国志等， | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Jobs@youkia.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年9月1日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Erlang程序 | 10 | 专科以上 | 计算机相关 | 成都 | 岗位职责：  1、用erlang语言进行游戏服务器端的日常开发；  2、良好编程基础，专注、热衷技术开发的非erlang开发者、公司可提供培训。  任职要求：  1、专科及以上学历；  2、较好的编程能力（不限定语言，C/C++, Java, Python皆可）；  3、良好的TCP/IP协议基础，能够使用mysql数据库进行应用开发；  4、良好的编码习惯，善于学习；能够独立解决问题，具有拼搏精神；  5、良好的沟通能力及团队协作能力。 |
| Unity程序 | 10 | 专科以上 | 计算机相关 | 成都 | 任职要求：  1.热爱游戏编程，有游戏开发经验者优先  2.熟练掌握C#、Unity3D，具有良好的专业基础，良好的面向对象思想与设计，良好的编码风格和编程习惯  3.熟练运用UML者优先  4.熟悉SQL语言，数据结构和设计模式者优先  5.良好的沟通表达能力，具备较强的领悟力和快速的自我学习能力，以及独立解决问题的能力或趋势。 |
| 游戏测试 | 5 | 专科以上 | 不限 | 成都 | 岗位职责：  1.根据公司测试计划对游戏进行：功能测试，性能测试，可用性测试、破坏性测试；  2.编写和执行测试用例，提交Bug，并对bug生命周期负责；  3.负责和开发人员沟通，协助修改bug，推动版本开发进度；  4.针对游戏测试结果提交测试报告；  5.监督评估游戏的各个环节，提出有效建议。  任职要求：  1.热爱游戏，熟悉基本的软件测试理论及测试流程，  2.能够独立编写测试用例、执行测试、编写测试报告者优先；  3.可以胜任重复性工作，工作细致认真，有耐心。 |
| 执行策划 | 3 | 专科以上 | 不限 | 成都 | 岗位职责：  1、根据要求完成线上游戏的数据配置和维护工作；  2、协助完成游戏各子系统和模块的细化设计，及其相应配置实现  任职要求：  1、热爱游戏；  2、熟悉word、excel等工具；  3、愿意面对高强度、高压力工作  4、做事认真不浮躁，执行力强 |
| 人事助理 | 1 | 专科以上 | 不限 | 成都 | 岗位职责：  1、撰写招聘文案  2、辅助招聘  3、员工入职离职管理  4、劳动关系管理  5、领导布置的其他工作 |

## 66成都必控科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都必控科技股份有限公司（简称"必控科技"）成立于2006年3月，位于成都市高新区天府软件园。必控科技是以一家以高新技术为依托，集研发、生产、销售电磁兼容预测试系统、电源组件、电源模块、电磁兼容组件、滤波器等电子产品的民营高科技企业。目前，必控科技和航天、航空，兵器、船舶，电子等行业建立了良好的合作关系。必控科技注册资本6266万元，科研生产场所面积3000余平方米。公司本部有员工106余人，其中研发人员占比30％以上，拥有以北京理工大学电磁兼容专家区健昌教授和原北京203所电磁兼容测量专家冯桂山高工为核心的专家团队和经验丰富的技术研发团队，研发团队中研究员级高级工程师2名，高级工程师3名、工程师22名。公司已经取得各种军工科研及生产资质，主要为军工企业和军工院所提供"一条龙电磁兼容产品和服务"，已为各大科研院所、军工单位配套了共五个系列、500多种型号产品。其中，在航空电磁兼容解决领域具有较大的优势。必控科技于2014年01月24日正式在全国中小企业股份转让系统（新三板）挂牌 （股票代码：430469），成为国内电磁兼容行业的第一家挂牌企业。2016年必控科技全资收购了北京力源兴达科技有限公司，通过北京子公司在电源模块方面的专业优势再结合母公司电磁兼容领域优势，使得必控科技在电源滤波组件方面实力大增，在同行业具有极大的竞争优势。我们将秉承“以客户需求为我们的奋斗目标”的理念，本着“创新、一流、严谨、效率”的企业精神，“视质量为生命”，用我们的新技术、新产品为广大用户提供最专业、最可靠的电磁兼容服务. 必控科技期待与您携手共进，共谱辉煌！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **434498067@qq.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研发工程师 | 6 | 本科及以上 | 电磁场与微波技术、无线电技术、通信工程、电子工程及相关专业 | 成都 | 熟悉数字电路、模拟电路、电路原理；熟练掌握AUTO CAD、ALTIUM、OFFICE、MUITISIM等设计工具；具有团队精神、善于沟通、爱岗敬业、能吃苦耐劳、勇于钻研。 |
| 工艺工程师 | 2 | 本科 | 电子相关专业 | 成都 | 熟练掌握AUTO CAD、OFFICE等工具。具有团队精神、善于沟通、爱岗敬业、能吃苦耐劳、勇于钻研 |

## 67芯原微电子（成都）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**芯原股份有限公司（芯原）是一家芯片设计平台即服务（Silicon Platform as a Service，SiPaaS™）提供商，为包含移动互联设备、数据中心、物联网（IoT）、可穿戴设备、智能家居和汽车电子等多种终端市场在内的各种广泛应用提供以IP为中心的、基于平台的芯片定制服务和一站式端到端的半导体设计服务。芯原的SiPaaS解决方案可缩短设计周期、提高产品质量和降低风险。宽泛和灵活的SiPaaS解决方案为包含新兴和成熟半导体厂商、原始设备制造商（OEMs）、原始设计制造商（ODMs），以及大型互联网平台提供商在内的各种客户类型提供极具吸引力的半导体产品替代解决方案。芯原的芯片平台包括可授权的Vivante GPU核和视觉图像处理器，基于ZSP®（数字信号处理器核）的高清音频、高清语音平台和多频多模无线平台， Hantro高清视频平台，可穿戴设备平台，物联网（IoT）平台，面向语音、手势和触摸界面的混合信号自然用户界面（NUI）平台。芯原的一站式芯片定制服务所涵盖的内容包括：面向一系列宽泛的工艺制程节点（含28nm和22nm FD-SOI、FinFET等先进工艺节点），结合自身技术解决方案和增值的混合信号IP组合所提供的设计服务，以及为系统级芯片（SoC）和系统级封装（SiP）所提供的产品设计及工程服务。芯原成立于2001年，总部位于中国上海，目前在全球已有超过600名员工。芯原在中国、美国和芬兰共设有6个设计研发中心，并在全球共设有9个销售和客户支持办事处。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **CD-Recruiting@verisilicon.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 芯片设计实习生 | 3 | 硕士 | 计算机科学，电子工程相关专业 | 成都 |  |
| 芯片系统验证实习生 | 3 | 硕士 | 电子电路、计算机工程相关专业 | 成都 |  |
| 软件开发实习生 | 3 | 硕士 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 软件测试工程师 | 5 | 硕士 | 计算机以及相关专业 | 成都 |  |

## 68成都卡莱博尔信息技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 成都卡莱博尔信息技术股份有限公司（简称卡莱博尔）是一家以“大数据、移动智能和认知计算”技术为核心的高新技术企业，我们致力于成为中国高端装备产业大数据应用的产品和服务提供商，主要为国防军工、民用航空、轨道交通、先进船舶、电力装备等装备行业，提供基于装备运行全生命周期的故障预测与健康管理相关的大数据技术支撑和运营服务。我们的战略定位是聚焦中国高端装备产业的数据知识应用，我们致力于以大数据技术为核心，面向高端装备各相关用户提供技术支持和数据运营服务，我们通过整合高端装备工业的价值链资源，为各装备行业用户方打造“统一、联合、安全”的端对端数据服务平台，搭建“大数据中心”，通过大数据技术的分析与应用，让装备共享数据价值。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 大数据实习生 | 3人 | 本科 | 计算机相关 | 成都 |  |
| 算法实习生 | 3人 | 本科 | 计算机、数学等专业 | 成都 |  |
| Java开发实习生 | 3人 | 本科 | 计算机相关 | 成都 |  |

## 69叠拓信息技术（北京）有限公司成都分公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**叠拓公司成立于1968年，总部位于赫尔辛基，是一家全球性IT服务公司，提供IT、研发及咨询服务。叠拓全球拥有近17000名员工，分布在30多个国家和地区，2009年销售额超过17亿欧元，现已分别在赫尔辛基和斯德哥尔摩证券所上市。叠拓的IT服务在北欧位列第一，通讯研发全球领先。叠拓为电信业、金融服务业、能源、林纸业、汽车、制造业、卫生保健、零售等行业提供专业而全面的IT、研发和咨询服务，在这些领域积累了丰富的行业经验，使我们从竞争对手中脱颖而出。目前，叠拓已成为众多行业中世界500强企业的重要合作伙伴。  叠拓中国  产品开发服务(PDS) 为叠拓中国的主要业务领域。PDS中国致力于在全球范围内获得强势地位。我们将帮助客户创造更好产品，致力于通信及嵌入式技术领域的产品开发。PDS是确保叠拓创新、未来发展及财务绩效的关键因素之一。  叠拓于2001年进入中国, 并于2003年正式成立叠拓中国。从2003年独立承担第一个移动终端软件开发项目, 到目前业务涵盖到整个通信和嵌入式技术领域，叠拓中国的软件研发业务不断飞速发展；从2008年初叠拓成都成立，到2011年叠拓成都突破1000人，公司规模也随之快速增长。如今，叠拓产品开发服务分别在北京、成都和杭州设有三个研发中心。不断加强与客户密切合作、实施全球化业务战略和储备培养优秀人才，是叠拓中国成功发展的关键。我们将以一如以往的热情和不断的努力，致力于成为中国的通信及嵌入式技术领域一流的服务商。  更多公司信息请登录 www.tieto.com  应聘邮箱：info.chengdu@tieto.com | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Nannan.zhai@tieto.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件开发 \_ 通讯方向 | 15 | 本科及本科以上 | 通信工程/电子信息工程/计算机/软件工程 | 成都天府软件园C11 |  |
| 软件测试 \_ 通讯方向 | 5 | 本科及本科以上 | 通信工程/电子信息工程/计算机/软件工程 | 成都天府软件园C11 |  |
| 软件开发\_ Linux方向 | 3 | 本科及本科以上 | 计算机/软件工程 | 成都天府软件园C11 |  |

## 70仟之游软件科技（成都）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 关于2K  2K公司于2005年创立，致力于开发和发行用于游戏机平台、手柄平台以及pc平台的互动娱乐式软件游戏，包括智能手机和平板电脑，游戏通过实体店销售、数字下载,在线平台和云流媒体服务发售。2K公司发布的游戏遍及当今的各大游戏类别，包括第一人称射击类游戏、动作游戏、角色扮演游戏、实时战略游戏、体育游戏、休闲游戏和家庭娱乐游戏。  2K的高质量游戏包括广受好评的生化奇兵(BioShock), XCOM以及席德梅尔的文明系列等游戏，以及一些体育类游戏包括WWE2K系列和年度销量和好评双冠的NBA2K篮球等游戏。  2K Games的总部在美国加利福尼亚的诺瓦托，是美国take-two互动软件公司（纳斯达克代码：ttwo）的全资子公司。  关于2K Chengdu 仟之游软件科技（成都）有限公司于2011年在成都创立。是美国take-two互动软件公司在中国的全资子公司。 我们同遍及全球的2k工作室密切协作，共同致力于高品质游戏的制作，服务于国际市场和本地及整个亚洲市场。 我们团结一致，我们爱游戏，我们爱梦想，我们共同为推出伟大精湛的游戏作品而一路前行！  加入我们 如果你热爱游戏，并时刻期望自己成为最出色的游戏人，你就有机会成为世界上最顶尖游戏测试团队——2K Chengdu中的一员。 一旦加入我们公司，我们将会确保您实现成为伟大游戏创作者的宏伟梦想；我们还确信，您将在这里实现工作满意度、趣味性和自我提高的完美结合。 我们将为每一位员工提供良好的工作环境，优厚的薪资福利待遇，只要你足够努力，只要你对工作充满热情，2K Games Chengdu就会给你最好的回报！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Hefei.wang@2kchina.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.6.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Junior Game QA/初级游戏测试 | 10 | 本科 | 专业不限 | 成都 |  |
| Localization Jr. QA Tester（Japanese）本地化初级测试（日语） | 2 | 本科以上 | 日语 | 成都 |  |
| Localization Jr. QA Tester（English）本地化初级测试（英语） | 2 | 本科 | 专业不限 | 成都 |  |
| Localization Jr. QA Tester（Korean）本地化初级测试（韩语） | 2 | 本科以上 | 日语 | 成都 |  |

## 71成都臻识科技发展有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都臻识科技发展有限公司（以下简称臻识科技）是一家领先的计算机视觉技术商用化公司，成立于2008年，注册资金1000w。 下属的多个应用项目，如车牌识别、智能安防、车位引导等，在市场化的进程中体现出强大的技术优势，如：“火眼臻睛”品牌，其产品已占据市场50%以上份额，年收益上亿。我们的核心研发团队有来自腾讯、华为、阿里的经验丰富的工程师，也有毕业于浙江大学、上海交大、电子科大、中科院等院校的优秀硕士博士。我们拥有一流的技术人才和管理人才，立志成为计算机视觉&模式识别全球领先企业。臻识科技通过了“高新技术企业认证”，并在行业权威评比中荣获 “高清智能摄像机类”，“全国出入口控制十强”，“技术创新奖”等奖项。如果你天马行空，思绪飞扬，我们的星际，任你徜徉！如果你有鸿鹄之志，怀揣梦想，我们的天空，任你翱翔。加入我们，扬帆起航；加入我们，迎风而上；加入我们，We are rebuilding the world！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **wwj@vzenith.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| C++服务器端工程师（嵌入式方向） | 2 | 本科及以上 | 计算机及其相关的专业（软件工程、计算机科学专业优先） | 成都 | 参加过ACM等类似程序设计大赛的人员优先 |
| 算法工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及模式识别  相关专业 | 成都 |  |
| 深度学习算法工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及模式识别  相关专业 | 成都 |  |
| 售前技术支持 | 2 | 本科及以上 | 通信，计算机，电子电气相关专业 | 成都 |  |
| 售后技术支持 | 3 | 本科及以上 | 通信，计算机，电子电气相关专业 | 成都 |  |

## 72成都余香信息科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都余香（成都余香科技股份有限公司），创建于2013年3月，四年时间，迅速从10人发展成为130人以上的规模企业。2015年出品的《潮爆三国》被腾讯微信独家代理，累计流水突破1.7亿，2016年《潮爆三国》国际版《Mystic Kingdom》获苹果115个国家首页推荐、获Google Feature 全球91个国家首页推荐，是成都地区2015年最成功的产品和公司之一。成都余香的开发团队秉持精益求精的匠人精神，致力于设计好玩、充满美感、全球化的精品手游，其游戏品质和画面得到业内同行及玩家的多次肯定。我们坚信：“游戏因设计而有趣，设计因热爱而出彩”，我们的目标是“成为全球顶级3A级手游开发团队”！欢迎对游戏有极度热爱、才华横溢的你加入我们，一起用匠人之心打造震撼全球玩家的作品！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 游戏研发工程师 | 8 | 本科及以上 | 计算机、软件工程、电子信息、数学等相关专业 | 成都 | 无 |
| 游戏测试工程师 | 8 | 本科及以上 | 计算机、软件工程等相关专业 | 成都 | 无 |
| 游戏策划设计师 | 4 | 本科及以上 | 计算机、软件工程、数学、中文、心理学等相关专业 | 成都 | 无 |
| 游戏市场运营专员 | 4 | 本科及以上 | 计算机、市场营销、工业设计、统计学、经济学、社会学、心理学、外语等相关专业 | 成都 | 无 |
| 项目管理工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机、软件工程、管理、心理学等相关专业 | 成都 | 无 |
| 游戏美术设计师（原画、UI、3D、动作、特效、音频） | 10 | 专科及以上 | 影视动画、平面设计、数字音乐等相关专业 | 成都 | 无 |

## 73成都数字天空科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都数字天空科技有限公司成立于2011年，是一家专注于移动端游戏产品研发及发行的互联网公司。总部位于成都，并在北京、台湾、日本、韩国设有分公司。现有员工500余名，其中核心管理团队来自全球顶级互联网公司和IT公司，核心研发人员占比超过60%。公司产品覆盖iOS和Android智能终端平台，涵盖中国大陆、港澳台、日本、韩国、东南亚、澳大利亚、美国、葡萄牙、德国、瑞士、奥地利、巴西等国内外主要游戏市场。公司在2012年被英国媒体PocketGamer评选为中国最具实力手游开发商第一名，2014年被外媒评选为中国排名前30的手游开发商。公司产品《龙之力量》、《雄霸天地》曾为亚太地区Google Play/App Store TOP 5产品。《苍龙三国志》为韩国Google Play2015年度推荐游戏。自2015年起，公司着力于精品IP引进研发、IP产品发行及优秀IP孵化，与万代南梦宫达成《龙珠激斗》、《东京喰种》手游IP合作，其中《龙珠激斗》上线后迅速登上App Store 畅销榜TOP 3，并连续多个月流水过亿，成为S级产品。另与日本Cybird达成8款女性向手游IP合作，并于2016年推出首款代理发行游戏《少女前线》，正式进入多元化发展时期。经过6年的发展，数字天空已成长为中西部地区最具规模和实力的游戏公司之一，公司的愿景是“做一家全球化的、有理想的游戏公司”，我们诚邀有理想、热爱游戏的小伙伴一起前行！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaopin@digisky.com** | | **简历接收截止时间** | **招满为止** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 产品运营 | 3 | 本科及以上 | 不限 | 成都 | 1、狂热的游戏爱好者，有丰富的游戏经验，玩过至少10款游戏，包含主机，PC，手机平台，对1款有深入了解； 2、热爱研究游戏，有敏捷的思考能力，能分析游戏系统和关卡的设计原理，并提出自己的改进建议；  3、热爱互联网/游戏行业，关注互联网产品，关注用户体验，喜欢产品设计；  4、对日系文化有所了解，喜欢日系动漫，至少完整看过3大漫，或者其他动漫，并且有自己喜欢的动漫，可以像其他人介绍自己喜欢的动漫，对动漫文化有热情，同时喜欢关注业界新闻。会日语能进行简单读写的优先； 5、细心，耐心，愿意投身游戏行业，抗压能力强。 |
| 市场策划 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 成都 | 1、本科以及以上学历（如果有资深的二次元以及女性向圈子的资源，个人在圈子有极强的影响力，专科学历可以适当考虑）；  2、对游戏行业比较了解，是深度游戏玩家，有1-2款自己喜爱的端游或者手游；  3、对市场推广有自己的理解和敏锐性，具有独立思考的能力，对时尚热点有敏锐的感知；  4、文字功底和良好的沟通表达能力。 |

## 74成都西山居世游科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**金山软件西山居1995年5月成立于珠海，是国内最早的游戏工作室。1996年1月，西山居发布了中国大陆第一款商业游戏——《中关村启示录》，标志着金山公司正式进入游戏领域。在过去的10年间，西山居凭借其雄厚的研发实力，以及对游戏文化内涵、画面、音乐等方面的深刻理解，共制作了多款经典游戏产品，许多产品至今仍为玩家所津津乐道，特别是被媒体称为中国游戏第一品牌的《剑侠情缘》系列，在国产游戏中更是拥有极强的生命力和号召力。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cdhr@kingsoft.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年6月 简历邮件抬头：姓名+职位+学校** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 游戏程序开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都 | 1)良好的职业素养，抗压能力，热爱游戏开发工作；  2)具备扎实的数据结构基础知识；  3)至少熟悉C++，java，C#中一种语言；  4)至少熟悉linux shell，python，lua中一种；  5)硕士及以上学历者加分，拥有项目经验者加分 |
| 游戏策划工程师 | 5 | 本科及以上 | 不限专业 | 成都 | 1）日系ACGN作品爱好者。  2）良好的职业素养，抗压能力，善于学习新知识，对自己有严格的要求；  3）大量的游玩过体验过，并且学习分析过世界上现存的各类的游戏，包括但不限于主机、掌机，PC，MMO，手游等。  4） 至少精于某一类游戏的设计，或是在游戏设计的一个方面上（如数值设计、关卡设计），有着深入的理解和专长，形成自己的设计方法和思路。  5）具有其他游戏制作相关交叉技能者加分，如美术设计、程序开发等。  （简历中希望附上能够说明设计能力的作品/资料。） |
| 世界观架构师 | 2 | 本科及以上 | 不限专业 | 成都 | 1） 日系ACGN作品爱好者。  2） 良好的职业素养，抗压能力，善于学习新知识，并对自己的作品品质有不断突破的要求；  3） 文笔优美，擅长写作；  4）有一定美术功底，可以用画面辅助描绘世界观者大幅加分。  （除简历外需提供作品，作品可以是自己创作过的小说、GALGAME，也可以是对知名日系作品的考据分析，二次创作，主题包括但不限于“东方系列”、“型月世界”、“刀剑神域”等。） |
|  |  |  |  | 成都 |  |
|  |  |  |  | 成都 |  |
| 游戏角色原画设计师 | 5 | 本科及以上 | 美术相关专业 | 成都 | 1）扎实的美术绘画基础，出众的素描造型和色彩控制力；  2）优秀的设计想象力，风格偏日韩；  3）良好的沟通能力和团队合作精神，有责任心，能承受工作压力；（附个人作品） |
| 游戏场景原画设计师 | 5 | 本科及以上 | 美术相关专业 | 成都 | 1）美术功底扎实、富有想象力和创造力，造型能力及色彩感觉优秀；  2）擅长设计场景物件，了解3D制作特性，善于沟通；  3）热爱游戏，具备全身心投入游戏制作的激情；  4）学习能力强，能够接受挑战并承受较强的工作压力，有较强的团队合作意识；（附个人作品） |
| 游戏3D场景设计师 | 5 | 本科及以上 | 美术相关专业 | 成都 | 1）深厚的美术功底，对高精度场景模型及材质表现有深刻的认知，具备一定的设计能力；  2）审美能力强，能准确还原原画设计，完成高质量的场景资源；  3）熟练使用3dmax、Photoshop、Bodypaint，Zbrush及相关软件，能快速学习使用新工具,有UE3引擎使用经验者优先; （附个人作品） |
| 游戏3D角色设计师 | 5 | 本科及以上 | 美术相关专业 | 成都 | 1）优秀的造型和审美能力，能准确还原原画设计，精通3D高模和材质贴图的绘制；  2）熟练使用3dmax、Photoshop、Bodypaint，Zbrush及相关软件，能快速学习使用新工具，有UE3引擎使用经验者优先；  3）有良好的沟通能力和团队合作精神，责任心强；  4）一定的美术手绘基础，熟悉人体结构；（附个人作品） |
| 游戏美术地图编辑 | 2 | 本科及以上 | 美术相关专业 |  | 1）理解场景设定的需求，使用地形编辑器编辑场景地图，达到预定的气氛效果；  2）对画面构图、色彩、环境氛围有较好把控能力，熟悉UE3系列地图编辑软件;  3）有良好的设计规划意识与合作态度，有团队精神，乐于学习，富有责任感。（附个人作品） |

## 75华信塞姆（成都）科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**华信塞姆系原阿尔卡特朗讯光传输产品开发团队分拆后于2014年底在成都高新区注册成立的一家混合所有制高科技企业。，  公司以光传输产品开发和维护业务为主，包括长期为阿尔卡特朗讯OMSN、PTN系列产品开发和维护提供服务。公司自主产品的研发瞄准国家鼓励发展的下一代网络技术和宽带战略方向，提供4G/5G移动通信业务的承载和回传，以及应用于智能电网建设和改造、高铁、高速公路、轨道交通综合交通网络建设、网络调度和监控的解决方案。  同时，公司继承发扬在数字光传输领域的技术、能力的积淀，提供光传输网络运行维护、高级技术诊断、网络优化方案咨询和实施等定制化解决方案和专业服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@hsmoptics.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年4月10日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 嵌入式软件开发 | 2 | 本科及以上 | 通信、计算机或相关专业 | 成都 | * 掌握C/C++语言 * 熟悉类UNIX系统，嵌入式Linux优先 |
| 系统测试 | 2 | 本科及以上 | 通信、计算机或相关专业 | 成都 | * 具有数据通信领域相关知识技能 * 自动化测试经验优先 |
| 现场工程服务 | 2 | 本科及以上 | 通信、电子或者相关专业 | 成都 | OMSN/PTN/DATA技术背景优先 |
| FPGA | 1 | 本科及以上 | 微电子、电子工程、自动控制或相关 | 成都 | * 熟悉HDL语言(Verilog/VHDL) * FPGA开发经验者优先 |

## 76客如云科技（北京）股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**客如云总部位于北京，2014年于成都设立了软件研发中心，2015年于深圳设立了硬件研发中心，拥有强大的软件硬件研发生产能力。公司率先在北京、上海、广州、天津、重庆、深圳、成都、武汉、沈阳、南京、长春、哈尔滨、太原、西安、长沙、杭州、大连、厦门、无锡等开办22家分公司，形成一、二线重点城市的直营网络，全国拥有超过34家区域授权代理公司，建立了完善的全国服务体系，员工总数超过1000人，目前为超过6000家餐饮商户提供高质量的服务。2015年12月月度销售额同比增长超过3000%。  2015年12月30日，中国餐饮业SaaS系统第一股——客如云（客如云科技（北京）股份有限公司）正式在新三板挂牌上市（证券简称：客如云 证券代码：835268）获批通过协议转让的方式在全国股转系统挂牌公开转让。总股本为4000万股，本次挂牌上市的主办券商为中信建投证券，法律顾问为国浩律师事务所，财务审计为北京兴华会计师事务所。客如云自成立以来已获得来自百度、景林、凯兴、天星的多轮融资。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| JAVA | 2 | 本科以上学历，硕士优先 | 计算机相关专业 | 成都 | 有相关实习经验优先 |
| Android | 2 | 本科以上学历，硕士优先 | 计算机相关专业 | 成都 | 有相关实习经验优先 |
| 大数据 | 2 | 本科以上学历，硕士优先 | 计算机相关专业 | 成都 | 有相关实习经验优先 |
| 前端 | 2 | 本科以上学历，硕士优先 | 计算机相关专业 | 成都 | 有相关实习经验优先 |
| 测试 | 2 | 本科以上学历，硕士优先 | 计算机相关专业 | 成都 | 有相关实习经验优先 |

## 77新蛋科技（成都）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**新蛋集团（Newegg Inc.）成立于2001年，总部位于美国南加利福尼亚，拥有超过850,000平方英尺的仓库和办公区域，在世界范围内拥有超过2,500名雇员，且平均年龄低于28岁。虽然Newegg.com的团队还很年轻，但正是这只充满朝气的队伍，将Newegg.com打造成了一个在全球范围内领先的电子商务网站。 Newegg Support Center（新蛋技术支持中心，简称“NESC”）是新蛋集团在全球范围的研发、培训和服务支持中心，总部设立于上海，同时在成都、西安设有子公司，三地在业务上既相互独立又互为补充。NESC为整个新蛋集团所运营的电子商务零售网站Newegg.com及多元化的产品提供专业的技术支持，覆盖软件研发、产品管理、客户服务等ITO/BPO业务等多方面内容。其中，新蛋科技（成都）有限公司作为NESC成都子公司着力服务于新蛋美国。 NESC是微软全球金牌合作伙伴（Microsoft Global Gold Certified Partner） 未来，决定于你的加入…… | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **campus@yumoon.com** | | **简历接收截止时间** | **2017-7-31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 英语在线客服（夜班） | 4 | 本科 | 英语类 | 成都 |  |
| 英语采购助理（夜班） | 2 | 本科 | 英语/国际经济贸易 | 成都 |  |
| .NET/C#开发工程师 | 2 | 本科 | 软件/计算机类 | 成都 |  |
| 英语在线客服（夜班） | 4 | 本科 | 英语类 | 成都 |  |
| 英语采购助理（夜班） | 2 | 本科 | 英语/国际经济贸易 | 成都 |  |

## 78成都雨墨科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都雨墨科技有限公司（简称：雨墨游戏），成立于2013年3月，团队核心成员均来自巨人、盛大、腾讯等公司，旗下拥有多个独立工作室。公司专注于MMORPG手游研发，旗下产品《秦姬》、《魔灵觉醒》、《六扇门》在以韩国、台湾地区为代表的亚洲市场和国内市场均创下佳绩，是国产手游研发商在全亚洲市场的领先者。雨墨游戏，致力于提供亚洲乃至全球市场最好的MMORPG手游产品。同时，公司将“以游戏作为载体，弘扬中华民族文化”作为长远发展战略，立志把民族文化以游戏形式输出到全球，从而完成 “中国手游丝绸之路”的使命。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **campus@yumoon.com** | | **简历接收截止时间** | **2017-7-31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 手游服务器程序 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 手游客户端程序 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 游戏原画师 | 3 | 本科及以上 | 美术相关专业 | 成都 |  |
| 游戏策划师 | 3 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 人事助理 | 2 | 本科及以上 | 管理类专业优先 | 成都 |  |

## 79成都好玩一二三科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**好玩一二三是综合类手游公司，致力于手机游戏的前沿技术研发、发行运营及移动互联网投资。通过5年时间的精耕细作和积累迭代，好玩一二三已形成了MMO手游优秀制作能力、完善领先的技术解决方案和覆盖欧洲北美、东亚东南亚的发行运营体系。好玩一二三旗下目前有15个工作室、项目组和团队，在运营和研发中的游戏共近20个优秀手游。目前已上线的自研及代理产品有《凡仙》、《秦姬》、《小师妹》、《幻想编年史》、《勇者时代》、《战龙之刄》、《狂暴之翼》等。2016年，好玩一二三形成战略级的技术中心、美术中心和项目孵化器，进入平台级时代。公司业务升级，亟需各类优秀人才加入。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **jobs**[**@haowan123.com**](mailto:hr@haowan123.com) | | **简历接收截止时间** | **2017-6-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 程序员 | 10 | 本科 | 计算机类软件类数学类 | 高新区天府软件园D5栋三楼 |  |

## 80成都房联云码科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都房联云码科技有限公司，是一家以软件技术为支撑，以互联网、移动互联网为渠道，以房产交易服务、数据服务、金融服务为核心的不动产大数据服务公司。公司运用“互联网+”思维和数据云技术，囊括政务应用、行业应用和公众服务的“智慧房产”整体服务体系。我们聚合多名资深从业经验的业内精英，拥有信息、咨询、技术、服务等各类人员200多人，为我们西南以及国内重点城市的产业客户提供高效、专业的综合服务。我们热忱期待有梦想、敢于挑战的精英加入我们的团队，共同奋斗，共创未来！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@funi.com** | | **简历接收截止时间** | **不限** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Java研发工程师 | 8 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 软件园 | 无 |
| 产品经理 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 软件园 | 无 |
| 测试工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 软件园 | 无 |
| 售后工程师 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 骡马市 | 无 |
| 实施运维工程师 | 3 | 本科及以上 | 不限 | 骡马市 | 无 |

## 81成都维纳软件股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都维纳软件股份有限公司（证券代码：838990，简称“维纳软件”）是由一批留学归国人员和国内资深IT人创办的民营企业，是一家以“投资孵化模式”+“资源整合能力”+“工程化过程管控体系”作为核心竞争力的高新技术企业。 公司于2007年2月成立，2015年7月改制成为股份制公司，注册资本3200万元，下设多家控股参股子公司，并已于2016年8月成功登陆“新三板”。 维纳软件的业务方向涵盖对日服务外包、金融/智慧能源/智能制造/电商等行业的IT服务、教育人力资源服务等。公司对接国内外高端市场，与国际一流企业合作，根据客户需求，提供包括信息技术外包（ITO）、业务流程外包（BPO） 和知识流程外包（KPO）在内的全价值链服务，主要客户均为世界500强企业。公司是国际项目管理权威组织PMI的注册教育机构（R.E.P）和注册咨询机构（R.C.P），通过提供项目管理整体解决方案提升效率、服务供应侧改革。维纳软件的教育人力资源服务，关注增量人才的“最后一公里”转化。 公司拥有专业的IT培训学校和日本九州OJT中心，同时引进日本先进的远程培训系统，形成了线上线下相结合、授课/实训/实习/推荐就业全覆盖的培训体系。维纳软件是“成都服务外包平台公司”的运营单位，是成都市科技局认定的“成都TMT创业苗圃”、“成都市企业技术中心”，并与成都技术转移（集团）有限公司（CTG）紧密合作，通过投资、孵化、服务，帮助创业企业成长， 促进科技成果的转移和转化。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 运维工程师（实习生） | 2 | 大专以上 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 项目管理工程师（实习生） | 2 | 大专以上 | 中文 | 成都 |  |
| IT运维（实习生） | 2 | 大专以上 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 人事服务（实习生） | 2 | 大专以上 | 人力资源管理专业 | 成都 |  |
| 行政服务（实习生） | 4 | 大专以上 | 行政管理、工商管理 | 成都 |  |

## 82成都趣乐多科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**公司成立于2013年  专业的游戏运营公司，目前团队120人，总部在成都，在北京、深圳设有分部  品牌理念：快乐游戏生活  自主游戏运营平台-西游网（<http://www.52xiyou.com），平台注册用户7500>万人，月平均流水达到1亿  明星产品：《魔法王座》获2016年度十大最受欢迎网页游戏、金翎奖、金翼奖、金鲸奖；《大战神》、《决战武林》、  《完美红颜》  我们的代言人：周杰伦、Angelababy、甄子丹、柳岩  我们获得：2016年度中国十大网页游戏运营平台 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **xiyou\_hr@2xi.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 游戏运营专员 | 5 | 本科 | 不限 | 成都 | 热爱游戏；强逻辑，强学习能力，创新思维 |
| 市场数据分析专员 | 5 | 本科 | 不限 | 成都 | 强逻辑，强数据分析能力 |
| 游戏运维工程师 | 2 | 本科 | 不限 | 成都 | 掌握saltstack  了解kubetntes + coreos + docker |
| 前端开发工程师 | 2 | 本科 | 不限 | 成都 | 熟悉HTML，CSS，Javascript，angularjs |
| Java开发工程师 | 2 | 本科 | 不限 | 成都 | 熟悉Java基础知识、JDBC编程 |
| 安卓开发工程师 | 2 | 本科 | 不限 | 成都 | 熟悉Android 图形界面开发和多线程编程，android下网络通信机制 |
| Unity3d客户端研发 | 2 | 本科 | 不限 | 成都 | 编程相关专业，专业包含unity、3d图形渲染相关课程优先 |
| 服务器后端研发 | 2 | 本科 | 不限 | 成都 | 编程相关专业，专业包含数据库、网络相关课程优先 |
| 视觉设计 | 2 | 本科 | 设计 | 成都 | 精通PhotoShop，熟练使用AI或Coreldraw |
| 游戏原画 | 2 | 本科 | 美术 | 成都 | 熟练掌握Photoshop等绘画软件，热爱游戏 |

## 83成都市岂凡新创科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**  岂凡集团由中国游戏金牌制作人曹凯先生创立于2013年5月，总部位于中国深圳，是一家专注于制作高品质游戏的网游研发商。集团旗下统含深圳岂凡，广州岂凡，上海岂凡，成都岂凡4家公司。“做经久不衰的精品游戏，向全世界玩家传播快乐”是岂凡网络的梦想。力求完美并将游戏体验做到极致是岂凡人的追求。曹凯本人曾以此为理念创造了《弹弹堂》、《神曲》，并成为中国出口收入最高的网络游戏，更成为多个重要国家和地区最流行的网页游戏。曹凯以及所有岂凡人始终相信：中国游戏终有一天将主导世界游戏潮流，而岂凡将成为这一伟大目标的践行者。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **karena.liao@qifun.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.04.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 服务器实习生 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件类相关专业 | 成都 | 品行端正，勤奋努力，抗压能力好 |
| 客户端实习生 | 3 | 本科及以上 | 计算机、软件类相关专业 | 成都 | 品行端正，勤奋努力，抗压能力好 |
| 测试实习生 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件类相关专业 | 成都 | 品行端正，勤奋努力，抗压能力好 |
| 策划实习生 | 6 | 本科及以上 | 计算机、数学类相关专业 | 成都 | 品行端正，勤奋努力，抗压能力好， |

## 84成都长城开发科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都长城开发科技有限公司（以下简称“开发成都”）是深圳长城开发科技股份有限公司（以下简称“深科技”）的下属子公司，前身为深科技于1995年在深圳成立的计量系统研发中心，目前是国内最大的集研发、生产、销售一体的高端智能计量产品出口企业。关于“深科技”作为一家历史悠久的国有上市企业（证券简称“深科技”，代码：000021），深科技成立于1985年，注册资本14亿人民币，是中国电子信息产业集团（CEC）的核心企业之一。公司致力于计量系统产品、支付终端产品、自动化设备的自主研发生产，提供硬盘零部件、固态存储、通讯及消费电子、医疗器械等各类电子产品的先进制造服务，研发制造中心与分支机构遍及全球各地。公司多年蝉联中国企业500强，世界EMS企业前十强。关于“开发成都”“开发成都”的计量系统自主研发与大型制造经验逾20年，产品和服务领域涉及全球智能表（电表、水表、气表和其他电测量仪表）、能源自动化（能源消耗管理系统、自动化分配系统、能源质量管理系统）及新能源接入管理系统等。公司拥有300余位资深的研发、营销管理工程师，100余项知识产权，企业总规模已达1000余人。经过数十年的风雨洗礼，公司已在英国、荷兰、韩国、泰国、乌兹别克斯坦、深圳、香港等地设立了分支机构，获得了亚洲、欧洲、美洲、非洲等多个地区国家级能源事业单位客户的尊敬与信赖，并持续的成功交付专业、高效、高附加值的产品与服务，累计出口智能表产品逾4100万台，居全国之首。“立足天府，计量全球”。面向未来，开发成都将继续专注于能源计量与管理，聚焦能源高效应用，向着“致力于全球表计创新”的美好愿景而不断迈进！开发成都推行具有竞争力的薪酬体系，健全的晋升、奖励及培养机制，并按地方政策规定为员工缴纳五险一金，提供法定带薪假期及额外的特别假期。  [总部网址] http://www.kaifa.cn  [成都公司网址] www.kaifametering.com | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作**  **地点** | **其他要求** |
| JAVA软件开发 | 5 | 本科或以上 | 计算机应用、计算机软件、软件工程等软件相关专业 | 成都 | 英文四级以上 |
| 嵌入式软件开发 | 5 | 本科或以上 | 电子、通讯、自动化等相关专业 | 成都 | 英文四级以上 |
| 硬件设计 | 5 | 本科或以上 | 电子、通讯、自动化等相关专业 | 成都 | 英文四级以上 |
| C++软件开发 | 5 | 本科或以上 | 计算机应用、计算机软件、软件工程等软件相关专业 | 成都 | 英文四级以上 |
| 需求分析 | 3 | 硕士或以上 | 电子、通讯、自动化等相关专业 | 成都 | 英文四级以上 |

## 85成都尼毕鲁科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**tap4fun 2017届校园招聘  MAKE SOMETHING PEOPLE LOVE全球领先的tap4fun成都尼毕鲁科技股份有限公司（英文标示“tap4fun”）成立于2008年，最早专注于智能手机应用开发。2011年，公司开始了手机游戏的研发与运营，陆续发布“帝国三部曲”（海岛帝国、银河帝国、王者帝国）、《斯巴达战争》、《全球危机》、《银河传说》、《战地风暴》，在全球手机游戏市场逐步成为代表中国的声音。截至目前，公司员工超过400名，在天府软件园拥有超过5000平米的舒适工作环境。公司在国际权威第三方统计机构App Annie发布的2012年全球移动游戏企业收入排行榜中，成为入围前50强仅有的两家中国企业之一。 在德勒发布的2014年高科技高成长企业排行榜上，尼毕鲁公司位居成都市20强第一名，全国50强第三名。2015年，tap4fun公开发行募股说明书，拟登陆上交所。2016年5月16日， 苹果总裁Tim Cook第八次访华，tap4fun成为此次活动唯一受邀参加的游戏公司。  人性化的tap4fun除了人手一台Macbook，其它配置也应有尽有。高大上的开放式员工休息区，不仅有xbox，台球桌，乒乓球桌，还有无限量咖啡果汁供应。在这里，可以和各方牛人交流思想，碰撞火花！作为天府软件园里屈指可数拥有健身房的公司，我们为员工配备了齐全的健身设备以及高级按摩椅。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **campus2017@nibirutech.com** | | **简历接收截止时间** | **2017/4/1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| web开发工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机等相关专业 | 成都 | 熟悉web开发语言 |
| 运维开发工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机等相关专业 | 成都 | 熟悉web开发语言 |
| 游戏后台开发工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机等相关专业 | 成都 | 熟悉C/C++,算法和数据结构，有ACM、建模获奖优先 |
| 游戏客户端开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机等相关专业 | 成都 | 熟悉C/C++或Java,算法和数据结构，ACM、建模获奖优先 |
| 大数据开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机等相关专业 | 成都 | 熟悉Linux及Shell脚本，数据敏感 |
| 数据挖掘工程师 | 1 | 本科及以上 | 数学、统计学等相关专业 | 成都 | 熟悉算法设计、数据结构 |
| 游戏系统策划 | 2 | 本科及以上 | 理工科 | 成都 | 热爱游戏、丰富游戏经验、知识面广、逻辑分析能力强 |
| 游戏运营策划 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 成都 | 理工科专业优先、热爱游戏、丰富游戏经验、逻辑分析能力强 |
| 游戏社区运营 | 1 | 本科及以上 | 不限 | 成都 | 热爱游戏、熟悉欧美文化及欧美市场消费者心理、英语非常熟练 |
| 市场专员 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 香港 | 了解欧美文化，  有留学背景优先 |
| HR | 1 | 本科及以上 | 管理类相关专业 | 北京 | 熟悉人力资源相关模块 |

## 86安科思软件（成都）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**安科思软件集团是总部在美国加州的一家世界级水准的业务咨询和软件开发公司，致力于为全球知名企业提供成熟，可靠的电子商务解决方案。公司提供的解决方案连续数年（2008-2010）被权威调查机构Gartner评选为市场领先者（Gartner，”Magic Quadrant for E-commerce”, 2010）.在公司战略发展的重要阶段，集团决定将全球的业务交付中心和主要业务逐步向中国转移。2007年落户成都至今，实现了首批重点项目的100%全球成功交付。至今已经完成20多个项目的成功交付，标志着本地团队管理水平和技术平台的成熟。这些客户包括时代华纳，21世纪福克斯，环球院线，路易威登（LV）,斯坦福大学等。在安科思进入中国之前，国际电子商务领先技术和业务人才在中国基本处于空白状态。安科思（成都）通过大量送员工到美国培训，和从美国向成都定期输送技术和业务专家的方式，成功的完成了“电子商务精英培养计划”，并形成了一套完善的人才培训系统。在2011-2017年，安科思软件成都作为亚太区机构总部，进一步承担全球业务向成都转移的责任，我们将继续不断引入全球著名企业和电子商务项目，将国际领先的电子商务技术，业务，管理理念和经验引入成都，实现销售，交付和服务全程业务“成都造”，成为成都这个未来全球电子商务交付中心的重要支持力量。我们欢迎具有卓越才干，正直感，创造性，主动性，团队合作精神和对技术有执著追求的成员加入，与我们共同见证安科思成都的发展变化。我们愿为团队成员提供个人发展和提升的广阔空间。安科思对员工的专业成长保持着不懈努力，不仅鼓励和培养良好的内部学习交流机制及氛围，也提供国内前沿的技术培训，海外培训以及与美国客户面对面交流的机会。同时公司具备以英语为工作语言的良好英语环境，鼓励并通过多种形式帮助员工提高英语技能！我们同事也竭力为员工提供技术培训，职业发展和海外出差机会。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Leafhe@aaxischina.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件测试工程师 | 10 | 本科 | 软件工程及相关专业 | A区8栋5楼 | 英语读写能力熟练 |
| Java开发工程师 | 10 | 本科 | 软件工程及相关专业 | A区8栋5楼 | 英语读写能力良好 |

## 87北京世纪德辰通信技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都世纪德辰电子科技有限公司是北京世纪德辰通信技术有限公司的全资子公司，于2016年成立，目前延续并重点发展北京世纪德辰公司的无线电监测业务。北京世纪德辰在2002年成立于中关村高新技术产业试验区。依托国家级研究单位和多所著名工科大学的技术储备和试验环境，依靠自身一支成熟的测试技术研发队伍，致力于射频微波和数字通讯测试专用设备的开发、标准仪器设备的二次开发和自动测试系统集成的专业公司。经历了十多年的市场洗礼，北京世纪德辰已经成长为国内领先的专业测试系统集成服务公司。在成都、西安、青岛、甘肃、上海等地都设有分支机构。公司业务不仅包括提供系统级别的集成服务，还根据用户需求提供更为广泛的交钥匙项目管理服务，包括国防军工电子专业测试与测量系统、EMC暗室项目从土建到实验室测试的全套项目服务方案，军品检测流水线的全面建设和启动工作。目前世纪德辰公司是是德科技（原安捷伦）全球重要集成合作伙伴。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **HR@decentest.com** | | **简历接收截止时间** | **2017-6-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 通信开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 通信、电子、电磁场与微波、自动化等 | 成都 |  |
| C#软件开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、软件、通信、电子等 | 成都 |  |
| 数据库开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件、通信、电子等 | 成都 |  |
| 软件测试工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件、通信、电子等 | 成都 |  |
| 技术支持工程师 | 3 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化、测控等 | 成都 |  |
| 销售助理 | 1 | 大专及以上 | 不限 | 成都 | 限女生 |

## 88 杭州瑞江化工有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州瑞江化工有限公司总部位于中国杭州，自1999年创立后不断发展壮大，目前已拥有杭州瑞江化工有限公司、杭州瑞江新材料技术有限公司等多家公司，旨在为全球客户提供涂料、塑料、纺织、农业等多个领域的产品解决方案。瑞江与美国Okchem合资成立的OKCHEM.COM是基于化学品领域的跨境B2B贸易平台，致力于给买卖双方提供便利、安全的交易体验和一站式服务。OKCHEM.COM整合了瑞江近二十年的资源积累及贸易经验，快速发展，现已在全球9个国家和地区设有分公司或办事处，深入海外市场，基本实现本地化运营。  未来，OKCHEM.COM将以中国杭州为中心，在全球建立起一个化工领域自由贸易的大网络生态圈。我们的足迹将遍布全球一百多个国家,平台化运营,为生产商与客户提供价值，并在一些化学细分领域，成为全球技术领先者！OKCHEM.COM的员工均来自全国一流高等院校，近年亦有多位世界500强企业高管及世界知名大学毕业生加入我们。作为瑞江的员工，我们能去世界各地开疆拓土，我们能与来自全球的精英人才合作共事，我们能积累各行业的高端人脉资源和财富，我们将见证一个世界级的化工平台的诞生，并为此做出一份贡献！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@ruijianggroup.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 储备干部 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |

## 89 杭州奥拓机电技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州奥拓机电技术股份有限公司成立于2003年，是一家集研发、生产、营销、技术服务于一体的股份制企业，专业为建材、电力、冶金、化工、码头等行业提供均化、输送、装卸和环保技术及相关产品，并为客户提供技术咨询、技术服务、工程设计、项目总承包等业务。特别是在散装水泥行业的水泥中转站、预拌砂浆生产线及砂浆机械化喷涂施工技术的研发、制造方面，在国内有很高的美誉度，产品遍及全国各地和东南亚地区，是拥有高规格、多品种、多项知识产权的专业性较强的国家高新技术企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **yutao@hzaotuo.com**  **fengxinjuan@hzaotuo.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 机械设计工程师 | 10 | 大专及以上学历（应届毕业生本科以上） | 机械设计及制造、工程机械、建材机械等专 | 杭州 |  |
| 工程和售后服务专员 | 10 | 大专及以上学历 | 工程机械，水泥机械专业 | 杭州 |  |
| 电气工程师 | 10 | 大专及以上学历（应届毕业生本科以上 | 电子工程、机电一体化、软件工程、计算机相关专业 | 杭州 |  |
| 外贸销售经理 | 10 | 大专及以上学历（应届毕业生本科以上） | 不限 | 杭州 |  |
| 国内销售经理 | 10 | 大专及以上学历（应届毕业生本科以上） | 不限 | 杭州 |  |
| 外贸销售员 | 10 | 大专及以上学历（应届毕业生本科以上） | 不限 | 杭州 |  |
| 国内销售员 | 10 | 大专及以上学历（应届毕业生本科以上） | 不限 | 杭州 |  |

## 90 淳安千岛湖建设集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**淳安千岛湖建设集团有限公司坐落于美丽的千岛湖畔，2010年7月成立，注册资本8亿元，总资产67.7亿元，净资产15.4亿元，主要从事城市资产的投资建设与经营管理，业务范围涵盖政府项目代建、土地开发整理、房地产开发、城市供排水、农贸市场管理、物业资产管理、停车收费、公共自行车、工程检测、产权交易、环境评估等领域。公司拥有8家直属企业、4家参股企业，下辖3座自来水厂、3座污水处理厂、5家国有农贸市场及15余万平方米物业资产，员工500余人，是该县资产规模最大的国有企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 水质化验 | 2 | 本科以上 | 水质检测、化学分析、环境检测等相关专业 | 淳安县 | 水质化验基础知识及经验 |
| 给排水 | 2 | 本科以上 | 给排水工程、给排水科学与工程、给排水工程设计、环境工程、环境保护与治理、市政工程等相关专业 | 淳安县 | 有市政工程设计、CAD制图经验，能承受较强工作压力 |
| 工程管理 | 2 | 本科以上 | 土木工程、土程造价、工程管理、建筑电气与智能化专业、建筑环境与设备、暖通专业等相关专业 | 淳安县 | 熟悉行业法律法规，具备读图、绘图能力，有土木工程设计、施工管理经验 |
| 办公文秘 | 1 | 本科以上 | 文秘、汉语言文学、哲学、行政管理、人力资源等相关专业 | 淳安县 | 有良好的文字功底和沟通协调能力，做事严细认真、责任心强 |
| 财务管理 | 3 | 本科以上 | 财务管理、会计学等相关专业 | 淳安县 | 熟悉财务、税收法律法规，能熟练运用各类财务及办公软件，具备会计从业资格 |
| 企业经营 管理 | 2 | 本科以上 | 金融学、经济学、法学（经济法）等相关专业 | 淳安县 | 有较强沟通协调和组织管理能力，懂财务、法务、资产管理、招商引资等知识 |

## 91 淳安千岛湖旅游集团

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**淳安千岛湖旅游集团有限公司是县委、县政府根据国有资产重组整合工作的需要组建成立的一家国有旅游企业（计划2019年上市）。公司资产规模约为40个亿，员工编制1457人（国资办审批定编数），现实有1300余人。主要从事景区投资建设与管理、公路、水运旅游运输、旅游营销、特色酒店、民宿、电子商务、文化传播及政府公益性项目的投资与建设等业务，因公司发展需要招聘储备管理人才10名。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 经营管理储备人才 | 5 | 本科以上 | 管理学、经济学、法学、文学、旅游（酒店）管理等 | 淳安县 | 热爱本职工作，遵纪守法，有良好的职业道德，能服从组织安排。 |
| 电子商务技术人才 | 5 | 本科以上 | 信息化系统工程等 | 淳安县 | 具备互联网思维，熟悉各类软件，有良好的职业道德，能服从组织安排。 |

## 92 浙江理工大学科技与艺术学院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江理工大学科技与艺术学院是一所以纺织、服装、艺术设计为特色，理、工、文、经、管、法等多学科协调发展，以高素质应用型人才培养为目标，由浙江理工大学参与举办的一所普通全日制本科独立学院。现因工作需要，学院面向校内外公开招聘专任教师53名、行政人员4名、辅导员3名、图书人员1名、实验室管理人员7名。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**kyrs\_zstu@126.com**](mailto:kyrs_zstu@126.com) | | **简历接收截止时间** | **2017年6月** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 专任教师（浙江理工大学事业编制） | 8 | 博研 | 人力资源管理、工商管理、建筑学、通信工程、电子信息工程、英语、数学、服装与服饰设计 | 杭州 |  |
| 专任教师（合同制） | 45名 | 硕研 | 服装设计与工程（3名）、纺织工程、服装与服饰设计、国际经济与贸易、经济学、市场营销、工商管理、电子商务、会计学、人力资源管理、计算机科学与技术（4名）、通信工程（3名）、电子信息工程（2名）、电子信息科学与技术（2名）、自动化（3名）、工程管理（2名）、建筑学（2名）、视觉传达（2名）、广告设计、动画、环境设计、产品设计、英语（3名）、日语、公共事业管理、法学、数学（2名）、体育教学 | 杭州 |  |
| 保卫办公室  治安管理 | 1名 | 硕研 | 不限 | 杭州 |  |
| 财务 | 2名 | 本科 | 财务管理及会计类专业 | 杭州 |  |
| 艺术与设计系  教学兼科研秘书 | 1名 | 硕研 | 不限 | 杭州 |  |
| 辅导员 | 3名 | 硕研 | 不限 | 杭州 | 中共党员 |
| 图书馆系统管理  及设备维护 | 1名 | 硕研 | 计算机相关专业 | 杭州 |  |
| 现代教育技术中心  公共计算机实验室管理 | 1名 | 硕研 | 计算机与网络等相关专业 | 杭州 |  |
| 现代教育技术中心  网络管理员 | 2名 | 本科 | 计算机与网络等相关专业 | 杭州 |  |
| 经管系实验室管理员 | 1名 | 硕研 | 计算机相关专业 | 杭州 |  |
| 机电系实验室管理员 | 1名 | 硕研 | 计算机科学与技术或相关专业 | 杭州 |  |
| 艺术与设计系  实验室管理员 | 2名 | 硕研 | 视觉传达、动画专业 | 杭州 |  |

## 93 杭州博圣生物技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州博圣生物技术有限公司是提供出生缺陷防控一站式综合解决方案的专业机构，以遗传病筛查和诊断技术为基础，集医学遗传领域项目运营、研发、销售与学科服务、患儿救助于一体的全国性的“出生缺陷防控”综合服务商，是中国出生缺陷防控领域的开拓者和领导者。博圣凭借其在国内筛查领域的雄厚经验，对出生缺陷项目运营和管理的深刻理解和丰富实践，结合国际化的先进技术手段，创新性地对实验室技术应用、筛查系统质量控制等环节进行了深度构建，积极取得遗传学、管理学、公共卫生、供应链等多学科跨专业领域综合支持，形成了以技术服务为平台，筛查诊断体系为基点，优生优育健康管理为品牌核心的“出生缺陷防控”全产业链运营模式。从1999年开始18年来，为全国范围内200余家筛查与遗传中心提供产品、技术支持、人才培养和学科服务，累计受益人群超过1亿，减轻了5万多名出生缺陷患儿的社会负担。博圣专注于提供产前筛查、产前诊断、新生儿遗传代谢病筛查，遗传诊断等项目的技术与服务。与国际顶尖技术的跨国公司：PerkinElmer、Waters、Leica、Affymetrix、illumina、Agilent等建立战略合作。目前，博圣每年的检测量达到3500万人份，每年避免超过1万名出生缺陷患儿的社会负担，社会价值达200亿。同时，公司正在积极筹备IPO计划。2016年，公司的销售额预计超过7亿元。未来，公司营收将保持每年25%以上的高速增长，2030年前，博圣将实现“百千万亿”价值目标：年收入：过百亿、年服务一千万孕妇、一千万新生儿、并将创造一万亿的社会价值。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaopin@biosan.cn** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 销售工程师 | 10 |  | 1、医学、生物、分子、遗传、药学、食品、化学、医捡等相关专业，本科及以上学历； 2、学习能力强，乐于接受挑战和承担压力，适应经常性出差。 | 浙江/广州/四川/海南 |  |
| 市场专员 | 5 |  | 1、分子、遗传、医学检验、药学、生物等相关专业，本科及以上学历； 2、具备较强的沟通能力，具有较强的写作能力和英文阅读能力。 | 杭州 |  |
| 学术专员 | 5 |  | 药学、生物等相关专业，本科及以上学历，主动性强，具备较强的沟通能力 | 浙江/湖南/湖北/福建 |  |
| 技术应用工程师 | 15 |  | 1、生物、医学、遗传、分子、植物、药学等相关专业，本科及以上学历； 2、具备良好的团队合作精神，抗压能力强，适应经常性出差。 | 杭州/湖南/山东/四川 |  |
| 质谱应用工程师 | 6 |  | 1、药学、化学、药物分析、医捡等相关专业毕业，本科及以上学历； 2、熟悉质谱和色谱仪器，有LC,GC,GC-MS,GC-MS-MS,LC-MS,ICP-MS,AAS至少一项仪器的使用经验；适应经常性出差。 | 杭州/四川 |  |
| 维修工程师 | 8 |  | 1、生物医学工程、医疗器械、机电一体化等相关专业，本科及以上学历； 2、具备较强的动手能力，能够适应经常性出差。 | 杭州/湖南/山东 |  |
| 数据分析工程师 | 2 |  | 1、公共卫生、流行病与卫生统计、生物统计等专业，本科及以上学历； 2、英语六级以上，熟练使用SPSS\SAS统计分析软件，有数据分析思路 | 杭州 |  |
| 医学专员 | 3 |  | 1、临床医学、遗传、医学检验、生物信息等相关专业，本科及以上学历； 2、负责挖掘临床医生对于技术、产品的需求；负责产品、技术的宣讲以及文献资料库的建设。 | 杭州 |  |
| 生物信息分析员 | 3 |  | 1、生物信息学、计算机、软件等相关专业，本科及以上学历；2、有较好的遗传学及数理知识；熟悉Perl,R,Linux,C等编程语言。 | 杭州 |  |
| 分子生物实验员 | 5 |  | 1、分子、生物、遗传等相关专业，本科及以上学历； 2、熟悉DNA/RNA提取和纯化，浓度测定，琼脂糖凝胶电泳，cDNA合成，PCR，基因测序等基本实验操作。 | 杭州 |  |
| 研发技术员 | 5 |  | 1、生物、药学、医学检验等相关专业，本科及以上学历； 2、熟悉相关的液相、质谱等分析仪器，承担色谱和质谱的方法研发试验和样本检测。 | 杭州 |  |
| 医学助理 | 4 |  | 1、医学、儿童保健、遗传代谢病等相关专业，本科学历； 2、负责遗传代谢性疾病及育儿保健类内容编写级整理整理归类，对运营专员进行培训和指导； 3、负责制定公开课程，通过在线公开课直播的方式对用户进行推送。 | 杭州 |  |
| 软件应用工程师 | 5 |  | 计算机、软件等相关专业，本科学历，能接受经常性出差。 | 杭州 |  |
| 软件开发工程师 | 5 |  | 1、计算机、软件等相关专业，本科及以上学历； 2、能够独自搭建开发框架，熟悉ant、svn、maven等开源工具，掌握主流的Struts、Spring、Hibernate、ibatis进行开发。 | 杭州 |  |

## 94 杭州信核数据科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州信核数据科技股份有限公司（股票代码870230）是国内首家在存储虚拟化技术与数据保护领域拥有完全自主知识产权的高科技公司，专注于研发和提供涵盖存储资源管理、数据容灾备份、数据存储安全和云存储服务的完整解决方案。公司成立于2006年，总部位于浙江杭州，在北京、上海、广州、深圳、武汉、南京、成都等地设有分支机构，在美国康乃狄格州设有研发中心。产品广泛应用于军工、政府、金融、教育、能源、医疗、公安、生产制造、公共事业等多个行业的数据中心，提供存储资源整合和数据安全保护方案。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hrbp@infocore.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017年5月1日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Linux开发 | 20 | 本科及以上 | 计算机、数学、物理 | 杭州 | 无 |
| Windows内核开发 | 10 | 本科及以上 | 计算机、数学、物理 | 杭州 | 无 |

## 95 杭州制氧机集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州制氧机集团有限公司是目前全球最大的空分设备制造企业，主要从事空气分离设备、石化设备设计制造和工业气体的生产、销售及运营，拥有国家级技术中心、浙江省重点企业技术创新团队。其核心控股子公司杭州杭氧股份有限公司是上市公司（股票代码002430），拥有国家级博士后科研工作站。集团公司现拥有控股和参股企业50多家，产品遍布世界40多个国家和地区，具有年设计、生产50套以上大、中型空分设备的能力，年产空分设备制氧量总和达到160万m³/h以上。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**shenjz@hangyang.com**](mailto:shenjz@hangyang.com) | | **简历接收截止时间** | **2017.05.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 仪电控设计师 | 2 | 本科及以上 | 电气自动化（偏强电）、自动化控制 | 杭州 |  |
| 空分产品设计师 | 3 | 本科及以上 | 化工机械/化学工程专业 | 杭州 |  |
| 低温研发设计师 | 2 | 本科及以上 | 低温工程相关专业 | 杭州 |  |
| 企业管理 | 1 | 本科及以上 | 工商管理/企业管理 | 杭州 |  |
| 软件工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机/软件工程 | 杭州 |  |
| 售后服务工程师 | 3 | 本科及以上 | 机电一体化/自动化 | 杭州 |  |

## 96 浙江恒逸集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 浙江恒逸集团有限公司是一家专业生产PTA、聚酯纺丝、化纤加弹和从事金融投资、进出口业务经营的大型现代民营企业集团。公司系目前全球最大的经营PTA、PET的石油化工企业和中国首家掌握大容量聚酯熔体直纺技术以及200万吨级PTA工艺、工程技术企业，在国内同行中形成了独一无二的“涤纶+锦纶”双产业链驱动发展模式。集团现有员工7000余名，总资产350亿元，为中国最大的纺织原料供应商，历年雄踞浙江省综合百强企业榜单前十位，年产值近800亿元，为化纤制造业的龙头企业，旗下子公司恒逸石化于2011年上市，股票代码000703。恒逸（文莱）PMB石油化工项目作为我国“一带一路”战略中的重大项目，是由我司和文莱政府合资建设的千万吨炼油化工一体化项目。项目位于文莱达鲁萨兰国（Brunei Darussalam），依托文莱丰富的石油资源和良好的投资政策环境，采用当前全球最先进的石油化工技术，建设800万吨/年常减压装置、220万吨/年加氢裂化装置、150万吨/年芳烃联合装置、220万吨/年柴油加氢装置、130万吨/年煤油加氢装置、100万吨/年灵活焦化装置，以及电站、码头、罐区、海水淡化等配套公用工程。该项目现已全面进入加速推进阶段，特面向社会招聘石油化工项目各类优秀管理、技术人才。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **shijj@hengyi.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 新蓝管培生 | 10 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |

## 97 华灿光电（浙江）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**华灿光电（浙江）有限公司位于浙江省义乌工业园区，为义乌2016年重点招商引资项目，是华灿光电股份有限公司的全资子公司，规划员工总数6000人，注册资本人民币6亿元，总投资额人民币60亿元，其中一期建设研发、生产LED外延、芯片、蓝宝石晶棒切割加工项目于2016年5月开始筹建，计划2017年3月正式投产，项目落地填补了浙江省LED产业链上游的空白，并将引领义乌乃至浙江省制造业转型升级。母公司华灿光电股份有限公司创立于2005年11月，2011年整体改制为股份有限公司，2012年6月1日在深圳证券交易所创业板上市。股份公司下设武汉、苏州、昆明、义乌、无锡和香港6家全资子公司。目前拥有每月生产 60万片2英寸外延片、150亿颗LED芯片的生产能力。产品成功应用于国内外多个重点项目。以2015年已公开的销售收入计，公司已成为国内第一大显示屏LED芯片制造商，国内第二大LED 芯片制造商，全球第三大LED芯片制造商，至2020年义乌项目达产后，将在全球范围争霸。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**zjhr@hcsemitek.com**](mailto:zjhr@hcsemitek.com) | | **简历接收截止时间** | **2017.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 外延工程师 | 10 | 硕士 | 材料、物理、半导体、微电子、光信息、光学、化学、电子、集成电路等相关专业 | 义乌 |  |
| 研发工程师 | 15 | 本科及以上 | 材料、物理、半导体、微电子、光信息、光学、化学、电子、集成电路等相关专业 | 义乌 |  |
| 技术员 | 15 | 本科及以上 | 材料、物理、半导体、微电子、光信息、光学、化学、电子、集成电路等相关专业 | 义乌 |  |
| 动力助理工程师/运行员 | 5 | 本科及以上 | 暖通、动力工程、给排水等相关专业 | 义乌 |  |

## 98 华立科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**华立科技股份有限公司（原华立仪表集团股份有限公司）成立于1970年9月28日，已发展成集水、电、燃气等公共计量仪表及系统，研、产、销为一体的全球化企业集团。依托企业战略的滚动制定和实施，致力成为“领先的智慧能源管理整体方案提供商”。华立科技是华立集团麾下致力于公共计量仪表及系统集成产业的核心业务公司。华立集团主要投身于医药、智能电网、新能源等产业，总资产超100亿，控股国内多家A股上市公司，中国民企500强。公司在杭州五常投资7亿，兴建占地600亩的华立科技园，建有先进的产品制造系统，自主研发的生产和检测设备，国际认可的CNAS实验室，并有效运行十大管理体系。获得国家技术创新示范企业、行业唯一的“中国质量诚信企业”、“出口免验”等殊荣。公司拥有近500人的研发团队，成立了国家级企业技术中心、省级企业研究院、博士后工作站，并与清华、浙大、中科院产学研合作。经过持续的开发创新，为客户提供行业领先的智能电网系统集成解决方案。被认定为高新技术企业、国家火炬计划重点高新企业、省创新试点企业。凭借优良的产品，专业化的市场与销售团队，完善的服务体系，以及在泰国、乌兹等建立的海外生产基地，公司近三年销售额和出口创汇稳居全国同行前二名。公司推行任职资格双向通道，培养专业人才，打造学习型团队；同时不断激活内部机制，发掘创客，鼓励支持“小微组织”、自主经营体，“股份制”，“合伙人”，充分挖掘和调动内部活力。“百年华立”是历代华立人的追求目标。华立在进行自我创新，自我蜕变，从传统制造向互联网科技转型，将全力打造“能源物联网产业群”，力争成为综合能源管理专家，绿色出行推动者，品质生活倡导者、社区微网打造者。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr.metering@holley.cn** | | **简历接收截止时间** | **3月30日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 嵌入式软件工程师 | 15 | 本科 | 电子、通信、计算机类 | 杭州 |  |
| 软件工程师 | 5 | 本科 | 电子、通信、计算机类 | 杭州 |  |
| 硬件工程师 | 10 | 本科 | 电子、通信、计算机类 | 杭州 |  |
| J2EE软件开发工程师 | 5 | 本科 | 电子、通信、计算机类 | 杭州 |  |
| 测试工程师 | 5 | 本科 | 电子、通信、计算机类 | 杭州 |  |
| 流程及变革管理助理工程师 | 2 | 本科 | 专业不限 | 杭州 |  |
| 海外业务助理 | 5 | 本科 | 专业不限 | 杭州 |  |
| 国内业务员 | 5 | 本科 | 专业不限 | 全国 |  |
| 市场规划专员 | 3 | 本科 | 专业不限 | 杭州 |  |
| 上位机工程师 | 2 | 本科 | 电子、通信、计算机类 | 杭州 |  |
| 工艺工程师 | 5 | 本科 | 电子、通信类 | 杭州 |  |
| 品质工程师 | 5 | 本科 | 电子、通信、自动化类 | 杭州 |  |
| 供应链管理 | 2 | 本科 | 供应链、自动化、机械类 | 杭州 |  |

## 99 浙江吉利控股集团

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江吉利控股集团始建于1986年，1997年进入汽车行业，多年来专注实业，专注技术创新和人才培养，取得了快速发展。现资产总值超过千亿元，连续五年进入世界500强，连续十二年进入中国企业500强，连续九年进入中国汽车行业十强，是国家“创新型企业”和“国家汽车整车出口基地企业”。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **campus@geely.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.3.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研发类 | 200 | 本科及以上 | 车辆、机电等 | 全国 |  |
| 生产制造技术类 | 200 | 本科及以上 | 车辆、电气等 | 全国 |  |
| 支持服务类（职能） | 200 | 本科及以上 | 人资、财务等 | 全国 |  |
| 营销服务类 | 200 | 本科及以上 | 营销、工商等 | 全国、海外 |  |
| IT互联网类 | 200 | 本科及以上 | 计算机类 | 全国 |  |

## 100 杭州科德磁业有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州科德磁业有限公司成立于2005年，地处杭州市桐庐县青山工业园区，现有员工200余人，是一家国家级高新技术企业。公司从事多种磁性材料的研发、生产和销售以及各种软磁金属材料的加工。主要产品类别有真空烧结、铸造铝镍钴，烧结、粘结钕铁硼，烧结钐钴，铁铬钴等永磁材料；铁镍、钐钴、铁铬系列软磁合金及多种永磁器件。产品广泛应用于汽车、电机、消费电子、航天航空等高科技领域。公司90%以上产品出口欧美等地。相继与美国Apple、瑞士ABB、TTI等世界知名企业以及中国航天集团上海803所/812所、南京609所，电子21所等军工企业建立了良好的合作关系。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **qianhui\_ye@kedemagnetics.com** | | **简历接收截止时间** | **2017-4-1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 材料工程师 | 3 | 本科或以上 | 材料学 | 桐庐 | 1、粉末冶金、金属材料、电子材料及相关专业，英语四级以上；  2、熟悉粉末冶金、金属及非金属材料的相关知识。 |
| 电机工程师 | 3 | 本科或以上 | 机电一体化 | 桐庐 | 1. 机电类相关专业，英语四级以上； 2、掌握电机设计、测试及相关知识，掌握电磁学基础知识，会使用电机设计ansys分析软件。   3、熟练掌握CAD、solidwrks或proe等设计软件，了解PLC编程。 |
| 机械工程师 | 3 | 本科或以上 | 机械工程与自动化 | 桐庐 | 1. 机械、机电或自动化相关专业，英语四级以上； 2. 熟练运用CAD、solidwrks或proe等设计软件。 |
| 质量工程师 | 2 | 本科或以上 | 质量管理 | 桐庐 | 1. 质量管理类或相关专业，英语四级以上；   2、熟悉ISO体系，了解品质管理类手法。 |
| 日语销售 | 2 | 本科或以上 | 日语 | 桐庐 | 1、日语一级，英语四级以上；  2、具有良好的日语听说读写能力，笔译功底深厚，精通中外互译，中文文笔优秀。 |
| 生产管理 | 5 | 本科或以上 | 工业工程 | 桐庐 | 1、英语四级以上；  2、掌握工业工程学科的基本理论基本知识；  3、掌握系统管理的分析方法和管理技术。 |
| 储备干部 | 5 | 本科或以上 | 机械、材料、机电、IE工业工程、质量管理类 | 桐庐 | 1. 英语四级以上； 2. 能从基层做起，吃苦耐劳。 |

## 

## 101 浙江立元通信技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**立元通信是领先的视频监控行业应用解决方案及其核心产品提供商，拥有业内领先的视频监控应用领域的自主核心技术和持续研发能力，能提供从系统联网架构、视频信息的采集、视频信息的存储组织、视频信息的应用到系统维护管理等方面具有突破性创新特色的视频监控行业应用解决方案，以及监控专属存储、特色视频信息采集前端、摄像机（模拟、IP、高清）、编解码设备、治安卡口、智能卡口、电子警察和电信运营级网络视频监控平台等核心产品。我们有一支朝气蓬勃的研发团队，有着十余年的视频监控从业经验，有着独特的视频安防增值应用视角。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **rdhr@liveyc.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 算法工程师 | 30 | 硕士以上学历 | 计算机相关专业 | 杭州 | 1.深入理解视频图像跟踪算法；2.有背景模型、视频异常行为分析、人脸检测识别、视频防抖等方面的研究经验；3. 精通深度学习理论,有caffe，Theano或ConvNet等实践经验； |
| Java开发工程师 | 15 | 本科 | 计算机相关专业 | 杭州 | 1、进行软件详细设计和编码实现，确保性能、质量和安全；2、维护和升级现有软件产品，快速定位并修复现有软件缺陷。 |
| 软件工程师-云计算 | 10 | 本科 | 计算机相关专业 | 杭州 | 1、对云计算概念和分布式存储有深刻理解 |
| 前端开发工程师 | 10 | 本科 | 计算机相关专业 | 杭州 | 1、熟悉W3C标准，对表现与数据分离，Web语义化等有一定理解；2、熟练掌握Html5/Html技术标准； |

## 102 浙江农林大学暨阳学院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 浙江农林大学天目学院创办于2000年，是由浙江林学院（浙江农林大学前身）申请，经浙江省人民政府批准设立的全日制本科独立学院。2004年经教育部重新确认，2011年与诸暨市人民政府合作共建、与诸暨市教育发展投资有限公司合作举办。2014年5月正式更名为浙江农林大学暨阳学院。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**http://jszp.zjyc.edu.cn/**](http://jszp.zjyc.edu.cn/login/login.html)  **申请人请通过网站用手机注册，填写简历，并提交简历。** | | **简历接收截止时间** | **2017.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 工程技术系专任教师 | 3 | 硕士及以上 | 机械设计制造及其自动化专业、计算机科学与技术、信息管理与信息系统 | 浙江诸暨 |  |
| 园林艺术系专任教师 | 4 | 硕士及以上 | 风景园林学、视觉传达、土木工程 | 浙江诸暨 |  |
| 经济管理系专任教师 | 2 | 硕士及以上 | 统计学、会计学 | 浙江诸暨 |  |
| 生物环境系专任教师 | 1 | 博士或985硕士 | 食品科学与工程 | 浙江诸暨 |  |
| 公共基础课  教学部专任教师 | 1 | 博士 | 马克思主义中国化 | 浙江诸暨 |  |

## 103 松下家电研究开发（杭州）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**松下家电研究开发（杭州）有限公司成立于2009年6月30日，是由松下电器（中国）有限公司100%出资成立的省内第一家由外商独资成立的研发公司，公司主要从事电化产品、住宅设备机器及其元器件的研究、开发、设计、材料分析评价和生活研究（中国的生活方式和市场动向的研究）、以及与此等相关的技术服务和技术咨询的提供。作为松下电器电化住宅设备机器社核心的白色家电研发中心之一，目前开发的主要产品有洗衣机、吸尘器、电饭煲和温水冲洗便座，其开发的产品遍及中国、日本、欧洲、东南亚、中近东、大洋洲等地区，辐射全球。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Xiaoqin01@cn.panasonci.com** | | **简历接收截止时间** | **长期有效** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 结构设计工程师 | 3 | 本科及以上（含本科） | 机械类专业，如机械设计制造及自动化，机械电子工程 | 杭州 |  |
| 控制设计工程师 | 5 | 本科及以上（含本科） | 电气类专业：如电机控制、电力电子、测控、自动化等 | 杭州 |  |
| 软件设计工程师 | 5 | 本科及以上（含本科） | 计算机、电子、自动化、机械电子 | 杭州 |  |

## 104 松下家电（中国）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**松下家电（中国）有限公司前身为松下电化住宅设备机器（杭州）有限公司，自2017年4月1日起正式更名，成为松下集团家电产品在华总括公司。主要从事松下小家电及住房设备的生产及开发(吸尘器、电饭煲、洗衣机、石油暖风机等)，产品全部出口日本。2002年产值1.2亿人民币，现有员工400余人。展望2003年，公司将继续秉承松下：“为人类生活的改善和提高而创造，为世界文明的进步和发展而追求”的行动纲领，预计2003年产值4亿人民币，员工人数达到600余人。展望未来，我们将为实现“松下电器的全球出口基地”这一宏伟目标而努力奋斗。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **yuanjinling@cn.panasonic.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 渠道推进 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 门店管理 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 市场企划 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 电商 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 吸尘器电商 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 销售 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 商品企划 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 行政人事 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 电气电子担当 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| SAP系统运维担当 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 初级IT基础运维及现场支持 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 新产品开发担当 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 调达担当 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 品质管理 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 便座/扫地机器人  品质解析OEM管理 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 财务助理 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 便座市场品质/电子解析 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |

## 105 杭州志合实业有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州志合实业有限公司，坐落于杭州市余杭区临平理想大厦27层。志合实业是一个“互联网+食材采购+供应链金融”模式的F2C平台，已整合上游近2000家供应链资源，包括粮油、肉类、水产、蔬菜、干货、调味料等品类的众多种植养殖基地、食品公司等。下游将整合全国100万家大中型酒店、餐馆、食堂、批发商（简称商户），为其提供全品类食材。“民以食为天，食以材为先！”中国食材采购市场高达10万亿。在如此庞大的市场中，志合实业致力于打造中国农副产品交易平台，在全国筹建200家子公司，规划年交易额突破1000亿元 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **812455071@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 市场专员 | 20 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 客服专员 | 20 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 美工 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 文案 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 采购专员 | 10 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 财务助理 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 行政管理 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |

## 106 中浙信科技咨询有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中浙信科技咨询有限公司（原杭州市电信规划设计院）成立于1983年10月，系原国家邮电部甲级设计单位，隶属中国通信服务有限公司，为上市央企。历经30年发展，已拥有国家通信行业设计甲级、勘察甲级、工程咨询甲级等多项从业资质，经营范围涵盖有线通信、无线通信、通信铁塔、民用及智能建筑相应资质的咨询、规划、勘察及设计业务，逐步成为浙江省信息化领域信息咨询和设计服务业的先锋企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **http://zjccs.zhaopin.com/**  **点击“校园招聘”--中浙信科技咨询有限公司** | | **简历接收截止时间** | **4月31日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 通信类 | 10 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息工程等相关专业 | 杭州 | 适应出差 |
| 研发类 | 10 | 本科及以上 | 计算机类、软件类专业 | 杭州、北京 |  |
| 建筑类 | 4 | 本科及以上 | 建筑学、结构工程 | 杭州 |  |

## 107 浙江爱客仕网络科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江爱客仕网络科技有限公司，软硬一体化营销平台型创新企业，由东融资产与杭州大展传媒共同打造的，注册资金2000万，注册地杭州。爱客仕定位于中国领先的软硬一体化智能平台，开创“支付即营销”全新未来商业蓝海。爱客仕智能收银台实现目前所有的支付方式，爱客仕通过自主研发的智能硬件、多方开发的店面应用软件以及强大后台操作分析系统，帮助中国企业的门店真正接入互联网。公司正处于高速发展阶段，欢迎广大有志之士加入爱客仕的大家庭！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **shijj@hengyi.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 运维工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 杭州 |  |
| 测试工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 杭州 |  |
| iOS开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 杭州 |  |

## 108 微泰医疗器械(杭州)有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**微泰医疗器械(杭州)有限公司成立于2011年1月，地处杭州未来科技城——浙江海外高层次人才创新园，由留学归国博士、“国千”人才郑攀发起创办。公司主要从事糖尿病领域医疗器械研发、生产、销售及服务，拥有智能贴敷式胰岛素泵系统、血糖监测系统、耗材等国际领先的糖尿病监测和治疗综合产品线。2014年12月，由浙江省人民政府授牌成立了微泰医疗糖尿病检治器械浙江省“重点企业研究院”。公司具有良好的资金实力和技术优势，现有员工150人，团队致力于使公司成为以糖尿病为主的各类慢性病的监测和治疗器械为主攻方向的创新型、市场化高新技术企业，更好地服务中国和全世界的糖尿病及其他慢性病患者。如果您愿意加入，并希望能够在未来的职业道路上有进一步发展，我们将提供给您一个具有挑战性的职位和优厚的待遇。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **yan.wang@microtechmd.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 信息处理工程师 | 5 | 硕士及以上 | 工程类专业毕业 | 杭州 |  |
| MENS工程师 | 5 | 本科及以上 | 机械工程或电子工程 | 杭州 |  |
| 测试工程师 | 5 | 本科及以上 | 工程类 | 杭州 |  |
| 嵌入式硬件工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子、自动化类相关专业毕业 | 杭州 |  |
| 快诊产品研发工程师 | 5 | 硕士及以上 | 生物、免疫相关专业 | 杭州 |  |
| 血糖产品研发工程师 | 5 | 本科及以上 | 化学、生物、制药等相关专业毕业 | 杭州 |  |
| 生产现场管理 | 5 | 本科及以上 | 生物类、化学类、医学类、材料类专业相关专业 | 杭州 |  |
| 生产技术员 | 5 | 本科及以上 | 生物、化学、材料类相关专业背景 | 杭州 |  |
| QC工程师 | 5 | 本科及以上 | 机电、电子、机械等相关专业 | 杭州 |  |
| 质量文控 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 往来会计 | 5 | 本科及以上 | 会计、财务管理相关专业毕 | 杭州 |  |

## 109 浙江和道企业管理有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**和道是一家以投资与资产管理为核心的集团公司，一直以来致力于高品质房产开发，尤其在商业地产开发方面卓有建树；公司一直秉承稳健的经营风格，目前已涉足酒店经营、商业物业管理、工贸、文化创意产业等多个领域，总资产逾10亿元。旗下拥有多家房产子公司、经营管理公司和1家四星级主题酒店。 10多年成长过程中，和道始终坚持创新发展的经营理念，以打造泛地产资源平台，为公众创造价值，为社会创造财富为企业使命，以领先的泛地产商业模式指导运营，致力于将房地产产业链与泛地产资源融汇整合，辅助政府优化资源配置，发展地方经济。为适应发展，和道现进行结构重组，将集团总部设立在杭州，布局全国拓展业务。计划5年内成为具备国家一级开发资质、浙江前20位的房地产公司，10年打造成为浙江省知名、长三角有一定影响的企业集团。企业发展，以人为本。人才是企业实现远景规划目标和持续健康发展的根本保障和决定因素。我们拥有锐意进取、虚怀若谷的公司领导，新组建的高起点的专业团队，自由开放的工作氛围，以人为本的福利体系我们欢迎你参与到充满激情的和道团队，实现人生自我价值、追求超常规的职业发展，欢迎与我们一起共展才华、同襄盛举，迎接挑战、创造辉煌！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 应用工程师 | 1 | 本科及以上 | 自动化或电子类相关专业 | 杭州 | 熟悉PLC、上位机编程 |
| 开票员 | 1 | 本科及以上 | 财务专业 | 杭州 |  |

## 110 微贷（杭州）金融信息服务有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**微贷网系微贷（杭州）金融信息服务有限公司旗下独立品牌，开创了中国互联网金融车贷平台之先河，于2011年8月8日正式上线运营，总部位于美丽的西子湖畔—杭州。微贷网融合“互联网+金融+汽车”，旨在打造一个规范、安全、透明、诚信的互联网金融服务平台，为投资者提供低风险、高回报的理财产品，让每一分钱创造价值！为有资金需求者提供低成本、高效的融资服务，让小额借贷不再难！ 微贷网以锐意进取、开拓创新的企业精神，围绕产品、风控、服务、行业自律四大体系，建立标准化模式，并建立投资人监督委员会，推动行业朝着规范有序的方向发展。在缩短金融时空距离的同时，微贷网凭借专业、成熟、严谨的风控体系，建立“本金保障计划”，设立风险准备金账户，同时个人资金账户由阳光保险承保，以风险共担机制，为投资人资金安全护航，着力打造中国安全的互联网汽车金融服务平台。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| [薪酬绩效专员](http://zhaopin.11467.com/job/1274107.htm) | 10 | 本科 |  | 杭州 |  |
| 客服专员 | 20 | 本科 |  | 杭州 |  |

## 111 浙江维康药业有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江维康药业有限公司是一家集中成药研发、制造、销售于一体的现代化高科技制药企业。公司以高起点、高技术为原则，规划和建设生产基地，具有示范水平的一期工程投资近亿元，建筑面积46205平方米，可实现工业年产值10亿元。基地主要制药设备均选用国内外知名厂商的优秀产品，结合先进的生产工艺，以确保产品质量稳定和有效保留地道药材的精华。生产基地建成至今，已相继投产30多种中成药产品，覆盖分散片、颗粒剂、硬胶囊、软胶囊、微丸、滴丸、小溶量注射剂等十多个剂型。随着二期工程的顺利开工，浙江维康建设最具特色的中药分散片、软胶囊、滴丸、微丸生产基地的目标即将成为现实。作为一家以市场为导向、以客户为中心的医药企业，浙江维康一直致力于营销体系的健全与完善。营销网络现已覆盖全国大部分省、市、自治区，并积极展开与广大同行企业的合作，加快销售区域的延伸，在主要的省、市、自治区设立办事处，配备一批素养较高、理念先进、执行能力一流的营销人员，在市场拓展、产品推广、营销管理等多方面为合作伙伴提供及时有效支持和服务。公司大力推进现代物流设施的改造和信息化技术的应用，提升配送水准和响应速度，降低合作伙伴的经营压力，同时让更多的患者在第一时间享受到浙江维康的拳拳关爱。“维系苍生、致力安康”是我们的使命。浙江维康将一如既往地秉承“走进客户心”的营销理念，以“惊喜服务、快乐服务”为核心，努力实现与客户、伙伴的“多赢和超值”  愿与所有有志于“重塑生命质量”事业的同仁携手共进，合作共赢！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **605611213@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 省区经理 | 15 | 本科及以上 | 医药、营销相关专业优先 | 杭州 |  |
| 地区经理 | 85 | 本科及以上 | 医药、市场营销相关专业优先 | 杭州 |  |
| 法务 | 1 | 本科及以上 | 法务/法律等相关专业 | 杭州 |  |
| 网页设计/制作 | 1 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 招聘专员 | 2 | 本科及以上 | 人力资源、行政管理、心理学等相关专业 | 杭州 |  |
| 商务部经理 | 1 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 商务部内勤 | 3 | 本科及以上 | 医药相关专业 | 杭州 |  |
| 会计 | 2 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 统计 | 2 | 本科及以上 | 财会、统计相关专业 | 杭州 |  |
| 实习生 | 10 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 执业药师 | 2 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 药学博士 | 2 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |

## 112 浙江亚太机电股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江亚太机电股份有限公司是一家致力于开发、生产、销售汽车制动系统的国家重点高新技术企业，已有近四十年的专业化生产历史，于2009年8月在深圳证券交易所中小板成功上市，是国内率先自主研发生产汽车液压ABS和全车制动系统和模块供货的大型专业化一级汽车零部件供应商，设有国家级企业技术中心、国家认定重点实验室和博士后科研工作站、院士工作站。公司主导产品为汽车基础制动系统、电子辅助控制制动系统、底盘前后模块，以及采用复合材料、高强度塑料轻量化底盘和发动机部件总成。为国内外知名汽车公司提供配套和技术服务。制动系统产品在国内配套市场占有率和生产规模位居行业领先地位。公司以汽车主动安全技术为基础，布局汽车智能网联产业和新能源产业，打造智能汽车环境感知+主动安全控制+移动互联的无人驾驶产业链。即将实现智能驾驶技术和轮毂电机国内率先产业化。作为国内汽车制动系统行业的龙头企业，公司将始终秉承“诚信、务实、开拓、合力”的企业精神，以“制造精品部件，服务名优主机”为经营理念，以“建百年老厂，创驰名品牌”为奋斗目标，继续坚持走自主创新之路，把产业做大做强，增强企业核心竞争力，争创国际化一流企业，为弘扬民族精神，发展中国汽车工业做出应有的贡献，欢迎国内外广大人士加盟！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **ywj@apg.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件开发工程师 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 软件设计工程师 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 软件测试工程师 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 硬件设计开发工程师 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 硬件测试工程师 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 车辆标定工程师 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 轮毂电机研发 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 汽车电子研发 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 智能装备机械设计 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |
| 智能装备软件设计 | 5 | 本科及以上 |  | 杭州 |  |

## 113 广东宝莱特医用科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 广东宝莱特医用科技股份有限公司成立于1993年，并于2011年在深交所上市，股票代码300246。旨在改善医疗水平、提高生命质量、延长生命里程方面，打造成为全球一流的专业化医疗设备、耗材及医疗服务提供商。目前集团产品主要涉及常规监护仪领域、血液净化领域及移动医疗领域。在监护仪领域，成功打造成为全球监护仪产品线最完善的企业之一，在血液净化领域，已成为A股上市公司中血液透析产业链最为完备、唯一一家获得血液透析机医疗器械注册证的企业。在移动医疗领域，打造智慧家庭保健医疗和可穿戴医疗产品，为全球用户带来全新的健康管理体验。多元化产品结构，为集团在健康监测、肾科医疗两大核心业务领域发展奠定坚实基础，实现了院内监测、院外微康、血透设备、医疗服务的全生态产业服务。 为了让每一位患者享受到宝莱特高品质，低成本的医疗服务，公司在全球建立了产业化基地及专科医院。目前已在珠海、天津、江西、辽宁、重庆、江苏、深圳等地区建立了包括生产基地、设备制造、耗材生产、流通渠道、互联网医疗、投资管理等10多家配套企业，占地面积约300亩，并在医疗服务方面建立10余所血透专科医院、托管医院。在宝莱特人坚持不懈的努力下，公司被评为高新技术企业、广东省工程技术研究中心，软件企业及自主创新30强民营企业等，同时已拥有近200项专利。未来，宝莱特集团将继续拓宽国内、海外市场战略化产业布局，宝莱特人将继续发扬“厚德精工 守护健康”的核心价值观，打造一流的医疗产品、服务，为人类健康保驾护航。 | | | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **exhr@blt.com.cn** | | | **简历接收截止时间** | | **/** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | | **工作地点** | | **其他要求** |
| 硬件工程师 | 5 | 硕士 | 通信与电子、自动化、仪器与信号测量、生物医学工程、精密仪器相关专业 | | 珠海 | | 1、有较好的硬件相关基础知识（数字电路，模拟电路，信号处理，嵌入式系统等）。  2、熟悉模拟数字电路设计和基本原理，熟悉各种器件，如MCU、FPGA、DSP、ARM等；  3、能熟悉进行电路调试，对从电路设计、PCB制图到最终调试的开发流程有一定认识，独立进行过更佳。 4、熟练使用一款单片机，如STM32等，或熟悉ARM设计开发，对UBOOT及内核驱动移植编写有一定了解。  5、较强的学习能力，富有团队协作精神和执行力。 |
| 海外售后工程师 | 3 | 本科 | 电子计算机、医药 | | 珠海 | | 1、具有良好的英文听说语读写能力，英语六级（口语优秀者，四级亦可）； 2、具有良好的形象气质； 3、具有良好的沟通表达能力；  4、能适应海外出差工作。 |
| 软件工程师 | 5 | 本科/硕士 | 计算机相关专业 | | 珠海 | | 1、具有良好的C/C++语言基础；  2、具有良好的编码习惯和代码风格；  3、工作态度认真，有责任心，热爱学习；  4、具备Liunx和uCOS的基础，熟悉QT优先考虑；  5、熟悉TCP、UDP网络通讯，熟悉多线程及进程间通讯。 |
| 外贸业务员(英语、俄语、西语） | 3 | 本科及以上 | 临床医学，英文，国贸 | | 珠海 | | 1、具有良好的英文听说读写能力，至少6级以上；  2、具有良好的形象气质；  3、具有良好的沟通表达能力； 4、能适应海外出差工作。 |
| SMT技术员 | 2 | 本科 | SMT专业或电子、机电相关专业 | | 珠海 | | 1、了解SMT流程,硬软体(FuJicam，Flexa)编程工作。  2、动手能力强，负责设备的维护与保养。 |
| 市场专员 | 2 | 本科 | 电子或临床、市场营销相关专业 | | 珠海 | | 1、负责解决销售过程中出现的有关产品临床使用问题；  2、负责公司产品在临床使用方面培训工作；  3、负责与开发部门共同选定公司产品临床测试点，并协助和参与开发部门新产品临床测试工作及老产品改进的临床测试工作，并提出进入市场的评估报告；  4、负责收集有关产品临床使用表现，并编制成培训文件； |
| 销售工程师 | 10 | 本科 | 市场营销、电子、机械 | | 珠海 | | 1、具备较强的客户沟通能力和较高的商务处理能力，具有良好的团队协作精神。  2、学习能力强，有挑战精神。  3、形象气质佳，开朗大方； |
| 商务文秘 | 3 | 专科以上 | 商务文秘、工伤管理等相关专业 | | 珠海 | | 1、能熟练使用办公软件；  2、良好的语言表达能力；  3、做事细心，对数据敏感； |

## 114 英诺赛科（珠海）科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**英诺赛科（珠海）科技有限公司成立于2015年12月。公司坐落于珠海国家高新区，注册资本10亿元人民币，是集科研、实验、生产为一体的半导体晶圆片及芯片的中外合资公司。产品能广泛地应用于手机、车载设备、医疗设备、逆变器、节能电机、大型数据中心、电网、电动汽车等领域。英诺赛科（珠海）科技有限公司利用其技术优势，与欧洲微电子所(IMEC)，德国弗劳恩霍夫研究院（Fraunhofer ISE），德国亚琛工业大学(RWTH Aachen)等国际著名科研单位合作，积聚了一批国际一流的技术人才，致力于半导体产业的发展。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **yvonne@innoscience.com** | | **简历接收**  **截止时间** | **2017-4-1** | |
| **招聘岗位** | **招聘**  **人数** | **学历**  **要求** | **招聘专业** | **工作**  **地点** | **其他要求** |
| 工艺工程师（PECVD/TCP/ETCH） | 1 | 本科 | 材料物理、微电子、光电子、应用物理、半导体器件及技术、半导体材料科学等相关专业 | 珠海 | 岗位职责：  1、负责PECVD，TCP, ETCH工序各项工艺参数和技术参数的制定与维护；  2、负责工序SOP的编写与修订，督促、检查工艺执行流程、稳定工艺参数；  3、负责确认工序各种新材料、新工艺的变更及有关材料性能测试；  4、负责培训、指导，技术员/操作员工作；  5、负责产线相关异常的排查，解决；  任职职责： 1、本科及以上学历；英语CET-4及以上；  2、材料物理、微电子、光电子、应用物理、半导体器件及技术、半导体材料科学等相关专业； 3、了解相关光电子器件，微电子器件基础理论知识；  4、了解PECVD，TCP工艺及设备，有相关实习经验，会韩语优先考虑； |
| 工艺工程师  （电子束蒸发/磁控溅射） | 1 | 本科 | 材料物理、微电子、光电子、应用物理、半导体器件及技术、半导体材料科学等相关专业 | 珠海 | 岗位职责：  1、负责电子束蒸发，磁控溅射工序各项工艺参数和技术参数的制定与维护；  2、负责工序SOP的编写与修订，督促、检查工艺执行流程、稳定工艺参数；  3、负责确认工序各种新材料、新工艺的变更及有关材料性能测试；  4、负责培训、指导，技术员/操作员工作；  5、负责产线相关异常的排查，解决；  任职要求： 1、本科及以上学历；英语CET-4及以上； 2、材料物理、微电子、光电子、应用物理、半导体器件及技术、半导体材料科学等相关专业； 3、了解相关光电子器件，微电子器件基础理论知识；  4、了解电子束蒸发，磁控溅射工艺及设备，有相关实习经验，会韩语优先考虑； |
| 工艺工程师（MOCVD） | 1 | 本科 | 材料物理、材料化学，微电子、光电子、应用物理、应用化学，半导体器件及技术、半导体材料科学等相关专业 | 珠海 | 岗位职责：  1、 负责外延设备MOCVD/XRD/Hall工序的工艺参数和技术参数的制定与维护；  2、负责工序SOP的编写与修订，督促、检查工艺执行流程、稳定工艺参数；  3、负责确认工序各种新材料、新工艺的变更及有关材料性能测试；  4、负责培训、指导，技术员/操作员工作；  5、负责产线相关异常的排查，解决；  任职要求： 1、本科及以上学历；英语CET-4及以上； 2、材料物理、材料化学，微电子、光电子、应用物理、应用化学，半导体器件及技术、半导体材料科学等相关专业；  3、了解半导体生长外延的基本过程及重要性；  4、有相关实习经验，会韩语优先考虑； |
| 材料测试  工程师（SEM/AFM/FIB） | 1 | 本科 | 材料物理、微电子、应用物理、半导体材料科学等相关专业 | 珠海 | 岗位职责：  1、负责SEM/AFM样品的制样，测试；  2、协助工程师，研发人员对样品进行测试分析，并出具测试报告；  3、负责制样，测试过程SOP的编写与修订，督促、检查测试流程；  任职要求： 1、本科及以上学历； 2、材料物理、微电子、应用物理、半导体材料科学等相关专业；  3、了解SEM/AFM/FIB制样的基本过程及设备工作基本原理；  4、有使用或接触相关设备及会韩语优先考虑； |
| 制程整合/工艺整合工程师（PIE） | 1 | 硕士 | 材料物理，微电子、光电子、应用物理、半导体器件及技术、半导体材料科学等相关专业 | 珠海 | 岗位职责：  1、负责产品工艺路线设计及工艺开发，工艺整合；  2、负责产品制造过程的工艺设计及工艺文件编制；  3、负责制造过程的工艺实施，工艺过程管控；  4、负责更新、优化工艺流程，提升产品性能，良率；  5、主导线上异常的分析处理，解决；  任职要求： 1、硕士及以上学历，英文CET-4及以上； 2、材料物理，微电子、光电子、应用物理、半导体器件及技术、半导体材料科学等相关专业；  3、具备半导体器件理论基础，了解半导体设备及器件制备工艺，包括但不限于光刻，薄膜淀积，干法/湿法腐蚀，蒸镀等；  4、有从事相关半导体器件，会韩语优先考虑； |
| 工艺工程师（离子注入/扩散） | 1 | 本科 | 材料物理、微电子、光电子、应用物理、半导体器件及技术、半导体材料科学等相关专业； | 珠海 | 岗位职责：  1、负责离子注入工序/扩散的工艺参数和技术参数的制定与维护；  2、负责工序SOP的编写与修订，督促、检查工艺执行流程、稳定工艺参数；  3、能依据不同工艺条件确定离子注入各项参数，并选择合适的掩膜；  4、负责培训、指导，技术员/操作员工作；  5、负责产线相关异常的排查，解决；  任职要求： 1、本科及以上学历，英语CET-4及以上； 2、材料物理、微电子、光电子、应用物理、半导体器件及技术、半导体材料科学等相关专业；  3、了解半导体注入设备及器件制备工艺；  4、会韩语优先考虑； |
| 光刻工艺工程师（Stepper光刻机） | 1 | 本科 | 材料物理、微电子、光电子、应用物理、半导体器件及技术、半导体材料科学等相关专业； | 珠海 | 岗位职责：  1、负责光刻工序的工艺参数和技术参数的制定与维护；  2、熟悉半导体器件微纳加工流程；  3、负责工序SOP的编写与修订，督促、检查工艺执行流程、稳定工艺参数；  4、能依据不同工艺尺寸条件确定光刻工序的各项参数；  5、利用Stepper光刻机开发相关微细加工工艺并形成相关工艺文件；  6、负责培训、指导，技术员/操作员工作；  7、负责产线相关异常的排查，解决；  任职要求： 1、本科及以上学历，英语CET-4及以上； 2、材料物理、微电子、光电子、应用物理、半导体器件及技术、半导体材料科学等相关专业；  3、了解半导体光刻设备及器件制备工艺；  4、会韩语优先考虑； |

## 115 长园电力技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 长园电力技术有限公司（简称：长园电力），是长园集团（股票代码：600525.SH）旗下，专业从事电力电缆附件、环网柜、分接箱和自动化配网设备等电力产品研发、制造、销售的国家级高新技术企业。坐落于珠海市高新区科技创新海岸，占地面积5万余平方米，技术力量雄厚，拥有国家级、省市级的企业技术研发中心，建有国际一流的500KV高压试验大厅，准备建设1000KV直流高压试验大厅。长园电力陆续从世界各国引进国际最先进的注橡设备、激光数控机床、真空氦质谱检漏仪、焊接机器人、3000KV/300KJ冲击电压试验系统、瑞士哈 弗莱集团800KV工频谐振试验装置等生产设备及检测试验设备。通过不断创新和改进，长园电力的产品深得用户信赖，在北京奥运场馆、青藏铁路、南水北调工程、杭州湾大桥、广州地铁等国内重点工程中被广泛采用。先后有多项产品被列入国家重点新产品、国家级火炬计划项目、省市级重点新产品和科技进步奖。长园电力全面贯彻并通过了ISO9001质量保证体系、ISO14001环境体系、18001职业健康安全管理体系，同时全面实施“5S生产现场管理”，不断深化“六西格玛管理”，致力于提高成品率、缩短交货期、提高顾客满意度。长园电力将秉承“诚信、包容、激情、尊重”的企业精神，以“线路安全的最佳伙伴！让电网更坚强更智慧”为使命，不断坚持技术与管理创新，以更优质的产品服务于输配电系统。 | | | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **dlhr@cyg.com** | | | **简历接收截止时间** | | **/** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | | **工作地点** | | **其他要求** |
| 机械技术员/工程师 | 1 | 本科及以上 | 机械设计，模具设计，机械工程等相关专业 | | 珠海 | | 1、熟悉结构设计流程，懂得相关的材料加工工艺；  2、熟练应用Protel，Pro/E、SolidWorks、CAD、ANSYS等软件；  3、能熟练使用Word、Excel等办公软件；  4、具备英语四级以上，六级优先；  5、能吃苦耐劳，适应能力强 ，具备良好沟通能力和团队合作精神。  6、服从公司统一安排，服从调配。 |
| 工艺技术员/工程师 | 1 | 本科及以上 | 电气及其自动化、高电压等相关专业 | | 1、熟悉电气、电力系统或者高电压相关知识；  2、熟悉使用CAD二维软件和一种3D绘图软件；  3、具备英语四级以上，六级优先；  4、能熟练使用Word、Excel等办公软件；  5、能吃苦耐劳，适应能力强 ，具备良好沟通能力和团队合作精神。  6、服从公司统一安排，服从调配。 |
| 电气技术员/工程师 | 1 | 本科及以上，研究生优先 | 电气相关专业 | | 珠海 | | 1、熟练应用Protel，Pro/E、SolidWorks、CAD、ANSYS等软件；  2、英语国家四级以上，六级优先；  3、能吃苦耐劳；  4、具有良好团队意识、沟通能力及强烈工作责任心；  5、服从公司统一安排，服从调配。 |
| 销售员 | 1 | 本科及以上，研究生优先 | 电气、机械类、机电一体化、高电压、市场营销相关专业 | | 1、熟练应用Protel，Pro/E、SolidWorks、CAD、ANSYS等软件；  2、英语国家四级以上，六级优先；  3、能吃苦耐劳；  4、具有良好团队意识、沟通能力及强烈工作责任心；  5、具有公关能力、谈判能力及一定的策划和组织能力；  6、服从公司统一安排，服从调配。 |

## 116 珠海安联锐视科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**珠海安联锐视科技股份有限公司依靠自主研发和持续创新向客户提供优质的安防监控产品和领先的系统解决方案。安联锐视在珠海、深圳设立了研发中心，与华为海思、TI、TECHWELL等企业结成战略合作伙伴，与北京理工大学、吉林大学等高校建立“产、学、研”合作体系，先后多次承担科技攻关和产业化项目、科学技术研究与开发项目、电子信息产业发展项目，拥有专利/软件著作权近百项，被评选为“国家高新技术企业”、“优秀自主品牌企业” 、“中国安防协会常务理事单位”。安联锐视已通过ISO9001： 2008国际质量管理体系、ISO14001：2004环境管理体系认证，产品“嵌入式数字硬盘录像机、网络硬盘录像机、专业车载硬盘录像机、模拟摄像机、高清网络摄像机、智能球机、网络视频服务器”等，已通过国家公安部安全与警用电子产品质量检测中心检测和欧盟CE、美国FCC等权威认证，并获得 “平安城市建设推荐品牌” 、“自主创新促进奖”、“中国安博会金鼎奖”等荣誉。安联锐视以珠海为总部，海外营销网络覆盖全球近百个国家和地区，国内营销网点遍布全国。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**www.raysharp.cn**](http://www.raysharp.cn/) | | **简历接收截止时间** | | **/** |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| C++软件开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 软件类 | 珠海 | 1.精通C，C++语言编程；  2.精通STL 标准库，多线程编程,进程间通信；  3.熟悉QT UI编程。 |
| C++软件开发工程师 | 2 | 1.精通C,C++语言编程；  2.精通STL 标准库，多线程编程,进程间通信；  3.熟悉QT UI编程，有QT客户端开发经验一年及以上。 |
| C++开发工程师 | 1 | 1.基础扎实，精通C/C++,精通网络编程,精通多线程编程,熟练使用windows等平台开发工具；  2.自学能力强，悟性好，逻辑严谨，沟通协作意识良好，能够承担工作压力；  3.具有良好的英文读写能力；  4.具有跨平台c++开发经验者优先录取。 |
| 文件系统开发工程师 | 2 | 1.熟悉C,C++语言编程；  2.熟悉块设备在linux下的读写机制；  3.熟悉常用存储系统及相关格式；  4.熟悉linux内核,了解内核的工作原理  5.了解通用的音视频编码知识 |
| 嵌入式软件开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 软件类 | 珠海 | 1.熟悉C,C++语言编程;  2.熟悉linux编程.如shell编程,Makefile等;  3.了解H.264算法，了解音视频相关处理技术，有音视频存储，传输等经验;  4.对Linux系统进程调度、内存管理有一定了解  5.熟悉编译过程,了解编译原理,具备相关代码优化能力; |
| 算法工程师 | 1 | 1.图像处理、计算机、数学或其他电子信息相关专业背景。  2.具备模式识别、图像处理、机器视觉、信号处理和人工智能等基础知识；  3.熟练使用OpenCV、Matlab、Halcon中的一种或一种以上工具库  4.熟悉c/c++语言编程。  5.有运动检测跟踪，人脸检测或行人检测方面经验者优先。  6.有linux平台图像处理开发或优化方面经验者优先。  7.硕士学历或优秀本科生，英语四级及以上。 |
| 助理硬件工程师 | 1 | 本科 | 电子相关  专业 | 珠海 | 1.模拟、数字电路理论基础扎实，动手能力强；  2.学习能力强，具有团队合作精神，能承受一定的工作压力。 |

## 117 珠海博雅科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介**: 珠海博雅科技有限公司由“千人计划”特聘专家、广东省科技领军人才入选的博士带领海归团队创立。是高端通用闪型存储器芯片研发、设计的高科技企业，已经量产的NOR Flash产品系列（1.8V，3.3V，2Mb-128MB）具有国际领先水平，与国际知名品牌完全兼容，性能参数指标优势明显。公司是国家集成电路产业联盟的重要成员，高端创新市场为本，在企业快速成长的同时引领和推动中国高端集成电路产业的发展。主要业务包括产品设计、技术研发、销售及售后服务，提供更便捷的存储器解决方案。分别在北京、上海、深圳设有办事处。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hr@boyamicro.com**](mailto:hr@boyamicro.com)  **mliang@boyamicro.com** | | **简历接收截止时间** | | **/** |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 数字集成电路设计工程师 | 3 | 本科及以上 | 微电子、计算机、通信工程等相关专业 | 珠海、上海 | 1、有数字电路设计经验优先考虑；  3、掌握Verilog和设计相关相关EDA tool；  4、熟悉linux操作环境及脚本perl；  5、熟悉半导体器件相关知识；  6、具有flash存储器相关设计经验的优先；  7、对SoC芯片系统和架构有较深的理解。 |
| 模拟电路设计工程师 | 1 | 1、熟悉相关的EDA软件，如CADENCE和SYNOPSYS公司的软件；  2、具备基本的半导体设计，半导体器件知识，具有良好的英文读写能力；  3、具有一定的模拟集成电路模块的设计经验，例如放大器，振荡器，LDO等。 |
| 版图工程师 | 1 | 微电子、电子工程相关专业 | 1、熟悉模拟版图设计，有一定的模拟电路基础；  2、熟悉Virtuoso，熟练使用Calibre进行DRC、LVS检查；  3、有PLL/ADC/DAC/BGR等模拟模块版图设计经验优先考虑；  4、熟悉SKILL/Perl/TCL等编程语言优先考虑；  5、具有较强芯片模块整合工作经验优先考虑；  6、优秀应届生也可以考虑；  7、诚信正直，踏实努力，具有较强的抗压能力；  8、具有良好的沟通能力、学习能力、分析能力和团队合作能力。 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 本科及以上 |  |  |  |

## 118 珠海健帆生物科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**珠海健帆生物科技股份有限公司（股票代码：300529）创建于1989年，专业从事生物材料和医疗设备的研发、 生产及销售，是中国血液净化领域的领军企业，同时也是第一家以血液净化产品作为主营业务从血液净化领域成长发展起来的A股上市公司。公司已获批组建广东省血液净化工程技术研究开发中心、省级企业技术中心和博士后科研工作站，拥有强大的研发、生产能力以及遍布全国的销售网络，产品技术达到国际先进水平，主营产品“DNA免疫吸附柱”、“BS胆红素吸附器”和“树脂血液灌流器”的市场占有率一直稳居行业首位。公司总部位于具有“中国十佳宜居城市”之称的浪漫百岛之市--珠海，并在珠海建设了中国首家、世界一流血液净化科研生产基地---“健帆科技园”。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **xyzp@jafron.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年6月31日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 学术专员（营销类） |  | 硕士及以上 | 临床医学、护理学、基础医学、预防医学等医学类、药学类相关专业 | 全国分配 |  |
| 海外销售（营销类） |  | 本科 | 英语、俄语、西班牙语、法语、阿拉伯语 |  |
| 销售代表（营销类） |  | 本科 | 市场营销、临床医学、护理学、基础医学、预防医学等医学类、药学类相关专业 |  |
| （新产品开发、医用材料研发、技术转化、产品优化、医疗设备研发）工程师 |  | 博士/硕士 | 材料学、高分子化学与物理、 生物医学工程、医学(临床/基础)、化学工程与工艺、分子生物学、微生物、仪器分析、电子、机械、自动化等相关专业 | 珠海 |  |
| 会计、统计、审计、人力资源、采购、品牌宣传、物流、行政、法务、商务、客服 |  | 本科 | 专业不限，财会经管类、统计学、汉语言文学、新闻传播学、英语、物流管理、护理学等相关专业优先 |  |
| QC、QA、生产工艺员、验证专员、生产技术员 |  | 本科 | 医学、药学、化工、制药、生物工程、食品科学、环境工程、安全工程、机械、电子、自动化、生物医学工程等相关专业 |  |
| 技术工 |  | 中专/大专 | 医学、药学、化工、制药、生物工程、食品科学、环境工程、安全工程、机械、电子、自动化、生物医学工程等相关专业 |  |

## 119 珠海康弘发展有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**珠海康弘发展有限公司是一家致力于创新内窥镜技术引进、市场推广、培训及售后服务的高科技企业，与珠海维尔康生物科技有限公司同属于一家企业集团。珠海维尔康生物科技有限公司致力于创新内窥镜技术的研发和生产，在医用内窥镜技术领域拥有雄厚的技术实力。公司拥有包括3D视频、内窥镜、医用电子及新型内窥镜器械等多项重要的发明专利。与临床积极合作，将推出多项创新技术产品。公司同时在内窥镜临床应用领域积极推进新技术的应用，并合作建立产学研一体的培训和教学平台。康弘医疗是狼牌脊柱内窥镜产品的全国独家代理，提供全系列内镜产品的技术支持及售后服务，公司总部位于珠海高新区南方软件园，设有市场运营中心，研发和制造中心以及完整的内窥镜技术教培中心。在全国建立了多家研发、制造及销售分公司。公司始终坚持“诚信经营，创新发展”的理念，争取在内窥镜技术领域成为世界领先的中国企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **/** | | **简历接收截止时间** | | **/** |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| FPGA图像处理工程师 | 2 | 本科及以上 | 软件类 | 珠海 | 1、熟悉FPGA开发环境及开发流程，熟练掌握一种硬件描述语言（Verilog, VHDL）；  2、熟练使用主流厂商Xilinx或Altera大规模FPGA芯片进行控制和图像处理方面的编程；  3、对基于FPGA（或DSP）的图像处理方案有丰富经验，如图像分割，图像增强、直方图、色域空间转换色彩、Scale, 亮度、色彩矫正补偿、gamma校正、边缘融合等；  4、熟悉DSP的程序开发流程；  5、有ccd或cmos开发经验  6、有硬件电路设计和开发经验，可以熟练运用protel进行原理图设计  7、对数字、模拟图像处理电路设计有丰富经验者优先（如HDMI, DVI, VGA, Ethernet, USB等电路）；  8、热爱研发工作，有责任心，能承受工作压力，勇于挑战新技术。 |
| 销售 | 8 | 本科以上学历 | 市场营销、临床医学、电子技术类 | 珠海 | 1.有意向从事医疗器械行业，学习能力强；  2.有大型设备类产品推广或销售经验的优先考虑；  3.有实际驾龄的优先考虑。 |
| 售后工程师 | 4 | 大专以上学历 | 电子及相关  专业优先 | 珠海 | 1、负责医疗器械的安装调试、，及培训医院器械的操作使用规范并进行技术支持；  2、展会中对客户进行讲解产品，必要时进行手术跟台；  3、学习能力强，吃苦耐劳，有良好的沟通能力，思维敏捷，工作积极主动，具备团队合作意识，勇于接受工作压力；  4、忠诚、勤奋，适应短期出差；  5、熟悉一般的办公软件。 |
| 总经理助理 | 4 | 本科以上学历 |  | 珠海 | 1、具有一定的英语读写说能力；  2、身体健康，品貌端正，口齿清晰，气质佳，具有亲和力和较强协调能力；  3、具备一定的文字写作功底，熟练使用OFFICE操作软件；  4、具备良好的职业道德和较强的敬业精神，品行端正，无不良记录；  5、保密性强，具有较强的应变能力和协调能力，责任感强及较强的团队合作精神，有一定的承压能力，口头沟通能力强；  6、能适应短期出差，有举办大型展会、培训的工作经历；  7. 有相当的工作经验者优先考虑。 |
| 市场专员 | 4 | 大专或本科以上学历 | 市场营销、临床医学、电子技术类专业优先 | 珠海 | 1.有意向从事医疗器械行业，学习能力强；  2.有大型设备类产品推广或销售经验、参加各种展会活动优先；  3.能适应出差，具有吃苦能力，喜欢从事推广职业等；  4.有1年以上实际驾龄的优先考虑。 |
| 网络推广专员 | 2 | 大专或以上学历 | 编辑、出版、新闻、中文等相关专业 | 珠海 | 1、熟悉网络营销渠道，拥有较丰富的网络推广经验和互联网资源;  2、熟练操作常用的网页制作软件和网络搜索工具，了解网站开发、运行及维护的相关知识；  3、有较强的文字功底，具备网站专题策划和信息采编能力；  4、有良好的职业素养、敬业精神及团队精神，擅于沟通。 |

## 120 珠海纳睿达科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**珠海纳睿达科技有限公司坐落于美丽的珠海国家高新技术区。是一家致力于最先进的环境传感、测试技术开发和生产的公司。它的延伸技术在现代科技社会的生产和生活中应用极广，我们所面向的客户主要集中在不同的政府机构，如气象部门，交通运输业，石油和天然气制造业，港口管理局等，从船舶到通用航空器以及国土安全方面都有着巨大的市场应用空间和广阔的发展前景. 正是由于公司创新项目的特殊性与广阔的市场前景，受到了市委及省委的高度重视与青睐，不仅得到了政府的鼎力支持，且省级领导多次来我司指导考察。珠海纳睿达不仅拥有一支经验丰富、专注和充满活力的团队，而且团队的多名成员均来自于世界百强公司。主要成员在美国的财富500强等跨国公司的相关领域做过深入的系统产品设计研发工作，具有国际前沿技术方向把握和未来一代产品创新的研发能力。 | | | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **xj.zhong@naruida.com** | | | **简历接收截止时间** | | **/** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | | **工作地点** | | **其他要求** |
| 天线工程师 | 1 | 硕士 | 电磁学或电子工程专业 | | 珠海 | | 3、有学习微带线天线设计  5、熟悉射频测试设备和天线测试  6、具有良好沟通和协调能力  7、具备较强的英文读写听说能力  8、能够融入一个多元化和迅速成长的团队  9、对射频工程有极大的兴趣与热情，乐于学习新知识，接受新挑战 |
| 射频工程师 | 1 | 硕士（优秀的本科也可考虑） | 电子工程相关专业优先考虑 | | 1、能够设计，构建和测试射频/微波功率放大器 (最好是模块)  2、熟练使用ADS, AWR或相关的工具来实现通道和信号完整性分析  3、有良好的中英文口头沟通表达能力  4、有学习射频工程包括雷达天线，微波有源器件/电路设计  5、能够以结果为导向规划好工作  6、有较好的团队合作精神，能够快速融入到一个有活力，快节奏的团队 |
| 算法工程师 | 1 | 本科及硕士以上学历 | 数学概率统计相关（本科）  电子工程信号检测估计专业（硕士） | | 1、良好的英文读写能力  2、有强烈的好奇心和学习热情， 敢于接受新挑战  3、熟练 Matlab, 会Simulink 和C/C++者优先 |
| FPGA工程师 | 1 | 本科及以上学历 |  | | 珠海 | | 1、提供可参考的FPGA方案设计，参与系统架构设计、接口定义等  2、按照要求/方案完成FPGA代码实现、功能仿真/验证工作  3、完成方案文档、项目文档、质量记录及相关文档  4、新技术追踪及产业化应用 |
| 软件工程师 | 1 | 本科及以上学历 |  | | 1、参与软件总监所研发的项目, 参与软件工程的系统设计,开发,测试.协助总监完成所研发的项目并保证项目的质量  2、负责工程中主要功能的代码实现。解决工程中的关键问题和技术难题,并能与其它软件工程师协作工作  3、对完成的代码进行检查和优化, 并协助完成测试. 熟悉C/C++语言、懂得多线程/多进程编程，并且能根据不同的应用环境正确地选择多线程/进程模型。有较强保密意识,对公司一切信息及资料保密 |
| 硬件工程师 | 1 | 本科及以上学历 |  | | 1、 3年以上电子工程类公司工作经验  2、熟练使用protel99等工具  3、熟悉Verilog和C等语言  4、懂得使用Modelsim等仿真软件  5、懂得开关电源的原理，并且懂得设计电源电路的保护电路  6、有强烈的好奇心和热情来工作， 遇到问题能主动解决  7、具备基础英文听说读写能力  8、能够融入一个多元化和迅速成长的团队，能够适应中英文语言工作环境 |
| 机械工程师 | 1 | 本科及以上学历 | 机械类，机械电子,机电一体化，自动化专业 | | 1、配合项目总师进行前期项目论证  2、各种项目文件的编写、整机建模、零件图纸出图  夹具的设计  3、了解机械加工的相关工艺；与其它专业组的协调、配合  4、工作经验：3年以上，具有微波产品结构设计经验者优先  5、具有壳体类或相关通信产品结构设计工作经验 |
| 总经理助理 | 1 | 本科及以上学历 | 不限 | | 1、头脑灵活做事有条理  2、做事认真仔细有  3、最好有一点理工知识 |

## 121 珠海上富电技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**　珠海上富电技股份有限公司成立于1993年，位于珠海市国家高新技术产业开发区，是一家专业研发超声波雷达、摄像头类、微波雷达等汽车辅助驾驶与安全的高科技企业。公司具有完整的自主知识产权，已取得近百项国际、国内专利。拥有雄厚的研发实力、完善的方案解决能力和先进的自动化生产技术，在全球行业内一直居于领先地位。公司是国家高新技术企业，具有多项自主开发应用软件著作权。公司核心技术储备丰富，以深层次技术组合应用设计独特产品解决方案。形成以实现汽车探测、感知、防碰撞功能为主的产品系列。包括基于超声波的近距离探测产品；基于摄像头的车用影像类产品；基于微波雷达的长距离探测产品。立足于成为自动驾驶、无人驾驶的民族自主品牌先驱。公司一直致力于产品质量管控并建立起规范完整的质量管理体系。自1998年起连续通过了ISO9001、QS9000、TS16949、ISO14001、OHSAS18001等体系认证，有效保证公司产品的高客户满意度。公司客户包括一汽集团、上汽集团、东风汽车、郑州日产、吉利汽车、比亚迪等国内一线汽车厂商，同时销往美洲、澳洲、欧洲及亚洲等海外市场。为加快资本运作步伐，公司已于2015年在新三板挂牌上市（股票代码：835090），成长空间广阔！ | | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@coligen.com** | | | **简历接收截止时间** | | **/** |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | | **工作地点** | **其他要求** |
| 电子软件工程师/助理工程师 | 5 | 本科及以上 | 通讯、电子、计算机或相关专业 | | 珠海 | （1）熟悉AVR、FREESCALE等主流单片机开发，精通C语言、汇编语言编程，具备良好的代码编写规范、文档写作及文档管理能力；  （2）对单片机硬件电路、数字电路、模拟电路等相关知识有一定的了解，能流畅阅读英文芯片手册，能够快速了解新器件同新技术，熟悉操作系统原理，了解一款以上8bit、32bit CPU体系结构；  （3）具有良好的沟通能力与工作协调能力，善于学习，有团队精神。 |
| 电子硬件工程师/助理工程师 | 7 | 本科及以上 | 电子、自动化或计算机科学专业 | | （1）能熟练运用Altium Designer、PADS、Allegro等软件设计原理图及PCB；  （2）熟练使用电子检测设备（如示波器、信号发生器等），精通数字和模拟电路，熟悉各类元件性能及选用；  （3）有相关电子产品硬件的设计、开发能力，熟练运用相关设计软件，有良好的硬件电路调试和问题定位能力，有较强的实际动手能力；  （4）具有良好的沟通能力与工作协调能力，善于学习，有团队精神。 |
| PE助理工程师/技术员 | 5 | 大专以上学历 | 电子或机电一体化专业 | | 珠海 | （1）电脑操作熟练，会使用AutoCAD 、SolidWorks或者PRO/E、Photoshop、Word、Excel等办公软件；  （2）对制程生产工艺、制程工艺改善、电子产品的工艺流程有一定的了解，具备良好的制程规划、产线异常分析能力；  （3）熟悉PE知识，具有较强的问题发现能力、改善能力，能制作产品流程图、作业指导书等资料；  （4）具有良好的人际沟通能力，能承受一定的工作压力，并具有团队合作和创新精神。 |

**122 珠海市智迪科技股份有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**珠海市智迪科技股份有限公司成立于1996年8月，坐落于美丽的海滨城市珠海市，公司地处珠海市高新区唐家湾镇，交通便利，环境优美。公司已成为国家高新技术企业，主营电脑外设硬件产品的研发、生产和销售。目前在职员工1000多人。2015年为进一步促进公司集团化、多元化、工业4.0的发展战略，在通过引进专业人才和高精尖装备增强自主创新能力和实施更为规范化、先进化的工业４.０智能制造进程的同时，并对未来业务方向做战略布局的拆分与扩充，将核心技术及业务分拆为三家控股子公司：智迪在上海成立了上海韬迪商贸有限公司，在珠海成立了珠海市朗冠精密模具有限公司和珠海市捷锐科技有限公司。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@gtech.com.cn** | | **简历接收截止时间** | | **/** |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 电子硬件工程师 | 5 | 本科以上 | 相关专业 | 珠海、上海 | 1、在校成绩良好，无挂科，英语4级以上；  2、有相关专业的社会实践或项目经验优先考虑；  3、良好的语言表达和沟通能力，适应能力强，学习能力突出，愿意从基层岗位做起。 |
| 结构研发工程师 | 5 |
| 单片机工程师 | 5 |
| 电气工程师 | 2 |
| 机械工程师 | 3 |
| 测试工程师 | 5 |

## 123 珠海瓦特电力设备有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**珠海瓦特电力设备有限公司成立于1998年，是由广东粤科金融集团控股的直属国有高新技术企业，专注于工业电源系列产品、光伏发电成套设备与系统集成，是集研发、生产、销售及工程服务为一体的国家级高新技术企业。公司拥有先进专业厂房和配套完善的综合设施，座落在美丽的南国海滨城市珠海，地处国家高新区，依山傍海，毗邻中山大学，自然环境十分优美。经过多年发展，公司已具有较强研发与设计能力，是国家高新技术企业、珠海市生产科技型企业、珠海市重点企业技术中心。公司积极拓展各项科技创新项目，并屡获殊荣，获国家创新基金、广东省中小企业创新基金、珠海市科技型中小企业技术创新资金等各类创新资金支持，并参与多项国家863专项科研项目。珠海瓦特秉承“严谨高效、开拓求实、自强不息、厚德载物”的企业精神，致力于绿色、智能、高效、可靠的工业电源整体解决方案，为各行业用户提供专业、可靠的优质电能保障。 | | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@gdwatt.com wanggang@gdwatt.com** | | | **简历接收截止时间** | | **/** |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | | **工作地点** | **其他要求** |
| 研发工程师/助理工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机科学与技术  电子科学与技术  电气工程及其自动化 | | 珠海 | 1. 电力、电子、机电类相关专业，在校成绩优异。  2. 在校有参与项目研发或课题研究经验优先。  3. 有一定的技术理论基础，喜欢钻研、琢磨。  4. 具有良好的沟通能力和团队合作精神、对工作任务和工作进度的完成很有责任感的对待。 |
| 内勤或业务岗 | 5 | 本科及以上 | 智能电网信息工程  新能源材料与器件 | | 珠海/全国 | 1. 市场营销或电力、电子、机电类相关专业，在校成绩优异。  2. 女性佳，品行端正、积极乐观，有强烈的事业发展愿望。  3. 具有系统性思维和优秀的口头、书面表达能力，良好的沟通协调能力。  4. 了解市场维护、目标管理和数据分析技能，做事具有较强的计划性、细节意识。  5. 适应经常出差，并能接受安排长期跨地区开展工作。 |

## 124 珠海习悦信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**珠海习悦是一家总部坐落于美丽海滨城市珠海的国家级高新技术企业，公司成立于2013年11月，长期致力于人工智能及计算机视觉前沿技术的研发和应用，是国内人工智能领域成长最快的企业之一。2016年，公司顺利完成A轮融资，多项产品获得市场广泛认可，并荣获了团中央、教育部、中国科协等举办的创青春“2016全国大学生创业大赛”全国金奖。 | | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **campus@zhthinkjoy.com** | | | **简历接收截止时间** | | **/** |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | | **工作地点** | **其他要求** |
| 机器学习算法工程师 | 1 | 本科及以上 | 电子、通信、计算机等相关专业 | | 珠海 | 1、良好的数学基础，掌握机器学习基础知识。  2、对计算机视觉、深度学习有浓厚的兴趣。  3、具备良好的英语基础，可无障碍阅读国内外文献。  4、思维缜密，具备良好的沟通、表达能力。  5、熟悉linux环境下的编程，精通C/C++、Python其中一种编程语言。  6、了解深度学习相关知识，有CNN相关项目经验优先。  7、在CVPR、ICCV、ECCV、NIPS、ICLR、TPAMI等相关学术会议期刊发表过论文者优先。 |
| 软件研发工程师 | 1 | 1、有geek精神。  2、精通C/C++、Python其中一种编程语言。  3、熟练掌握编程基础知识，包括算法、数据结构、操作系统、面向对象编程等。  4、良好的编程习惯，追求极致的代码品质，了解常用设计模式。  5、思维灵活，具备良好的沟通、表达能力。拥有极强的学习能力以及独立解决问题的能力。 |
| 机器学习硬件工程师 | 1 | 本科及以上 | 电子、通信、计算机等相关专业 | | 珠海 | 电子、通信、计算机等相关专业。  具有深度学习、计算机视觉相关基础知识。  熟悉Vivado/Quartus等FPGA相关软件，熟练使用VCS/Modelsim等验证工具。  熟悉C、verilog、 VHDL语言，具有一定的脚本语言（shell、TCL等）开发能力。  在神经网络结构设计、网络压缩、网络优化、并行计算、代码优化等方面有经验者优先。 |
| 技术运营  （实习生） | 1 | 本科及以上 | 中文等相关专业 | | 1. 良好的文字运用功底，优秀的书面写作能力；  2. 英文阅读写作能力及沟通能力强，大学英语4级及以上水平；  3. 热爱人工智能，在机器学习、计算机视觉领域有技术背景者优先。 |

## 125 珠海云洲智能科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**珠海云洲智能科技有限公司是中国领先的无人艇研发及供应商，是中国第一家专注于无人艇技术的企业，成立于2010年，由国家千人计划专家，中国青年科学家协会常务理事张云飞博士带头创立。成立6年来，先后推出了世界第一艘环保无人艇产品，中国第一艘测量无人艇产品，中国第一艘海洋调查无人艇产品，中国第一艘隐身无人艇等填补空白的无人艇。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **http://www.yunzhou-tech.com/** | | **简历接收截止时间** | **/** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件工程师 | 1 | 本科及以上 | 自动化、电子工程、通信工程等相关专业 | 珠海 |  |
| 软件工程师 | 1 | 自动化、计算机、测控、机电其相关专业 |  |
| 通信工程师 | 1 | 通信系统、雷达、数字信号、机械设计等专业 |  |
| 测试工程师 | 1 | 通信、电子工程、自动化、计算机、测试类相关专业 |  |
| 海外销售 | 1 | 市场营销、国际贸易、英语等相关专业专业 |  |
| 商务专员 | 1 | 国际贸易、商务、中文等相关专业 |  |
| 售后技术支持 | 1 | 电子工程、计算机、自动化等相关专业 |  |
| 媒体运维 | 1 | 广告、传播、机械工程、工业设计等相关专业本科 |  |
| 企划管理专员 | 1 | 工商管理相关专业 |  |
| 平面设计 | 1 | 广告学、平面设计、工业设计等相关专业 |  |

## 

## 126 珠海紫燕无人飞行器有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**珠海紫燕无人飞行器有限公司致力于使用成熟技术与前瞻科技，制造空中机器人飞行平台。拥有自主研发整机、航电集成、活塞与涡轴发动机集成运用技术，智能神经元飞控系统。目前主打产品为无人直升机。可适用于高速巡查、中小型快速物流平台，救援、边境巡逻、反恐、特种作战与空中警戒、训练靶机、农林业飞护、植保等；未来的空中智能无人货运平台可广泛运用于民用与军用市场，后续也将依托先进发动机技术打造单兵个人飞行系统等前瞻飞行器。紫燕是用空中机器人飞行平台来改变空间利用方式的新载体。为客户提升高附加值。紫燕在成立短短的两年间，目前已获专利达20多项；分别于北京、上海成立了分公司；紫燕是一支年轻有活动的团队，现正处于平稳快速的发展阶段，期待有想法有能力的你加入。 | | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **livia@ziyanuav.cn** | | | **简历接收截止时间** | | **/** |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** | |
| 嵌入式硬件工程师 | 1 | 本科及以上 | 电子、通信相关专业 | 珠海 | 1.有电子竞赛获奖经历优先；  2.有硬件开发经验或设计项目；  3.能熟练运用示波器、逻辑分析仪等仪器进行信号测试和分析；  4.具备较强的团队协作能力、沟通能力、责任意识及上进心。 | |
| 嵌入式软件工程师 | 1 | 本科及以上 | 电子、通信相关专业 | 珠海 | 1.有相关设计学习经验；  2.大学英语四级或以上；  3.具备扎实的C++编程基础，精通各类数据结构，良好的代码编写习惯；  4.熟悉ARM处理器架构；熟练掌握嵌入式交叉编译环境和软件调试工具；  5.至少熟悉一种代码版本管理工具，svn或git  6.具有良好的沟通能力和团队合作精神，具有强烈的责任心和钻研精神。 | |
| 射频硬件工程师 | 1 | 本科及以上 | 电子、通信类相关专业 | 珠海 | 1.有电子竞赛获奖经历优先；  2.有硬件开发经验，有扎实的射频微波理论和测试经验，有常见射频电路匹配设计经验；  3.熟悉射频系统性能仿真方法；  4.熟悉射频系统生成自动化板级及系统级测试；  5.具备较强的团队协作能力、沟通能力、责任意识及上进心。 | |
| 软件测试工程师 | 1 | 本科及以上 | 电子、通信类相关专业 | 珠海 | 1.熟悉至少一门编程（脚本）语言；  2.具有较强的逻辑思维能力以及良好的学习能力，热爱技术能独立解决问题；  3.有良好的团队合作意识、沟通及表达能力，积极融入团队。 | |
| 销售工程师 | 1 | 本科及以上 | 理工类专业 | 珠海 | 1.具有较高商业敏感度，学习能力强；  2.良好的团队合作能力，有效、顺畅的跨部门及外部合作沟通；  3.有较强的市场感知能力，敏锐地把握市场动态、市场方向的能力；  4.对无人机感兴趣，拥有一定产品知识储备者或有飞直机者飞行操控经验者优先。 | |

## 127 厦门市三安集成电路有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**厦门市三安集成电路有限公司属三安光电股份有限公司（证券代码：600703）投资控股公司，位于厦门市火炬（翔安）高新技术开发区内，一期占地约281亩，总投资额30亿元人民币，专业从事化合物半导体集成电路芯片代工生产与服务，其产业属国家扶持的战略性新兴产业。公司2015年进入试产，将成为中国第一家具备规模化研发、生产化合物半导体芯片能力的公司。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| PHEMT研发工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 微电子或微波专业 | 厦门市翔安区 | 对器件仿真软件有一定了解 |
| GaAs研发工程师 | 5 | 本科及以上学历 |  | 厦门市翔安区 | 对半导体器件物理有一定了解；熟悉Silvaco仿真软件 |
| GaN RF研发工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 微电子、电子信息、半导体、物理等相关专业 | 厦门市翔安区 |  |
| 制程整合工程师 | 20 | 本科以上学历，拥有研究生学历者优先 | 微电子、电子信息、半导体、材料科学和物理等相关专业 | 厦门市翔安区 |  |
| 器件研发工程师 | 5 | 本科以上学历 | 微电子、电子信息、半导体、物理等相关专业 | 厦门市翔安区 |  |

## 128 厦门宇臻集成电路科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**厦门宇臻集成电路科技有限公司于2015年9月成立，注册资本1亿元人民币。公司位于厦门市火炬（湖里）高新技术开发区内，办公面积1000平米。公司核心团队由知名射频微波前端模块公司的设计生产专家和国内优秀的射频前端模块团队组成。公司战略布局远大，立足国内，面向全球，资金雄厚，前景广阔。诚邀优秀设计、应用和生产人才加盟共成大业；薪资水平和福利待遇从优。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Analog IC Design Engineer 模拟IC设计师 | 若干 | 本科以上 |  | 厦门市湖里区 |  |
| RFIC Design Engineer RFIC设计工程师 | 若干 | 本科以上 |  | 厦门市湖里区 |  |

## 129 矽恩微电子（厦门）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**矽恩微电子（厦门）有限公司是一家从事高端模拟信号、混合信号集成电路设计、开发和销售的半导体设计公司，位于风景秀丽、与海毗邻的厦门软件园。2011年2月1日正式成为美国芯成半导体ISSI的子公司。公司团队有效的整合了美国硅谷领先的技术优势和中国美国博大的市场优势。公司产品是拥有着成熟技术、稳定市场的具有全球领先技术水准的高新技术产品。公司具有为客户提供最优系统解决方案的综合实力。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| [R＆D Test Engineer 研发测试工程师](http://www.xmrc.com.cn/net/info/resultg.aspx?keyword=R＆D%20Test%20Engineer%20研发测试工程师) | 2 | 本科 | 微电子、电子信息工程等相关专业 | 厦门市 |  |
| [Application Engineer 应用工程师](http://www.xmrc.com.cn/net/info/resultg.aspx?keyword=Application%20Engineer%20应用工程师) | 3 | 本科 | 微电子、电子信息工程等相关专业 | 厦门市 |  |
| [IC Designer 设计工程师](http://www.xmrc.com.cn/net/info/resultg.aspx?keyword=IC%20Designer%20设计工程师) | 3 | 硕士 | 微电子、电子信息工程等相关专业 | 厦门市 | 3年以上项目研发经验； |

## 130 厦门元顺微电子技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**厦门元顺微电子技术有限公司是由台湾著名IC企业家高耿辉先生创立的友顺科技股份有限公司(UTC)的全资子公司，位于厦门市思明区软件园二期观日路48号7楼，公司始终专注并致力于半导体集成电路IC及分立器件的研发、制造、测试及营销，产品广泛应用于电源管理设备、通讯设备、消费性电子产品、汽车电子产品、PC以及计算机外设产品等相关市场。公司先后获得“国家高新技术企业”、“厦门软件企业”、“福建省集成电路设计研发中心”、“厦门市科技小巨人企业”、“厦门市创新型企业”、“厦门市集成电路行业协会副会长单位”等荣誉称号。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 功率器件研发工程师 |  | 本科 | 具有半导体物理、微电子或功率半导体器件相关专业 | 厦门市思明区 | 熟悉半导体器件的基本制备过程和工艺流程 |
| 模拟IC设计工程师 |  | 本科 | 微电子相关专业 | 厦门市思明区 |  |
| 版图IC设计工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 成电路设计/电子信息工程/微电子相关专业 | 福建省厦门市集美区 |  |
| 数字IC设计工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 成电路设计/电子信息工程/微电子相关专业 | 福建省厦门市集美区 |  |

## 131 加驰（厦门）微电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**加驰（厦门）微电子股份有限公司，坐落在“高水平、应用性、服务化、开放式”的国际化智慧园区、国家火炬计划软件产业基地-厦门集美软件园三期。公司专注于汽车电子、工控电子、医疗电子等高价值市场，专业研发具有自主知识产权的应用于汽车ADAS系统前端微波/毫米波收发机、高精度数模/模数转换器、高精度数字温度传感器和压力传感器等的集成电路产品，致力于打造具有自主知识产权的国际行业领先的集成电路设计企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 射频/微波IC设计工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 集成电路设计/电子信息工程/微电子相关专业 | 福建省厦门市集美区 |  |
| 模拟混合信号IC设计工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 成电路设计/电子信息工程/微电子相关专业 | 福建省厦门市集美区 |  |
| 测试/验证工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 成电路设计/电子信息工程/微电子相关专业 | 福建省厦门市集美区 |  |
| 版图IC设计工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 成电路设计/电子信息工程/微电子相关专业 | 福建省厦门市集美区 |  |
| 数字IC设计工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 成电路设计/电子信息工程/微电子相关专业 | 福建省厦门市集美区 |  |

## 132 厦门优迅高速芯片有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**厦门优迅高速芯片有限公司成立于2003年2月，是中国大陆第一家专业从事光通信前端高速收发芯片的设计公司，拥有自主知识产权70余项，是国内光通信行业领军企业。厦门优迅产品技术达到国际先进、国内领先水平，现有产品涵盖了155Mbps～10Gbps的高速收发芯片组，并在100Gbps光收发芯片预研上初显成效。 厦门优迅可以向用户提供1\*9、SFP、SFF、XFP等模块的系列解决方案及PON BOB上的光收发解决方案，是国内光通信前端收发芯片主流供应商和应用方案提供商。厦门优迅承担多项国家科研项目（科技部863项目、国际科技合作项目等），参与制定多项国家通信行业标准，与国内3大系统厂商建立了良好的合作关系，与世界多家著名半导体晶圆制造厂、国内多家知名封装厂建立了稳固的生产基地。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 数字IC工程师 | 2 | 本科以上学历，硕士优先考虑 | 集成电路、微电子、电子信息、物理等相关专业 | 厦门市思明区 |  |
| 模拟IC工程师 | 3 | 硕士以上学历 | 集成电路、微电子、电子信息、物理相关专业 | 厦门市思明区 |  |
| 版图工程师 | 2 | 本科以上学历 | 微电子、集成电路、电子信息或物理相关专业 | 厦门市思明区 |  |
| 测试工程师 | 3 | 本科以上学历 | 电子工程、通信、光电子或相关专业 | 厦门市思明区 |  |

## 133 厦门华联电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**厦门华联电子成立于1984年8月8日。我们是全国高新技术企业，国家级技术中心，2016年成为国家级技术创新示范企业。我们是国家发改委智能装备自动化生产线的示范企业，在厦门市火炬开发区、思明区前埔工业园拥有4.8万平方米工业厂房。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件产品设计师 | 若干 | 硕士及以上学历 | 电子、自动化等相关专业 | 厦门市 |  |
| 单片机软件开发设计师 | 2 | 硕士及以上学历 | 电子、计算机等相关专业 | 厦门市 |  |
| 图像识别系统开发 | 1 | 硕士及以上学历 | 模式识别与智能系统相关专业 | 厦门市 |  |
| 工艺工程师、质量工程师 | 4 | 本科及以上学历 | 电子相关专业 | 厦门市 |  |

## 134 厦门易名科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**厦门易名科技股份有限公司成立于2005年5月. 是中国最大域名交易中介，域名注册申请，域名查询网站。通过CNNIC，ICANN双重顶级认证。易名中国凭借一流技术精英队伍，成功的独立研究开发出一套地方电子商务程序在互联网的应用服务及其它技术方面，均达到国内业界的技术领先地位，从而更加增强了人与人之间的网络信息交流与共享力求做到‘满足需要、创造需求‘的目标。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 平面设计 | 2 | 大专及其以上学历 | 广告、视觉传达等美术设计相关专业 | 厦门 |  |
| 客服专员 | 5 | 大专及其以上学历 | 专业不限 | 厦门 |  |
| 运营助理 | 2 | 大专及其以上学历 | 专业不限 | 厦门 |  |
| 国内/外域名销售 | 5 | 大专及其以上学历 | 专业不限 | 厦门 |  |

## 135 厦门科际精密器材有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**科际（KOGE）创建于1993年,原位于廈門島內于2008年搬遷至海沧新阳工业区.为中外合资企业.注册资金850万美元。在2001年就审核通过ISO9001/ISO14001管理體系認証.2003年度被評為高新科技企業，并於2005營業額突破人民幣一億元。主要生产各类精密迷你型排气阀与微型气压邦浦.专为血压计、按摩器等医疗保健产品而设计. | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研发工程师 | 2 | 本科以上学历 | 机电专业 | 厦门市海沧区 |  |
| 设备维护助理工程师 | 1 | 本科及以上 | 专业不限 | 厦门市海沧区 |  |
| IE助理 | 1 | 本科及以上 | 专业不限 | 厦门市海沧区 |  |

## 136 厦门市信达光电科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**厦门市信达光电科技有限公司  厦门市信达光电科技有限公司是厦门信达股份有限公司（股票代码：000701）的全资子公司，国有上市企业，成立于2007年11月，注册资本81000万元，主要致力于LED封装和应用产品的研发、生产、销售及服务。现因生产规模扩大，拟从985、211高校招聘2017届硕士研究生及优秀本科生15-30人，具有广阔的职业发展空间。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**843338748@qq.com**](mailto:843338748@qq.com) | | **简历接收截止时间** | **2017.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| **研发岗** | 4 | 硕士/本科 | 应用物理/应用化学 | 厦门/安溪 |  |
|  | 3 | 硕士/本科 | 光电 | 厦门/安溪 |  |
|  | 3 | 硕士/本科 | 电子元件与材料 | 厦门/安溪 |  |
|  | 3 | 硕士/本科 | 光学 | 厦门 |  |
|  | 3 | 硕士/本科 | 工业设计 | 厦门 |  |
|  | 4 | 硕士/本科 | 机械 | 厦门 |  |
|  | 4 | 硕士/本科 | 电子 | 厦门 |  |
| **管理岗** |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 硕士/本科 | 会计学/财务管理 | 厦门 | 男性尤佳 |
|  | 2 | 本科 | 市场营销 | 厦门 |  |
|  | 2 | 本科 | 企业管理 | 厦门 |  |

## 137 南宁金融投资集团有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 南宁金融投资集团有限责任公司（简称“南宁金融集团”）成立于2015年5月，是南宁市委、市政府为加快金融创新，健全金融服务体系，进一步提升南宁在广西金融领域首位度，推动沿边金融综合改革试验区建设，助力南宁市打造成为面向东盟开放合作的区域性国际金融中心而组建的国有独资企业。目前，南宁金融集团注册资本金15亿元，集团公司资产总额18.7亿元，拥有全资子公司7家，控股公司5家，参股公司7家，并受托管理政府引导基金。南宁金融集团立足南宁，面向全国，辐射东盟，积极贯彻落实南宁市委、市政府战略部署，努力打造成为拥有完善金融产业服务链的区域性、综合性国内一流金融投资集团公司。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 法务风控岗 | 2 | 全日制硕士及以上学历(获得全国司法考试A证，司法考试400分以上优先考虑) | 法学专业，擅长经济、金融等相关法律政策规范的运用，有金融行业相关法律事务工作、实习经验者优先考虑。 | 南宁 | 负责起草各类法律文件，为各项事务出具法律审查意见，相关合同的草拟、修改、对外诉讼，为公司各项经营决策活动提供法律意见等。 |
| 业务发展管理岗 | 1 | 全日制硕士及以上学历 | 金融专业、管理类等相关专业，具有银行信贷、担保融资、股权管理公司等相关实习经验优先。 | 南宁 | 负责研究制定公司金融战略发展纲要与中长期发展规划，包括总体规划、业务规划等；组织制订公司金融战略规划发展实施方案，进行战略实施过程跟踪与控制；研究公司所处宏观、微观环境变化，收集整理相关信息资料，为公司领导提供决策依据；负责金融投资管理；探索金融领域新业务、新项目，提出投资建议，进行投资可行性分析；组织开展战略性投资、资本运作、并购重组、产业整合方案的研究与制定；对所有金融投资项目运行情况进行统计，监测，分析和预测，对运行状况做出综合评价。股权管理、组织对外投资项目可行性研究，制定资本运作方案等。 |
| 基金管理岗 | 1 | 全日制硕士及以上学历 | 经济管理、工商管理等相关专业，具有基金管理相关从业经验者优先。 | 南宁 | 协助处理基金项目工作等。 |

## 138 南宁建宁水务投资集团有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**南宁建宁水务投资集团有限责任公司成立于2008年10月，是南宁市人民政府为深化南宁市城市基础设施投融资体制改革，构建南宁水务建设投融资平台，以原南宁建宁水务集团有限责任公司为主体，通过整合南宁市及市辖六县水务资产，组建的大型水务投资控股型集团公司。主要承担供水、污水处理、内河整治、水利投资及内河沿岸土地的一二级土地开发经营等职责。目前，集团公司拥有7家全资子公司、2家控股子公司、2家参股子公司，企业资产总额达到157亿元，净资产达37亿元。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 项目管理 | 1人 | 大学本科及以上学历 | 给排水工程等相关专业 | 南宁 | 1、负责施工现场管理；2、提供施工现场技术指导；3、负责项目进度跟踪；4、负责审核工程设计方案、图纸并提出意见，督促落实技术方案、图纸的修改。 |
| 企业文化干事 | 1人 | 大学本科及以上学历 | 新闻学等相关专业 | 南宁 | 1、负责企业文化建设；2、内外宣传报道 |

## 139 南宁威宁投资集团有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**南宁威宁投资集团有限责任公司（国有企业，简称威宁投资集团）是南宁市公共事业投融资主体，注册资本30亿元，下辖16个控股（含全资）子公司，在职员工近4200人。 威宁投资集团根据市政府授权，主要承担以下职能：管理及运营公共资产，并负有保值、增值的责任；市政府授权的文化、体育、教育、旅游等领域公共服务设施、保障性住房等准公益性项目及其他城市基础设施项目的投融资、建设、经营和管理；农产品（含粮油、果蔬等）物流、商贸流通等投资开发和经营管理;通过市场化投融资方式，建设、经营和管理公共资产资源；通过租赁制度的建立，构建行政办公用房市场化运作新体制; 经市政府授权，依法参与土地的整理、开发和经营;经市国资委授权，负责监管各类国有经济实体。未来五年，威宁投资集团将以“打造国有服务品牌、提升公共资产价值、共创都市幸福生活”为使命，以公共资产、公共服务设施投资、建设、运营和管理为基础，坚持经济效益与社会效益并重，重点发展农产品物流及商贸流通、酒店旅游、房地产等主营业务板块，形成可以辐射广西周边及东盟地区的优势产业链并扶持上市；条件成熟时大力发展小额贷款、融资租赁、贷款担保、保险等金融业务，适时牵头组建地方银行，构建市场化、多元化、多层次的综合性投融资服务体系，最终实现产融结合和“威宁”品牌的战略扩张，成为南宁市公共资产、公共服务设施首席运营商。到2020年，威宁投资集团争取总资产达到500亿元以上，融资能力达到150亿元，主营业务收入150亿元以上，利润10亿元以上，真正实现社会公共设施融资主体的功能。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 文秘 | 2 | 硕士研究生 | 汉语言文学、行政管理、企业管理、经济管理、新闻学等专业 | 南宁 | 1.负责起草公司计划、报告、汇报材料、公文函件以及其他各种文字材料；2.负责公司各类会议材料准备、会议记录工作；3.负责公司公文审核、印制，及内外部相关公文函件的收发处理工作。 |
| 投融资专员 | 2 | 硕士研究生 | 金融、财务管理、会计、经济管理、企业管理等相关专业 | 南宁 | 1.分析资金使用情况，积极搜集、分析、研究各项财税、金融政策，并运用到公司投融资活动。 2.起草项目投融资方案、可行性研究报告、商业计划书等。 3.负责审核下属单位的投融资方案。4.负责与银行、信托等单位的沟通。 |
| 人力资源专员 | 1 | 本科及以上 | 人力资源、企业管理、经济管理等相关专业 | 南宁 | 负责薪酬福利管理、绩效考核、人员招聘、人事调配、员工培训与开发等工作。 |
| 电子商务专员 | 1 | 本科及以上 | 电子商务、计算机信息技术、市场营销等相关专业 | 南宁 | 1.负责微信公众号、官网的设立、建设及维护更新，掌握网络推广技能；2.了解app设计建设思路、架构，提出有效提高客户体验度的方案，能明确清晰表达设计需；3.熟练使用OFFICE系列办公软件。 |

## 140 南宁富桂精密工业有限公司（富士康集团）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**富士康科技集团是专业从事电脑、通讯、消费电子、数位内容、汽车零组件、通路等6C产业的高新科技企业。1974年在台湾肇基，1988年投资中国大陆，现拥有全球百万员工，是全球最大的电子科技制造服务商。连续13年雄居大陆出口200强榜首，2016年位居《财富》全球企业500強第25位。为积极配合“中部崛起”、“西部大开发”国家发展战略实施，富士康科技集团通讯网络产品事业群2010年年底正式与南宁政府签暑战略合作伙伴关系。成立南宁富桂精密工业有限公司，主要生产平板电脑、智能手机、GPS、高端路由器、高端交换机网卡等电子产品。南宁园区从2011年投产至今，带动近2万人就业机会，成为南宁市首家产值破200亿元工业企业。作为中国制造2025的领头羊，在向智能制造转型的当下，富士康更需要引进新一代优秀大学生，培养大批优秀人才干部，进而引领全球智造的发展。富士康科技集团南宁科技园诚邀您加入。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研发类、工程技术（电子和机械）、质量管理、生产管理、项目管理、供应链管理、安全管理、IT | 120 | 本科及硕士 | 机械制造与自动化、模具设计与制造、数控技术、电子信息工程技术、电力系统自动化技术、电气自动化技术、机电一体化技术、生产过程自动化技术、应用电子技术、通信技术、计算机网络技术、计算机应用技术、软件技术、国际经济与贸易、物流管理、统计实务、英语、安全工程等专业 | 南宁 | 富士康“菁干班”（全称：菁英干部培训班）计划是为实现集团人才本土化、科技化、国际化人才战略，通过选拔培育各专业领域优秀应届毕业生从而储备集团技术、管理人才池。  通过定向轮岗历练后定岗，主要负责公司产品研发、制程工程、技术服务、生产管理、供应链管理等工作。 |

## 141 华蓝设计（集团）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**华蓝设计（集团）有限公司，是由始建于1953年的原广西建筑综合设计研究院改制而成的现代科技型企业，业务遍及全国25个省（区）市，在全国17个重点城市设立分支机构；积极开拓非洲和东南亚国家市场，与美国、日本、加拿大、德国、法国、澳大利亚等国家同行开展业务合作与交流。公司通过省级“高新技术企业”和“企业技术中心”认定，是广西“城乡规划与建筑设计人才小高地” 和南宁市“海绵城市建设人才小高地”建设载体单位。2012年入选中国建筑学会评选的“当代中国建筑设计百家名院”，2014、2015年连续两年入选美国《工程实录》（ENR）评选的“中国工程设计企业60强”。2015年入选“中国十大民营工程设计企业”。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 规划设计师 | 13 | 本科及以上 | 城市规划、人文地理、经济地理（硕士）、农业经济、交通工程、交通控制（硕士）、旅游管理 | 南宁 | 参与项目考察调研、规划资料搜集整理，配合及独立完成方案策划、图件制作等工作。 |
| 建筑设计师 | 4 | 本科及以上 | 建筑学 | 南宁 | 负责项目建筑专业设计管理。 |
| 结构工程师 | 6 | 本科及以上 | 土木工程 | 南宁 | 负责项目结构专业设计管理。 |
| 路桥工程师 | 12 | 本科及以上 | 道路、桥梁、桥隧 | 南宁 | 负责项目路桥专业设计管理 |
| 给排水工程师 | 7 | 本科及以上 | 给排水工程 | 南宁 | 负责项目给排水专业设计管理。 |
| 电气工程师 | 2 | 本科及以上 | 电气工程及其自动化、自动化 | 南宁 | 负责项目电气专业设计管理。 |
| 景观设计师 | 2 | 本科及以上 | 景观建筑设计、风景园林或环境艺术 | 南宁 | 负责项目景观专业设计管理。 |
| 软件开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术或网络工程 | 南宁 | 参与ArcGIS综合应用平台的整体架构设计、详细设计和开发。 |
| 咨询师、项目策划 | 4 | 硕士及以上 | 产业经济、工程管理 | 南宁 | 工程咨询、造价咨询、项目前期策划 |
| 项目管理 | 2 | 本科及以上 | 工程管理、工程造价 | 南宁 | 工程管理、概预算编制 |
| 人力资源管理岗 | 2 | 本科、硕士 | 人力资源等相关专业 | 南宁 | 人力资源管理先关工作 |

## 142 广西北部湾航空有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**北部湾航空是世界500强企业海航集团的成员航空公司。主要由海航集团与广西自治区人民政府合作建立，由天津航空与广西北投民航投资有限公司共同出资，注册资本30亿元人民币。北部湾航空本着“立足广西、服务全国、面向东盟”的企业定位，致力于推动中国与东南亚经济发展，目标成为广西乃至中国对东南亚经贸往来和文化交流的“空中枢纽”，未来将重点开通新加坡、曼谷、雅加达、马尼拉、香港等东盟各国和地区航线，构建起以南宁为主运营基地、国内国际并行的航空网络，不断助力“海上丝绸之路”的国家战略发展。天高人胆大，北部湾航空邀您于云端，盛放花样年华！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 市场营销岗 | 10 | 本科含以上学历 | 市场营销、金融、电子商务、工商管理、新闻传媒、计算机专业优先 | 南宁 | 1.负责我司国际航线开发、航线网络规划、产品设计、航线航班销售； 2.进行市场预测及分析，制定销售策略及方针，评估航线收益及与公司航班收益相关的其他项目行工作； 3.根据公司战略和运力引进计划，收集、分析并研究各地市场信息及竞争情况，打造可持续发展的优质航线网络，扩大市场份额，提高产品销量和知名度； 4.推进公司网络营销及电子商务的发展，负责公司新媒体的建设和利用； 5.负责年度营销策略和新媒体营销宣传，开展航班促销活动，推进公司各类产品的广告宣传，包括广告创意设计、媒介传播和效果评估等工作。 |
| 财务岗 | 10 | 本科含以上学历 | 会计学、财务管理、经济学、金融学、统计学等专业优先 | 南宁 | 1.负责根据公司经营战略，制定公司各项经济业务计划，全面管理和实施财务管理工作，确保完成公司下达的年度各项生产指标和质量目标； 2.负责对经济业务的财务核算及帐务处理、公司资产和资金控制、收入结算、税务管理、财务稽核、全面预算管理和实施、生产运营分析和统计、财务规划研究及项目管理等工作。 |
| 人力资源岗 | 10 | 本科含以上学历 | 人力资源管理、工商管理、应用心理学、管理学等专业优先 | 南宁 | 1.根据公司战略拟定和执行人力资源规划、招聘、培训、人才开发、绩效、薪酬福利管理等政策和措施； 2.建立与完善公司人力资源管理体系，建立和管控人力资源管理制度及工作标准； 3.负责公司各项人力资源工作执行等工作。 |
| 行政管理岗 | 10 | 本科含以上学历 | 行政管理、工商管理、中文、外语等相关专业优先 | 南宁 | 1.完成各类总结、汇报及专题报告等文字材料编写； 2.完善行政办公管理体系与制度建设，有效推进制度落地实施； 3.完成公司信息传递、反馈和重要任务督办等工作，负责接待事务的保障与实施； 4.负责档案管理、印章和保密管理等日常行政工作; 5.完成党团委、工会日常管理相关工作。 |
| IT研发岗 | 8 | 本科含以上学历 | 计算机科学与技术、网络工程等专业优先 | 南宁 | 1.负责日常网络及各子系统管理维护； 2.负责设计并部署相关应用平台，并提出平台的实施、运行报告； 3.负责配合开发搭建测试平台，协助开发设计、推行、实施和持续改进； 4.负责相关故障、疑难问题排查处理，汇总故障问题，定期提交汇总报告； 5.负责网络监控和应急反应，以确保网络系统有24小时的持续运作能力； 6.负责日常系统维护及监控，提供IT软硬件方面的服务和支持，保证系统的稳定。 |
| 后勤采购岗 | 5 | 本科含以上学历 | 工商管理、经济学、市场、法律等专业优先 | 南宁 | 1.建立并维护公司采购服务的保障体系，审核采购归口管理经费预算和标准把控； 2.负责物资类采购订单制作、确认、安排发货及跟踪到货日期； 3.执行并完善物资采购成本降低及控制方案； 4.建立健全的供应商开发、评审、管理机制，有效的维护与供应商的供求关系。 |
| 品牌公关岗 | 5 | 本科含以上学历 | 新闻传播、传媒学、市场营销等专业优先 | 南宁 | 1.负责公司品牌形象的管理，通过计划、组织、实施、控制来提高企业品牌知名度，扩大公司社会影响力； 2.建立公司统一的品牌宣传管理平台，统一管理公司日常宣传工作，对接境内外媒体，维护公司对外公共关系。 |
| 医疗卫生岗 | 10 | 本科含以上学历 | 临床医学、预防医学、护理等医学专业优先，有从业医师资格证的成熟人员优先 | 南宁 | 1.负责执行公司航卫保障制度、标准和流程，全面做好航卫保障服务工作； 2.负责公司空勤人员飞行前的身体监控和各类人员体检工作（如空勤体检、员工体检、应聘人员体检及招飞、招乘体检等）； 3.负责急诊药品发放台账记录，公司机上医疗急救设备、药品和器械的更换，卫生防疫有关的航卫宣教及空勤餐厅的卫生监控工作。 |
| 工程基建岗 | 5 | 本科含以上学历 | 应往届生不限，具有土建类工作经验的成熟人员优先 | 南宁 | 1.负责协助开展建设公司新基地的相关工作； 2.负责中小型基建施工项目管理工作； 3.负责管理基建基础设施的维护保养工作。 |

## 143 税友软件集团股份有限公司广西分公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**税友软件集团股份有限公司广西分公司（以下简称广西公司）成立于2008年，是税友软件集团股份有限公司（以下简称税友）旗下的分公司之一。税友成立于2000年，总部位于杭州。目前，在全国拥有3大研究机构、17家分公司、百余家服务网点，为全国范围内超过500万家企业和政府组织，提供财税咨询、软件研发、数据管理、信息利用等综合服务。同时，税友在财税大数据分析、个人税收管理系统、电子税务局、税务审计、税务风险管理等产品领域，长久保持着领先业界的技术与业务优势，并在全国范围内拥有大量成功案例和成熟的推广经验。自2010年以来，税友曾先后连续中标国家金税三期工程核心项目，为中国税务信息化的建设与发展做出了突出贡献。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 项目（需求）经理 | 1 | 本科及以上学历 | 计算机及相关专业 | 南宁 | 1、至少要有3年软件项目开发经验，1年左右的项目管理经验，熟悉http协议及servlet规范； 2、熟练掌握jquery，ajax，miniui，html，css，jsp，freemarker等web前端技术； 3、深入理解spring mvc/struts，spring，mybatis/hibernate技术； 4、深入理解oracle，mysql，sqlserver一种或多种； 5、熟练掌握weblogic，tomcat一种或多种； 6、熟练掌握nginx/Apache，memcache/redis，quartz等技术； 7、熟悉linux/unix等常用命令； 8、有项目的软件框架搭建和数据库设计和调优经验，输入理解设计模式； 9、有数据加工，海量数据处理经验优先； 10、有hadoop等大数据技术经验优先； 11、热爱软件开发，具有团队合作精神，能承受较大的工作压力 |
| java开发工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 计算机及相关专业 | 南宁 | 1、1年以上java web互联网开发经验，熟悉http协议以及servlet规范； 2、熟练掌握jquery，ajax，miniui，html，css，jsp，freemarker等web前端技术； 3、熟练掌握spring mvc/struts，spring，mybatis/hibernate技术； 4、熟练掌握oracle，mysql，sqlserver一种或多种； 5、熟练掌握weblogic，tomcat一种或多种； 6、熟悉linux/unix等常用命令； 7、有项目的技术框架搭建和数据库设计经验优先； 8、有数据加工，海量数据处理经验或数据库调优经验优先； 9、有hadoop等大数据技术优先； 10、热爱软件开发，具有团队合作精神。 |
| 运维工程师 | 3 | 大专以上学历 | 计算机及相关专业 | 南宁 | 1、1年以上web系统运维工作经验； 2、精通Linux系统和常见服务的安装配置，能独立进行系统及服务问题分析和故障定位工作； 3、了解http协议、DNS、nginx/Apache，memcache/redis，weblogic/tomcat等； 4、深入了解oracle，具备一定的SQL调优经验； 5、有java开发经验的优先。 6、有数据加工，海量数据处理经验优先； 7、具备良好的文档撰写能力； 8、具备良好的沟通、表达和协调能力，良好的团队合作意识，能吃苦耐劳，能承受一定的工作压力。 |
| 数据架构师 | 1 | 本科及以上学历 | 计算机及相关专业 | 南宁 | 1、3年以上数据加工和处理经验； 2、对oracle/mysql数据库的架构有较深入理解，具备较强的海量数据处理和数据库调优经验； 3、熟练掌握ETL数据加工和处理流程，能独立完成数据集市的设计和实现； 4、具有一定的java开发经验，熟悉应用端与服务端的接口和模型设计能力； 5、具有财税分析系统经验优先； 6、具有hadoop等大数据技术优先； 7、具备良好的沟通、表达和协调能力，良好的团队合作意识，能承受较大的工作压力。 |
| 数据工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 计算机及相关专业 | 南宁 | 1、1年以上数据加工和处理经验； |

## 144 广西苏中达科智能工程有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**广西苏中达科智能工程有限公司（以下简称“苏中达科”）成立于2001年，注册资本金人民币5000万元，是专注于智能建筑工程领域的高新技术企业，是江苏省苏中建设集团股份有限公司（控股）和华蓝控股集团股份公司的下属子公司。作为业内领先的“智能建筑与智慧城市服务商”，公司牢牢把握创新驱动、转型发展所带来的机遇，紧紧围绕中国智慧城市建设与发展，以集成创新为基础，以合作共赢为纽带，形成以智能为龙头，集节能、机电、消防、会议、机房等多专业领域的多维度发展格局。公司面向智慧城市、建筑节能、智能交通、智慧医院、智慧教育、数据中心及智慧社区等不同领域，以设计咨询业务为引领，提供从前期规划、设计、施工、集成，到后期运维的贯穿建筑全周期的一站式全方位优质服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 系统集成工程师 | 5 | 本科以上 | 计算机、软件工程、电子信息、通信 | 南宁 | 负责系统集成项目的实施及布署，完成相应的技术方案。 |
| BIM工程师 | 3 | 本科以上 | 建筑、机电、计算机及相关专业 | 南宁 | 1、建筑、暖通、给排水、电气专业BIM模型搭建；2、配合项目需求编制BIM管线碰撞报告、净高分析报告、节能分析、可视化设计等；3、建立公司BIM标准构件库及样板文件工作。 |
| 硬件工程师 | 3 | 硕士以上 | 电子科学与技术专业、信息与通信工程、自动化控制等 | 南宁 | 负责公司新产品、新技术开发中的硬件部分设计开发，参与公司项目申报、技术支持工作，配合总工完成公司下达的各种技术研发活动。 |
| 软件工程师 | 5 | 硕士以上 | 软件类，计算机科学与技术和软件工程专业、信息工程 | 南宁 | 负责公司新产品、新技术开发中的软件部分设计开发，参与公司项目申报、技术支持工作，配合总工完成公司下达的各种技术研发活动。 |
| 管理专员 | 5 | 本科以上 | 弱电工程、工程管理、电子信息类等相关专业 | 南宁 | 负责日常合同评审、项目管理工作，配合完成供货商管理、招投标工作。 |
| 行政专员 | 3 | 本科以上 | 中文、人力资源、行政管理等相关专业 | 南宁 | 后勤、外地备案、合同管理、订机票酒店、报销等综合事务、办公平台信息发布维护、政策宣贯、会议通知纪要及领导交代的其他事务性工作 |
| 预算员/资料员 | 10 | 本科以上 | 工程造价/工程管理 | 南宁 | 负责目前在建重点项目项目部的工程概预算、信息统计和工程资料整理 |

## 145 南宁市南湖公园

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**南湖公园是一座以观赏园林植物为主的具有广西民族特色和亚热带风光特色的综合性公园，其地理位置优越，地域宽阔，是目前南宁市最大的免费开放公益性公园。园内有九拱桥、韦拔群李明瑞烈士陈列馆、名树博览园、水幕电影综合水景、三月三欢歌广场、环湖雨林景观、环湖亲水步道、大树盆景园、碧湖路游园等景点，其湖光水色，陆地花木交融，风光秀丽，是绿城南宁一张靓丽的名片。南湖公园是广大游客游览观光、市民休闲娱乐的好地方，是重大节日举行游园文化活动的重要场所，每年有许多党政领导人和大批中外嘉宾来此参观考察、游览，年接待游客约1500万人次。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 植物保护 | 1 | 本科及以上 | 植物保护 | 南宁 | 做好公园内各花草树木的特性及各种病虫害的防治等工作 |
| 园林管理 | 1 | 本科及以上 | 园林、园艺 | 南宁 | 做好公园绿化养护管理工作计划的执行等 |
| 教育培训 | 1 | 硕士研究生及以上 | 发展与教育心理学 | 南宁 | 做好干部职工教育培训工作 |
| 治安管理 | 1 | 本科及以上 | 法学类 | 南宁 | 做好公园内治安秩序管理和法制法规咨询工作 |
| 园林设计 | 1 | 本科及以上 | 艺术设计及相关专业 | 南宁 | 公园绿化种植设计方案与执行 |
| 水电管理 | 1 | 本科及以上 | 电气工程、自动化 | 南宁 | 做好公园内水质监测或电线设备维护和维修工作 |
| 工程造价 | 1 | 本科及以上 | 工程造价、土木工程、园林 | 南宁 | 做好公园工程建设项目和园内基础设施维修的预结算工作 |
| 讲解员 | 1 | 本科及以上 | 文科类相关专业 | 南宁 | 做好公园政务接待工作 |

## 146 南宁广播电视技术中心

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 南宁广播电视技术中心是南宁市文化新闻出版广电局下属事业单位，现有干部职工101人，履行广播电视技术设备运营管理、规划建设、技术服务的职能，为南宁电台、南宁电视台节目生产、安全播出提供技术支持和保障。拥有12讯道数字高清转播车、8讯道数字电视转播车、动中通数字高清卫星直播车、数字移动微波新闻直播车、全媒体全景开放式新闻演播厅、综艺演播厅、多功能多媒体审片室以及多个小型演播室等国内技术领先的广播电视专业制作设备设施，和一批专业素质高经验丰富的策划、编导及广播电视技术人才。具备大型活动全程策划、筹备和执行能力，为社会各界体育赛事、综艺演出、庆典、业务宣传、市场营销活动等提供影视制作、播出服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 网络工程师 | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 南宁 | 维护电视节目编辑制作系统、节目存储系统和播出系统的计算机网络，保障网络系统的正常运行；做好网络系统的升级发展研究。 |
| 动画设计师 | 2 | 本科 | 艺术设计、动画制作相关专业 | 南宁 | 电视节目包装设计制作；舞美设计；广告、宣传片等动画制作。 |

## 147 南宁市良庆区人力资源和社会保障局

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**宣传、贯彻、落实政府各个时期的人事劳动和社会保障的方针、政策；贯彻执行国家公务员制度；负责工资制度改革工作；按干部管理权限做好干部和工人的调动工作；负责对城区机关工作人员、企事业单位人员进行培训教育；负责本城区就业和再就业工作；依法行使劳动、人事争议仲裁职能；依法行使劳动保障职能等。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **270885492@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年4月30日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 良庆区事业单位工作人员 | 5 | 全日制大学本科及以上 | 法学类、公共管理类、经济学类 | 南宁 | 根据事业单位薪酬制度，按所聘岗位，比照同等条件人员确定 |

## 148 南宁职业技术学院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**南宁职业技术学院是由南宁市人民政府举办，自治区、南宁市共建的一所全日制综合性高等职业院校，是全国首批28所、广西首家国家示范性高职院校。学校坐落在美丽的广西首府南宁市，学校占地面积124.3万平方米，教学科研及辅助用房26万平方米，图书96万册。设有11个二级学院，60多个高职专业，其中室内设计技术、机电一体化技术、物流管理、酒店管理、应用泰语、软件技术等6个专业为国家示范性重点专业。学校拥有国家万人计划、国家教学名师、全国职业教育先进个人、自治区教学名师等一批优秀教师人才。荣获自治区级教学成果奖、自治区优秀社科奖以及国家教学成果奖等相关奖项。目前学校全日制在校生1.6万余人,毕业生初次就业率连续保持在95%以上，已为社会培养输送10多万名高技能应用型人才，为区域经济建设和社会发展提供了有力的人才支持。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 市场营销（营销与策划方向）专任教师 | 1  3 | 博士研究生及以上  硕士研究生及以上 | 经济学类、工商管理类 | 南宁 | 中共党员优先,授课、学术研究等相关教育教学工作 |
| 物流管理专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 经济学类、工商管理类 | 南宁 | 中共党员优先。授课、学术研究等相关教育教学工作 |
| 专职辅导员 | 2 | 硕士研究生及以上 | 经济学类、工商管理类 | 南宁 | 中共党员,心理咨询等相关学生工作 |
| 互联网金融专业专任教师 | 1  1 | 博士研究生及以上  大学本科及以上 | 经济类、计算机类专业 | 南宁 | 中共党员优先,授课、学术研究等相关教育教学工作 |
| 国际经济与贸易专业专任教师 | 1 | 大学本科及以上 | 国际贸易、计算机类专业 | 南宁 | 中共党员优先,授课、学术研究等相关教育教学工作 |
| 会计专业专任教师 | 1 | 大学本科及以上 | 会计与审计类专业 | 南宁 | 中共党员优先,授课、学术研究等相关教育教学工作 |
| 建筑工程技术专业骨干教师 | 1  1 | 博士研究生及以上  硕士研究生及以上 | 建筑水电、建筑设备、暖通工程、电气类、机械类、土建类 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 建筑工程技术专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 建筑水电、建筑设备、暖通工程、电气类、机械类、土建类 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 房地产经营与管理专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 房地产开发与管理、工商管理、市场营销 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 建筑装饰工程技术专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 建筑装饰设计、建筑室内设计、艺术类、土建类 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 物业管理专业专任教师 | 2 | 硕士研究生及以上 | 管理类、营销类 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 环境专业骨干教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 环境工程 | 南宁 | 1.有环境监测相关行业2年及以上工作经验。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 城市轨道交通专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 交通运输类、机电控制类、交通工程专业 | 南宁 | 1. 须有铁道或城市轨道交通领域实习经历、工作经历者优先。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 汽车检测与维修专业专任教师 | 2 | 大学本科及以上 | 交通运输类专业 | 南宁 | 1.须有2年以上汽车行业领域相关工作经验。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 专职辅导员 | 1 | 大学本科及以上 | 教育管理学、中文类专业 | 南宁 | 1.中共正式党员；2.有学生管理工作2年及以上经验； 3.有担任学生党支部建设或团学组织指导等工作经验优先。心理咨询等相关学生工作。 |
| 服装设计教学团队骨干教师 | 1 | 大学本科及以上 | 服装设计专业 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 工业设计专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 设计艺术学、美术学等相关专业 | 南宁 | 1.国内重点大学毕业生。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 室内设计技术教学团队专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 美术学、设计艺术学等相关专业 | 南宁 | 1.有2年及以上在建筑装饰行业工作经历；2.有在高校室内设计相关专业任课经验者优先。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 专职辅导员 | 2 | 硕士研究生及以上 | 美术学、设计艺术学等相关专业 | 南宁 | 1.中共党员 2.有学生干部工作经验者优先。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 物联网应用技术专业骨干教师 | 1 | 博士研究生及以上 | 电气工程及电子信息类、计算机科学与技术类相关专业 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 移动通信技术专业骨干教师 | 1 | 大学本科及以上 | 电气工程及电子信息类、计算机科学与技术类相关专业 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 计算机网络技术专业骨干教师 | 1 | 大学本科及以上 | 计算机科学与技术类相关专业 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 计算机应用技术专业骨干教师 | 1 | 大学本科及以上 | 计算机科学与技术类相关专业 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 软件技术专业骨干教师 | 1 | 大学本科及以上 | 计算机科学与技术类相关专业 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 动漫制作技术专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 动漫类相关专业 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 影视动画专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 影视动画类相关专业 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 云计算技术与应用专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 计算机科学与技术类相关专业 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 计算机信息管理专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 计算机科学与技术类相关专业 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 信息安全与管理专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 计算机科学与技术类相关专业 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 专职辅导员 | 3 | 硕士研究生及以上 | 思想政治教育、行政管理、教育学、文秘、计算机相关专业 | 南宁 | 心理咨询等相关学生工作。 |
| 应用泰语骨干教师 | 1 | 博士研究生及以上 | 泰语专业 | 南宁 | 2年及以上相关工作经历。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 学前教育专业骨干教师 | 2 | 大学本科及以上 | 学前教育，幼儿管理 | 南宁 | 2年及以上相关工作经历。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 应用英语骨干教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 软件测试及相关专业 | 南宁 | 2年及以上相关工作经历。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 国际商务专业骨干教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 国际商务专业 | 南宁 | 2年及以上相关工作经历。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| （应用阿拉伯语）骨干教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 阿拉伯语专业 | 南宁 | 2年及以上相关工作经历。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 国际贸易骨干教师 | 1 | 大学本科及以上 | 国际商务专业 | 南宁 | 2年及以上相关工作经历。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 应用泰语骨干教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 泰语专业 | 南宁 | 2年及以上相关工作经历。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 酒店管理专业带头人 | 1 | 大学本科及以上 | 酒店管理、旅游管理相关专业 | 南宁 | 企业行业有两年及以上相关工作经历。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 旅游管理专业带头人 | 1 | 大学本科及以上 | 酒店管理、旅游管理相关专业 | 南宁 | 企业行业有两年及以上相关工作经历。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 旅游电商专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 信息技术类相关专业 | 南宁 | 企业行业有两年及以上相关工作经历。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 国际邮轮管理专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 海事管理、航海技术、英语等相关专业 | 南宁 | 在国际邮轮公司工作获有海员证优先考虑。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 专职辅导员 | 1 | 硕士研究生及以上 | 酒店管理、旅游管理相关专业 | 南宁 | 有学生干部经历，中共党员优先。心理咨询等相关学生工作。 |
| 专职辅导员 | 1 | 硕士研究生及以上 | 烹饪类专业或食品科学类专业 | 南宁 | 有学生干部经历，中共党员优先。心理咨询等想工作。 |
| 传播与策划专业专任教师 | 1 | 大学本科及以上 | 新闻传播学类 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 体育专业专任教师 | 2 | 硕士研究生及以上 | 体育学类 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 传播与策划专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 新闻传播学类 | 南宁 | 授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 成人教育部学籍管理干事 | 1 | 硕士研究生及以上 | 管理类、中文类 | 南宁 | 年龄40岁以下。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 心理健康教育专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 心理学类相关专业 | 南宁 | 副高及以上职称优先考虑。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 人文素质教育专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 人文素质类相关专业 | 南宁 | 副高及以上职称优先考虑。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 思政教育专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 思想政治教育及政治类相关专业 | 南宁 | 副高及以上职称优先考虑。授课、学术研究等相关教育教学工作。 |
| 组织干事 | 1 | 硕士研究生及以上 | 中文类、管理类、教育类及新闻类等相关专业 | 南宁 | 1.中共党员；2.有办公室文秘工作经验者优先。 |
| 劳资干事 | 1 | 大学本科及以上 | 财务管理、财务会计、审计学等会计审计类 | 南宁 | 1.2年及以上相关工作经历;2.具有高校劳资工作经历者优先。 |
| 学报编辑 | 1 | 硕士研究生及以上 | 教育学类、图书情报与档案管理类 | 南宁 | 1.具有学报编辑资格证书；2.有编辑经验者优先考虑。 |
| 高等职业教育研究所研究员 | 1 | 硕士研究生及以上 | 教育学类 | 南宁 | 具有一定的学术研究及材料组织能力 |
| 核算会计 | 1 | 硕士研究生及以上 | 会计与审计类专业 | 南宁 | 1.具有会计从业资格证；2.2年及以上相关工作经历 |
| 信息技术部干事 | 1 | 硕士研究生及以上 | 图书馆学、情报学或档案学 | 南宁 |  |
| 信息技术干事 | 2 | 硕士研究生及以上 | 计算机软件技术、计算机软件工程、计算机软件技术工程、计算机数据库、计算机数据库技术等计算机科学与技术类相关专业 | 南宁 |  |

## 149 南宁市第九人民医院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**南宁市第九人民医院是一所集医疗、教学于一体的国家二级甲等综合医院，是南宁市市属事业单位。医院占地76亩，编制病床数为360张，开放病床500张。配备有36排螺旋CT、进口全自动生化仪、数字胃肠镜等国内外先进设备。医院现有职工627人，有高级职称50人，中级职称210人。设置临床科室23个，职能科室13个。服务人口约50万人。2015年，门诊诊疗人次221768人次，收住院病人22562人次，手术4652人次，业务总收入1.8亿元。每年接收学校学生见习生1200人次，接收实习生107人。2016年申报各项科研立项10项，通过区级立项4项，发表论文120篇。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 医师 | 10 | 大学本科及以上学历 | 临床医学 | 南宁 | 临床各科工作 |
| 设备维修员 | 2 | 本科及以上 | 电子技术类 | 南宁 | 装备科工作 |

## 150 南宁市科技企业孵化基地有限责任公司

## 广西素安生态农业有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**南宁市科技企业孵化基地是广西第一家开放式大型生物专业孵化器，是广西区首批创新驿站之一，已被国家科技部评为国家科技成果转化服务（南宁）示范基地及国家级科技企业孵化器。基地面向华南经济圈、西南经济圈和北部湾经济区，以科技型生物、医药创新创业企业和项目为服务对象，通过提供研发、生产、经营场地及各种共享设施，为中小科技企业提供政策、法律、技术、投融资、人才引进、成果推广转化等全方位服务和支持，是培育科技企业和企业家的摇篮。 | | | | | | | | | | | |
| **简历接收邮箱** | |  | | | | **简历接收截止时间** |  | | | | |
| **招聘岗位** | | **招聘人数** | | **学历要求** | | **招聘专业** | **工作地点** | | | **其他要求** | |
| 行政助理 | | 2 | | 大学本科及以上 | | 中文、汉语言文学或相关专业。1、具有良好的文字组织和语言表达能力，写作能力强；2、组织、沟通、协调、执行能力强，个性开朗；3、工作细心，具备团队精神。 | 南宁 | | | 撰写各类公文材料；负责接待及会议的安排、准备、组织、记录；协调对接企业，处理对外事务；管理档案；以及办公室日常工作。 | |
| 培训部专员 | | 1 | | 大学本科及以上 | | 中文、文秘或相关专业。1、具有较强的协调组织能力、沟通能力、分析能力、执行力及亲和力；2、语言和文字表述能力强，有一定写作功底；3、具有良好的服务意识和创新意识。 | 南宁 | | | 开展培训需求调查、拟定培训计划；对接培训机构，组织培训活动；管理培训档案，编写培训分析报告；联系园区企业，及时提供经济、法律、管理、知识产权等方面的培训、咨询服务。 | |
| 项目专员 | | 2 | | 大学本科及以上 | | 生物技术、化学或相关专业。1、语言和文字表述能力强，有较强写作能力；2、沟通、理解和执行力强，能够流畅的和企业进行沟通交流；3、有扎实的专业基础，学习能力强。 | 南宁 | | | 开展项目招商及项目评选评估工作；联系园区入孵企业，了解企业需求，提供项目申报、技术研发、科技成果转化以及企业经营管理等辅导服务。 | |
| 专利代理人 | | 5 | | 大学本科及以上 | | 理工科相关专业，熟悉知识产权的相关工作，特别是专利法的熟知和实务撰写，从事过专利文件的撰写，已考取专利代理人资格证或已取得职业代理人证的优先录取。 | 南宁 | | | 负责广西区内的企事业、科研院所和高校的专利申请案件的撰写、挖掘、咨询和诉讼，可根据户籍所在地要求长期安排在广西14个地级市的公司分支机构工作。 | |
| **公司简介:** 广西素安生态农业有限公司是一家专注于农业食品安全领域、并拥有多项自主知识产权的创新型高科技企业，于2014年底重组成立，注册资本1250万元。  公司一直致力于萃取中草药精华，打造零农残食品，经过十五年的沉淀，公司研发的素安植物营养素已在水稻、茶叶、百香果、弥猴桃、茉莉花、珍珠李、葡萄、荔枝、根茎类、瓜豆类等多项农作物领域取得重大突破，并获得中国创新创业大赛广西区优胜奖、南宁市创新创业大赛三等奖等多项荣誉资质。同时申请了34项发明专利。 | | | | | | | | | | | |
| **简历接收邮箱** | | **270885492@qq.com** | | | | **简历接收截止时间** | | | **2017.4.30** | | |
| **招聘岗位** | | **招聘人数** | | **学历要求** | | **招聘专业** | | | **工作地点** | **其他要求** | |
| 技术员 | | 2 | | 本科及以上学历 | | 1.要求化学、农学、植物保护等相关专业，本科毕业； 2.有独立开展田间试验工作经验1年以上者优先； 3.有培训经验者优先； 4.需要有C1驾照 | | | 南宁 | 面议 | |
| 项目专员 | | 1 | | 本科及以上学历 | | 1.要求本科及以上学历,农业、新闻类相近专业毕业； 2.有项目申报工作经验优先； 3.文字撰写能力强，尤其是擅长各类技术文档的撰写； 4.良好的沟通协调能力，较强的公共关系处理能力，责任心强等。 | | | 南宁 | 面议 | |
| 市场维护专员 | | 5 | | 本科及以上学历 | | 1.有农资销售经验，客户维护管理经验等； 2.有C1驾照。 | | | 南宁 | 面议 | |

## 151 广西讯驰信息科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**广西讯驰信息科技有限公司位于南宁国家高新区内，简称讯驰信科，是一家以软件研发、实施、服务与咨询为主营业务的高科技企业。讯驰信科是国家“高新技术企业”、自治区“双软认证”企业、广西软件协会理事，连续数年荣获“南宁市人才小高地”称号。2011年获国家科技部重点项目《无线中间件平台》立项，2010-2014年多次获得南宁市科技局重点项目立项。经过近十年的积累，公司在移动互联网、企事业单位信息化建设方面拥有多项核心知识产权产品，在广西区内具有领先水平。创新是是企业发展的核心动力，讯驰信科将坚持“创新为本”的企业理念，与合作伙伴及广大用户通力合作，满怀信心在新的起点上共创新的辉煌。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 经理助理 | 3 | 要求大学本科及以上 | 营销或行政专业 | 南宁 | 1、在公司经理领导下负责办公室的全面工作，努力作好公司经理的参谋助手，起到承上启下的作用，认真做到全方位服务；2、在公司经理领导下负责企业具体管理工作的布置、实施、检查、督促、落实执行情况；3、协助公司经理作好经营服务各项管理并督促、检查落实贯彻执行情况；4、协助公司经理调查研究、了解公司经营管理情况并提出处理意见或建议，供公司经理决策。 |
| 软件工程师 | 8 | 要求大学本科及以上 | 计算机及相关专业 | 南宁 | 从事前端和后端软件开发工作 |

## 152 广西捷佳润科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**本公司全称为“广西捷佳润科技股份有限公司”，前身为“广西捷佳润农业科技有限公司”，成立于2008年7月，2016年1月完成股份制公司登记，目前注册资本2350万元，公司创始人和法定代表人为温标堂。公司是一家专注于节水灌溉技术研发的技术服务商，主营业务是智能水肥一体化技术解决方案。公司集成全球先进水肥一体化技术设备，结合自主研发的智能水肥一体化灌溉系统和云气象田间监测系统，将植物营养、气象大数据、测土配方系统建模后，给作物算出最科学的施肥方案，搭建了 “互联网+农业灌溉管理”服务体系。 公司拥有核心技术和自主知识产权，2项发明专利，7项实用新型专利，6项软件著作权。公司2013年获得了“中国水利灌排协会乙壹级”资质，2014年获得“高新技术企业”认定、广西科技进步奖；2015年获得“广西产学研用一体化企业”认定，并与广西大学合作建立了“毕业生实习基地”。 2016年10月28日荣获第五届全国创新创业大赛总决赛电子信息行业第三名。公司正进行新三板挂牌上市工作，2015年底已进入广西区、南宁市上市后备企业资源库。愿景：中国智能水肥一体化引领者。使命：让农业更轻松快乐。价值观：客户第一 至诚守信 团队合作 敢为人先 感恩怀德。经营理念：服务至上 合作共赢 专业专注 可持续发。管理理念：与员工共同成长 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 行政助理 | 1 | 本科 | 行政助理、文秘等相关专业 | 南宁 | 1、 起草和修改报告、文稿等；2、 及时更新员工通讯录，管理公司网络、邮箱；3、 负责日常办公用品采购、发放、登记管理，办公室设备管理；4、 员工考勤统计及外出人员登记管理；5、 领导安排的其他任务 |
| 灌溉工程师 | 5 | 本科 | 农田水利，排水工程、设施农业、城市规划 | 南宁 | 1、 负责公司灌溉工程（温室、喷灌、滴灌等）的现场施工指导；2、 定期汇报项目施工任务完成情况，及时解决项目施工活动中遇到的技术问题；3、 与用户进行技术交流，了解用户在技术与业务上的发展要求，并为客户提供最优解决方案；4、 跟进交付后项目的问题并协调问题的解决；5、 积极主动参加技术培训，不断提高自身的技能和积累经验。 |
| 销售经理 | 1 | 本科 | 不限 | 南宁 | 开拓农业、园林灌溉市场，完成销售任务，维护客户关系，完成竞标投标工作。 |

## 154 南宁大北农饲料科技有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 大北农集团是以邵根伙博士为代表的青年学农知识分子创立的农业高科技企业。自1993年创建以来， 大北农集团始终秉承“报国兴农、争创第一、共同发展”的企业理念， 致力于以科技创新推动我国现代农业发展。大北农集团产业涵盖畜牧科技与服务、种植科技与服务、农业互联网三大领域，拥有22000余名员工、1500多人的核心研发团队、140多家生产基地和240多家分子公司，在全国建有10000多个基层科技推广服务网点。2010年，大北农集团在深圳证券交易所挂牌上市，成为中国农牧行业上市公司中市值最高的农业高科技企业之一。大北农（华南）集团广西区，成立于2003年，经过十几年的发展，已经广西饲料行业的重要组成部分。2010年，大北农在广西-东盟经济开发区总投资5500万元，建成了占地面积40余亩，年产预混浓缩料5万吨，配合料18万吨的新型现代化饲料生产基地。2015年2月，桂林大北农工厂，年产配合饲料80000吨。南宁绿色巨农(广西-东盟经济开发区)工厂，预混浓缩料年产能达10万吨。在建基地中，钦州大北农年产配合饲料180000吨。2016年正式进军养猪行业。未来，公司将在广西再投资建设3-5个饲料厂，为广大养殖户提供优质服务，保障大家的绿色菜篮，助力广西农业产业发展。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 人力资源专员 | 2 | 本科及以上 | 人力资源、工商管理、公共事业管理相关专业。 | 南宁 | 1、执行并完善公司的人事管理制度工作；2、组织并协助各部门进行招聘、员工入职、转正、异动、离职等相关工作；3、员工人事信息管理与员工档案的维护；4、核算员工的薪酬福利等事宜；5、其他人事日常工作； 6、完成领导交办的其他工作任务 |
| 养猪财务专员 | 2 | 本科及以上 | 财经管理、财务会计相关专业。 | 南宁 | 1、负责日常收支业务的处理；2、负责日常采购结算与合同管理；3、负责库存物资管理、月末猪场成本核算工作；4、协助做好生猪销售、发票开具，税务政策备案等工作；5、完成经理交办的其他工作。 |
| 资金财务 | 2 | 本科及以上 | 金融管理、财务管理 | 南宁 | 1、负责外部银行融资业务接洽、日常融资材料提交与整理2、负责公司上下游供应链融资产品拓展、客户征信材料收集、协助银行、公司做好贷后管理3、负责客户征信系统管理4、负责扶持金手续管理、问题账款清收工作6、完成主管交办的其他工作。 |
| 行政专员 | 2 | 本科及以上学历 | 行政相关专业 | 南宁 | 1、执行公司的各项规章制度和维护工作秩序；2、负责公司员工的考勤管理及后勤保障工作，包括发放办公用品管理、仓库管理、饭堂管理、公司卫生管理等3、负责与工作内容相关的各类文件的归档管理；4、完成上级交办的其他工作。 |
| 法务专员 | 3 | 本科及以上 | 法务相关专业 | 南宁 | 1、协助处理公司劳资纠纷、经济诉讼及其他法律纠纷材料整理和协调关系；2、协助联络协调外部法律专业机构处理法律纠纷；3、为公司重大经营行为提供法务支持；4、完成上级领导交办的其他工作。 |
| 化验员 | 2 | 本科及以上 | 饲料加工与检测、食品检测、化学分析等相关检测类专业 | 南宁 | 1、熟练掌握化验分析方法；2、对样品进行验收，并保存样品，以便参照对比；3、依据企业发展需要提出开展新检验项目的建议；4、将化验室无条件检测的样品送交相关检验机构检验；5、及时开具《饲料成分化验报告单》，对异常检测数据及时向品管主管汇报；6、负责分析仪器的使用维护和药品管理；7、对化验数据做好整理、分析，并做好保密工作；8、及时了解国家颁布的新的饲料检测方法；9、完成上级领导安排的其他工作。 |
| 技术储备干部（配方） | 6 | 硕士及以上 | 动物科学与饲料、动物繁殖与育种、动物生产与管理专业。 | 南宁 | 负责饲料配方、研发、生产和服务相关技术；牲猪选育、饲养和生产管理；牲猪饲养、生产管理、疾病防控和选育相关工作。 |
| 技术专员（配方） | 3 | 本科及以上 | 动物科学 | 南宁 | 负责饲料研发和产品技术服务相关工作。 |
| 高级技术人才（项目） | 11 | 硕士及以上 | 预防兽医、临床兽医、畜牧兽医、动物医学、动物科学、动物营养等专业。 | 南宁 | 1、主持完成公司重大科研攻关项目；2、建立并完善饲料技术、养殖生产技术、畜牧兽医技术、生态环保等各技术系统体系，并申报相关课题和项目；3、组织人员进行各技术的指导、推广、培训、研发、创新等工作。 |
| 猪场储备干部 | 10 | 本科及以上学历 | 预防兽医、临床兽医、畜牧兽医、动物医学、动物科学、动物营养等专业。 | 南宁 | 1、服从公司及猪场工作安排，做好饲养工作；2、熟悉体验并掌握公司及养殖场各个环节的管理工作；3、有很强的沟通能力、学习力，畜牧兽医专业者优先。 |
| 猪场技术员 | 80 | 本科及以上学历 | 预防兽医、临床兽医、畜牧兽医、动物医学、动物科学、动物营养等专业。 | 南宁 | 1、负责猪场生产阶段的技术支持；2、配合协助场长工作，及时高效率完成生产计划；3、上级领导交办的其他工作。 |
| 猪场统计员 | 10 | 本科及以上学历 | 会计学、统计学、预防兽医、临床兽医、畜牧兽医、动物医学、动物科学、动物营养等专业 | 南宁 | 1、负责猪场内猪只、药品、饲料统计工作2、现场记录转群、购入、出售、死淘猪只等3、数据记录、制表、存档，递交日、周、月报表。 |
| 营销精英 | 10 | 本科及以上学历 | 畜牧兽医、动物营养类专业。 | 南宁 | 负责本区域内产品推广工作。 |
| 机电维修工 | 3 | 本科及以上 | 机械、电气等相关专业 | 南宁 | 1、每天用电量记录；2、每天设备运行状态巡视并记录；3、设备临时故障处理；4、完成部门经理安排的设备预防性维护保养工作；5、设备维修的抢修性工作；6、按质按量按时填写备件领用出库记录；7、做好设备的维修及保养记录；8、参与设备和工程的技改工作；9、岗位区域的6S工作；10、上级领导交办的临时工作。 |
| 中控操作员 | 3 | 本科及以上 | 电气相关专业 | 南宁 | 1、认真仔细做好交接班工作；2、根据生产计划、品管部下发的《配方单》，开《投料通知单》通知下料口投料及预混料单到小料添加岗位；3、根据品管部下发的《配方单》，准确将配方输入电脑；4、配料过程中，跟各岗位保持密切联系，确保正常生产；5、每班做好配料秤校秤工作并做好记录；6、做好本岗位6S工作7、认真填写本岗位各项报表。 |

## 155 广西汉世伟食品有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**广西汉世伟食品有限公司（以下简称广西汉世伟）分娩于天邦集团（全称：宁波天邦股份有限公司；证券交易代码：SZ002124）旗下的汉世伟食品集团有限公司，天邦股份创建于1996年，于2007年在深圳成功上市，旗下拥有数十家分子公司，主营业务为饲料、水产、养猪、油脂、生物制品五大板块，其技术水平均为国内领先。公司的上市，标志着天邦股份公司从河姆渡走向全球，以国际视野整合资源， 聚力天邦发展。公司位于广西南宁市良庆区，其子公司分布南宁、河池、贵港、玉林等区域，现拥有员工两百余人，该公司生猪养殖辐射广西地区，其“家庭农场”模式适应新时代农民就业和农村发展的需要，是农民增收的有效途径。项目总投资30亿，广西汉世伟预计于2026年实现年出栏生猪500万头 ，全产业链销售额100亿的目标，通过生猪养殖全产业链打造，实现地方经济发展，企业盈利、农民增收的多方共赢。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 管控员 | 70 | 本科及以上 | 畜牧兽医、动物医学、生物技术、食品营养等相关专业 | 南宁 | 负责养殖场饲养技术、疾病防控、疾病诊断和救治，按饲养操作规范指导饲养员规范养殖 |
| 会计/统计 | 10 | 本科及以上 | 经济类 | 南宁 | 负责公司往来费用的审核、财务账目的处理 |

## 156 南宁艾格菲饲料有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**艾格菲(国际)集团是一家以中国为重点发展市场于2007年在美国纳斯达克主板成功上市的亚洲第一家农牧企业（股票代码:FEED),2010年3月获准在欧交所创业板正式挂牌上市，2010年跻身福布斯中国潜力企业五强。致力于猪用预混料、教槽料、浓缩料的研制、生产、销售，企业规模在中国预混料饲料工业、中国养猪业名列前茅。 南宁艾格菲饲料有限公司（原广西汇杰饲料公司）成立于2000年，是艾格菲（国际）集团在华的全资子公司，注册资本1亿6千万人民币。公司致力于高档猪用预混料、教槽料和保育浓缩料的研发、生产、销售。南宁艾格菲饲料有限公司，与美国艾格菲旗下的南昌艾格菲、上海艾格菲、山东艾格菲、海南禾杰公司构成了中国最大的预混饲料企业集团之一。公司拥有现代化饲料生产线及国内最先进的生产工艺，年销售猪预混料和高档乳猪教槽料超过4万吨，已建立健全的现代企业管理制度，质量管理体系已通过ISO9001：2008国际标准认证，连续多年被评为出口食用动物饲用饲料生产一类企业，是广西畜牧兽医协会养猪分会推荐产品单位。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 技术员 | 50 | 本科及以上 | 畜牧兽医、动物医学、生物技术、食品营养等相关专业 | 南宁 | 负责养殖场饲养技术、疾病防控、疾病诊断和救治，按饲养操作规范指导饲养员规范养殖 |
| 会计/统计 | 10 | 本科及以上 | 经济类 | 南宁 | 负责公司往来费用的审核、财务账目的处理 |

## 157 南宁市欧博数码通讯设备有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**南宁市欧博数码通讯设备有限公司，是一家专业代理销售OPPO产品的公司。公司秉承“以诚为本，信誉是本份”的理念为客户提供满意的产品和服务，为经销商提供公平合理的销售制度，为员工提供良好的工作氛围和极具竞争力的发展平台。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 管理培训生 | 10 | 本科 | 不限 | 南宁 | 负责区域的销售、分销、上柜、营业主推、产品陈列、售点广告助销、价格管理、促销管理、卖场谈判、区域提升、活动策划等。 |
| 渠道管理专员（省公司） | 10 | 本科 | 不限 | 南宁 | 1. 传统销售渠道管理； 2. 自有销售渠道管理。 |
| 渠道管理专员（各地市） | 10 | 本科 | 不限 | 南宁 | 负责广西区促销及业务团队的企业文化、产品知识、销售技巧、终端陈列培训及终端售点的培训，进行产品优势劣势对比、编写培训教案。 |
| 培训专员 | 10 | 本科 | 不限 | 南宁 | 每月活动的策划及实施，撰写策划书、推行标准；活动的现场组织工作，以及活动后的分析总结工作。 |
| 策划推广（市场渠道方向） | 10 | 本科 | 不限 | 南宁 | 制定微信运营策略及线下粉丝活动。 |
| 策划推广（互联网方向） | 5 | 本科 | 不限 | 南宁 | 全区OPPO体验店的基础建设与管理；品牌体验活动策划与执行。 |
| 体验店管理专员 | 5 | 本科 | 不限 | 南宁 | 制定终端门店陈列标准，进行门店跟踪检查，保证每家门店的陈列符合标准，维护终端门店持续的品牌档次感。 |
| 终端形象管理专员 | 10 | 本科 | 不限 | 南宁 | 微信原创内容的策划与编辑工作 |
| 微信文案编辑 | 5 | 本科 | 不限 | 南宁 | 会务组织、网络通讯管理、办公纪律管理、员工活动组织及福利发放等行政工作 |
| 行政人事助理 | 3 | 本科 | 人力资源专业 | 南宁 | 社保管理，员工档案的日常维护及劳动合同的管理，员工关系的协调管理 |
| 劳动关系管理助理 | 3 | 本科 | 人力资源专业 | 南宁 | 招聘工作的实施与分析、招聘渠道拓展与维护、人员成长跟进及流失率的控制 |
| 招聘助理 | 2 | 本科 | 人力资源专业 | 南宁 | 协助各部门经理政策拟制与传达 |
| 各职能部门助理（女） | 5 | 本科 | 不限 | 南宁 | 体验店建店、装修、活动费用的审核与整理 |
| 审计助理 | 5 | 本科 | 财会类 | 南宁 | 协助财务经理处理财务工作，制作财务报表，进行数据审核 |
| 财务助理 | 5 | 本科 | 财会类 | 南宁 | OPPO体验店形象设计及监督 |
| 体验店设计 | 3 | 本科 | 室内  设计 | 南宁 | 广告形象、宣传资料以及品牌活动设计 |
| 平面设计 | 3 | 本科 | 平面  设计 | 南宁 | 组织建立并保持、提升公司前台服务形象、服务环境、服务质量及服务效率, 主持客服中心的日常工作 |
| 客服主管 | 2 | 本科 | 不限 | 南宁 | 产品维修工作，协助用户解决日常使用过程中出现的问题 |
| 维修工程师 | 5 | 本科 | 不限 | 南宁 | 负责区域的销售、分销、上柜、营业主推、产品陈列、售点广告助销、价格管理、促销管理、卖场谈判、区域提升、活动策划等。 |

## 158 南宁地精科技有限公司

## 广西晨农生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**南宁地精科技有限公司坐落于南宁国家高新区内，地精科技是一家致力于提供完整互联网服务的专业服务商，是一家面向政府及事业单位提供全面技术支持与解决方案的信息化建设公司，拥有与互联网相关的多项产品与服务。协助政府部门及企事业单位进行电子政务、日常办公等信息化项目建设。地精科技的技术团队与桂林电子科技大学计算机学院及广西大学计算机学院紧密联系，大力完善产品服务渠道，为全国各级管理部门、各行业用户提供更多更好的产品及全面完善的互联网服务，推动网络信息化进程，促进网络系统建设的健康、规范化发展，并将公司逐步建设成为具备最新技术和坚强实力的集软硬件开发、销售、服务于一体的专业化国家高新技术企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| JAVA工程师 | 2 | 本科 | 一、熟练使用JAVA语言进行程序开发，熟练使用调试工具；二、对常见开发框架有一定理解认识，并能快速上手投入开发；三、具备较强的自我查错、纠错、改错能力，开发中遇到的错误能快速定位并妥善解决；四、计算机及软件开发相关专业优先考虑； | 南宁 | 1、按照技术主管要求，按质按量完成项目组开发任务；2、配合项目组其他成员解决项目开发过程中的问题，包括配合项目经理文档编写、配合测试人员进行测试等环节； |
| 项目主管（软件研发管理方向） | 2 | 本科 | 1、熟悉软件开发思想，在为客户提供技术方案时能做出具有一定技术含量的方案；2、精通某一特定开发领域的细节（尤其JAVA开发方向），能在开发过程中为程序员遇到的问题给出解答，高效处理问题以确保开发进度；3、有足够责任心，能根据客户需求，配合测试人员对项目组开发的软件产品进行严格测试与审查，确保产品能按时按质按量交付；4、具有两年以上软件开发经验，JAVA方面优先考虑； | 南宁 | 1、作为项目组开发人员主管，负责协调安排项目组开展程序开发工作，并对技术员在开发过程中遇到的问题给予最优解决方案；2、进度督办，质量管控，统筹安排项目组人员按时按质按量完成开发任务，并在交付时与客户接洽，确保项目顺利交付客户使用；3、配合开发人员进行项目开发，指导开发团队高效开展研发工作；4、知晓所负责项目的客户实际需求、开发过程、交付使用培训三大环节中的所有细节，并能在出现问题时调动可用资源顺利解决问题；5、完成开发过程中及交付后所需文档的编写； |
| 互联网运营专员 | 2 | 本科 | 1、会制作APP，熟练使用ps、cdr、AI等图片设计工具软件优先，具备扎实的设计基础；2、良好语言表达和沟通能力，具备团队思维。 | 南宁 | 1、有互联网思维，负责网络营销活动方案设计、反馈及跟进、处理；2、负责公司网站内容的管理、更新、修改、维护；3、负责公司网站的付费部分网络推广和公司网站的免费部分网络推广 |
| 客户运营专员 | 2 | 本科 | 1、大专以上学历； 2、较强的沟通能力和执行能力； 3、服从领导的分工安排，能接受广西区内外驻外调配。 4、优先退伍军人。 | 南宁 | 1、对客户服务热情，信息反映及时、努力开拓营销市场，拓宽渠道销售； 2、根据新签订的经销商合同，全面了解并准备开业工作； 3、做好客户的资料收集工作，根据管理片区各奶点的特点收集所有订奶客户资料，并将资料整理归档，保存，保密； 4、严格遵守公司各项规章制度，爱岗敬业。 |

## 160 广西匠宣文化传播有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**广西匠宣文化传播有限公司成立于2016年8月，主要从事宣传片制作，二维、三维动画制作，特效包装以及平面设计等相关业务，目前公司运转良好，已与多家高校以及企业签订合作协议。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 后期制作 | 2 | 大学本科及以上 | 影视动画专业、广告学专业、数字媒体专业、教育技术学专业 | 南宁 | 后期剪辑视频，特效制作，二维、三维动画制作 |
| 摄像 | 2 | 大学本科及以上 | 影视动画专业、广告学专业、数字媒体专业、教育技术学专业 | 南宁 | 视频拍摄以及平面拍摄 |
| 销售 | 1 | 大学本科及以上 | 市场营销专业 | 南宁 | 负责开拓市场，跟进公司项目以及维护客户关系 |

## 162 上海和辉光电有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**和辉光电是由上海市政府投资的上海市战略性新兴产业重点项目，是一家专注于中小尺寸AMOLED显示屏生产和下一代显示技术研发的国有企业。首期项目于2012年11月破土动工，是国内第一条、设备最完善、技术最先进的第4.5代低温多晶硅（LTPS）AMOLED量产线。首批产品于2014年4月亮相，2014年第四季度开始大批量出货，首批使用国产AMOLED显示屏的终端手机产品也已亮相市场。上海和辉光电有限公司热忱欢迎有工作激情、愿与团队共同前进的优秀人才加盟！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@everdisplay.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年5月31日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研发类 | 20 | 硕士及以上 | 电子类；光学类；物理类；机械类； | 上海 |  |
| 工程技术类 | 30 | 本科及以上 | 电子类；物理类；化学类；机械类；自动化类；工业工程类；计算机/软件工程类；电气/环境/暖通类 | 上海 |  |
| 经营管理类 | 5 | 本科及以上 | 经济类；工商管理类；财务类；人力资源类 | 上海 |  |

## 163 科磊半导体设备技术（上海）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**美国KLA-TencorCorporation于1976年成立于美国加州硅谷, 是全球领先的半导体检测设备供应商,公司为半导体制造及相关行业提供产能管理和制程控制解决方案，协助半导体(芯片)厂商创造高品质、高效率的产质,是半导体业内领先的设备检测及良率解决方案供应商，公司主要客户包括:Intel, TSMC, SMIC 等,销售及服务网络遍及美洲、欧洲及亚洲。公司总部在美国加州硅谷，被评为硅谷最佳雇主第六名。公司2015年营业额达到 $2.8Billion, 全球雇员达到六千人以上。科磊半导体设备技术(上海)有限公司是KLA-Tencor Corporation设立在中国上海的全资研发中心,2004年成立于张江高科技园区, 主要从事半导体检测设备的研发、测试及应用。自成立以来，公司秉承总公司价值理念，注重人才培养与技术研发，取得了突出成就。公司研发力量涵盖软件设计、硬件构建以及应用功能的开发, 为中国及全球的新产品提供技术支持。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**Diana.ding@kla-tencor.com**](mailto:Diana.ding@kla-tencor.com) | | **简历接收截止时间** | **N/A** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Product development Engineer | 4 | 硕士及以上 | 理工科类专业 | 上海 | 英语 |
| Electrical Engineer | 3 | 硕士及以上 | 理工科类专业 | 上海 | 英语 |
| Optical Engineer | 2 | 硕士及以上 | 理工科类专业 | 上海 | 英语 |
| OMD Application Engineer | 2 | 硕士及以上 | 理工科类专业 | 上海 | 英语 |
| 5D Application Engineer | 1 | 硕士及以上 | 理工科类专业 | 上海 | 英语 |
| RAPID Algo Engineer | 2 | 硕士及以上 | 理工科类专业 | 上海 | 英语 |
| RAPID Apps Engineer | 1 | 硕士及以上 | 理工科类专业 | 上海 | 英语 |
| OCD Apps Engineer | 2 | 硕士及以上 | 理工科类专业 | 上海 | 英语 |
| FaST Apps Engineer | 1 | 硕士及以上 | 理工科类专业 | 上海 | 英语 |
| WIG Apps Engineer | 2 | 硕士及以上 | 理工科类专业 | 上海 | 英语 |
| WIG Algo Engineer | 5 | 硕士及以上 | 理工科类专业 | 上海 | 英语 |
| OMD Software Engineer | 1 | 硕士及以上 | 理工科类专业 | 上海 | 英语 |

## 164 北京驰波信息工程有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国人民银行清算总中心支付系统开发中心（北京驰波信息工程有限公司）创立于1993年8月18日，是中国人民银行清算总中心的独资企业，具备独立法人资质，主要为中国人民银行支付系统提供应用软件开发、测试以及运行维护支持、系统集成实施等技术服务，同时承办支付系统资料印制、人力和培训服务、办公系统运维服务等日常管理和综合服务。作为中国人民银行支付系统的软件开发中心，公司开发建设了中国人民银行大小额支付系统、网上支付跨行清算系统、境内外币支付系统、全国支票影像交换系统、电子商业汇票系统等业务系统，多个建设项目荣获银行科技发展二等奖，具有CMMI ML5、国家CNAS检测实验室、ISO9001等多项认证资质。公司现设综合部、员工部、财务部三个职能部门和开发一部、开发二部、测试、质量与规划、技术服务等五个事业部，另设有无锡分公司 、上海分公司，目前公司员工400多人。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Chibohr@cncc.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017.5.16** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件开发类岗位 | 30 | 本科以上 | 计算机相关专业 | 北京 | 工科专业 背景 |
| 测试类岗位 | 20 | 本科以上 | 计算机相关专业 | 北京 | 工科专业 背景 |

## 165 北京航天智造科技发展有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**北京航天智造科技发展有限公司是航天云网的研究院和技术研发中心，是一家以“互联网+智能制造”为核心业务的专业化公司，是复杂产品智能制造技术国家重点实验室和北京市复杂产品制造工程研究中心的组成单位。公司在互联网应用技术、虚拟样机工程技术、复杂产品智能制造总体技术、智能制造系统支撑平台等制造业信息化技术及应用方面拥有深厚基础，是“云制造”等国家级重大项目的技术总体单位，在国际上率先提出了复杂产品集成制造及云仿真/云制造等智能制造系统相关创新技术理念。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **yuezhang@casicloud.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017-5-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 云计算/大数据架构师 | 5 | 硕、博 | 计算机科学与技术/软件工程 | 北京 |  |
| 信息化产品规划设计 | 2 | 硕、博 | 计算机/管理信息系统/自动化/电子类 | 北京 |  |
| 智能制造售前咨询 | 5 | 硕、博 | 计算机/自动化/机械制造/通信类/电子类 | 北京 |  |
| 产线仿真工程师 | 2 | 本、硕 | 计算机/机械制造/自动化/工业工程 | 北京 |  |
| Java开发工程师 | 5 | 本、硕 | 计算机科学与技术/软件工程 | 北京 |  |
| 嵌入式开发工程师 | 2 | 本、硕 | 计算机/自动化/电子电气/物联网 | 北京 |  |
| 智能化改造工程师 | 2 | 本、硕 | 机械制造/自动化/电气/机电一体化 | 北京 |  |
| 系统实施与集成工程师 | 2 | 本、硕 | 计算机/机械制造/工业工程/自动化 | 北京 |  |
| 数据中心工程师 | 2 | 本、硕 | 计算机/网络工程/自动化/数据管理分析 | 北京 |  |
| 工业网络工程师 | 2 | 本、硕 | 计算机/通信/电子/工业网络技术 | 北京 |  |

## 166 成都燎原星光电子有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都燎原星光电子有限责任公司（军工代码4431）系中国航天科技集团公司下属集科研、生产、试验为一体的高新技术企业。承担着以“高新工程”为代表的国家重点型号和以“航天型号工程”为代表的高可靠元器件、功能组件的研制与批产任务，是同行业中综合实力较强、技术密集的新型航天企业。公司秉承“思变创新、追求卓越”的经营理念，以雄厚的军工技术、人才、设备资源为依托，具备军用微波组件、电源模块、EMI滤波器和混合集成电路等的研制生产实力。公司承制的型号产品在飞行试验中得到良好验证，体现了公司坚实的研发生产实力和质量可靠性保障能力。公司拥有射频干扰滤波器等四条贯国军标生产线，科研及产品曾多次获得国家、部、省科技成果奖，其中具有关键技术研究及应用的产品获得国家科技进步二等奖、四川省科技进步一等奖。公司通过了装备承制单位资格、武器装备科研生产许可证、GJB9001B-2009武器装备质量体系认证、GB/T28001-2011职业健康安全管理体系、GB/T24001-2004环境管理体系以及国家武器装备科研生产二级保密资格单位认证，连续多年被评为“守合同重信用”企业。公司注重员工的培养，为员工的成长与发展提供广阔的发展空间与良好的成长环境。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **muniel@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年4月15日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 微波专业系统工程师 | 4 | 本科及以上 | 电子信息工程、电磁场与无线技术、电磁场与微波技术、信息对抗技术、电波传播与天线、电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、电子信息科学与技术、通信工程、探测制导与控制技术、电路与系统 | 成都 |  |
| 电源厚膜电路/大功率电源设计师 | 6 | 本科及以上 | 电子信息工程、电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、电子信息科学与技术、通信工程、电路与系统 | 成都 |  |
| EMC电磁兼容系统工程师 | 4 | 本科及以上 | 电子信息工程、电磁场与无线技术、电磁场与微波技术、信息对抗技术、电波传播与天线、电子科学与技术、电子信息科学与技术、通信工程、电路与系统 | 成都 |  |
| 无线电装联工艺师 | 5 | 本科及以上 | 电子信息工程、电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、电子信息科学与技术、通信工程、电路与系统、测控技术与仪器 | 成都 |  |
| 检验/试验工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子信息工程、电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、电子信息科学与技术、通信工程、电路与系统、测控技术与仪器 | 成都 |  |
| 销售工程师 | 4 | 本科及以上 | 通信、电子、营销类类相关专业 | 全国 |  |
| 半导体技术员 | 3 | 本科及以上 | 电子科学与技术、电子信息科学与技术、微电子科学与工程、微电子与固体电子 | 成都 |  |
| 工艺员/设计员 | 10 | 本科及以上 | 通信、电子类相关专业 | 成都 |  |

## 167 成都天奥信息科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都天奥信息科技有限公司成立于2001年12月，2005年9月6日完成改制，是中国电子科技集团公司第十研究所民品产业发展平台。公司以通信、导航、识别等专业技术为支撑，集研发、生产和服务于一体，以海事电子为主体、以航空电子为支撑、着力探索卫星导航应用，分别在相关领域提供先进的设备与系统解决方案。作为新兴的高科技企业，公司以振兴民族产业为己任，秉承“创新立业，产业争先、品质卓越、服务社会”的经营理念，努力为更多的用户提供满意优质的产品和服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaopin@spaceon.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017.3.29** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 项目助理 | 2 | 本科及以上 | 电子或管理类专业 | 成都 |  |
| 抗干扰算法 | 1 | 硕士及以上 | 电子、通信、导航类专业 | 成都 |  |
| 信号处理 | 1 | 硕士及以上 | 电子、通信、导航类专业 | 成都 |  |

## 168 泸州市城市建设投资集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**泸州市城市建设投资集团有限公司（城投集团）坐落于山水绿色、宜居宜业的中国酒城——泸州，是一家集投融资、城市基础设施建设、智慧城市建设与地理信息产业、房地产、资产经营与管理等多种经营于一体的大型国有企业集团。集团成立于2015年6月，注册资本35亿元，资产总额达70亿元，目前下辖7家子公司。集团坚持实施“以人为本”的人才发展策略，从尊重人、培养人、服务人的理念，以人的发展推进企业发展。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **lzcthr2017@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年5月1日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 测绘工程师 | 5 | 本科及以上 | 测绘工程及相关专业 | 泸州 | 1、专业知识扎实，动手能力强，能够承受较大的工作压力。  2、熟练使用水准仪、全站仪、GPS等测绘仪器，以及CAD、CASS、OFFICE等相关软件和MapInfo、MapGIS、ArcGIS等GIS专业软件。  3、在校期间经常参加各种社团活动，并表现出团队领导能力的优先考虑。 |
| 数据研发工程师 | 3 | 硕士及以上 | 测绘工程、遥感与摄影测量、地图制图学与地理信息系统及相关专业 | 泸州 | 1、熟悉ArcGIS/SuperMap二次开发、C#开发语言，及Oracle、SQL Server等数据库的应用开发。  2、具备独立带领研发团队完成项目的能力。  3、有osg、Javascript、html5开发经验者优先。 |
| 数据应用工程师 | 2 | 硕士及以上 | 测绘工程、地图制图学与地理信息系统及相关专业 | 泸州 | 1、熟练操作ArcGIS，具有Python二次开发和建模能力。  2、具备较强的应用文写作功底。  3、有规划专业背景优先。 |
| 软件工程师 | 5 | 本科及以上 | 软件工程、计算机应用等相关专业 | 泸州 | 1、至少熟悉C#/Java/Python/等主流语言中的一种，熟悉C#或者Java语言者优先。  2、熟悉Linux工作环境，至少熟悉一种主流数据库编程。 |

## 169 绵阳市投资控股（集团）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**绵阳市投资控股（集团）有限公司（简称：绵投控股），前身是1999年成立的绵阳市新大力资产经营有限公司。2006年，政府投融资体制改革后，绵投控股整合优质国有资产、资源，进入快速发展期。近年来，公司实施科学转型，加大产业整合、投资、经营力度，主营业务涉及城市建设、城市运营、金融投资、文化旅游、教育投资、能源环保等诸多领域，截止2016年6月，集团总资产达540亿元，下属二级及以上公司31家，其中全资子公司22家，控股公司4家，参股公司5家，员工总数3600余人。在绵阳市委、市政府的坚强领导下，公司按照“政府主导、企业主体、市场原则、规范运作”总体要求，以“创造城市美好生活”为使命，以“发展、创新”为主题，充分发挥国有企业在经济社会发展中的主导作用，探索出国有资产管理与政府投融资平台科学发展新路，成为四川地级市中国有投资管理公司典范。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **416044797@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年5月1日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
|  | 3 | 硕士研究生 | 经济管理 | 四川绵阳 |  |
|  | 2 | 硕士研究生 | 财务管理 | 四川绵阳 |  |
|  | 2 | 硕士研究生 | 会计 | 四川绵阳 |  |
|  | 2 | 硕士研究生 | 金融 | 四川绵阳 |  |
|  | 2 | 硕士研究生 | 人力资源管理 | 四川绵阳 |  |

## 170 四川省对外文化交流中心

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**  四川省对外文化交流中心于1984年经省委省政府同意并批准成立，是中共四川省委宣传部直属事业单位。主要任务是负责组织实施全省对外文化交流工作，加强对外宣传，促进智力引进和人才开发，为全省经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和生态文明建设服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 飞行学员 | 120 | 本科 | 不限 | 公司统一安排 |  |

## 171 四川中锐信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川中锐信息技术有限公司（简称“中锐”）成立于2006年，是中国物理研究院计算机应用研究所的直属机构，国有全资子公司，同时也是计算所科技成果转化的军民融合平台，承接院、所各类软件开发任务，主要承接军工、政府、行业、企业信息化的工作，其中包括涉密行业管理信息系统软件研制、信息化咨询、测试测评服务、网络运维服务等。公司总部坐落于成都市高新区天府四街66号2栋21层1-5号，分公司设立在绵阳市游仙区绵山路64号。公司现阶段已申请的资质有ISO9001质量体系认证、武器装备科研生产单位二级保密资质、国家认证认可委软件测试CNAS资质、国家保密局涉密信息系统（咨询、软件开发、运维）资质。中锐的经营目标以信息化咨询、涉密信息系统软件研发、测试测评、运维服务为牵引，在涉密信息化行业成为具有影响力的企业。以客户为中心，技术为基础，员工为根本，合作共赢为理念，实现长期持续稳定发展。真诚希望与社会各界携手合作，利用我们的资源、技术和经验，为促进信息化建设、提高管理能力和产品质量做出贡献！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 并行算法库研发工程师 | 6 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、数学（计算数学）相关专业 | 四川成都 |  |
| DSL编译器研发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术相关专业 | 四川成都 |  |
| 图形用户界面研发工程师 | 6 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、数学（计算数学）相关专业 | 四川成都 |  |
| 前处理软件研发工程师 | 2 | 本科或硕士 | 计算机科学与技术、机械工程相关专业 | 四川成都 |  |
| 可视分析软件研发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术（计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机图形学）相关专业 | 四川成都 |  |
| 粒子输运软件研发工程师 | 6 | 本科及以上 | 核科学与技术、数学（计算数学）相关专业 | 四川成都 |  |
| 电磁环境软件研发工程师 | 6 | 本科及以上 | 物理学（无线电物理、半导体物理）、电子科学与技术（电磁场与微波技术、电路与系统、微电子、电磁兼容 | 四川成都 |  |
| 工程力学软件研发工程师 | 6 | 本科或硕士 | 力学（固体力学、工程力学）相关专业 | 四川成都 |  |
| 流体力学软件研发工程师 | 2 | 本科及以上 | 数学（计算数学）、物理学、力学（流体力学）相关专业 | 四川成都 |  |
| 金属材料软件研发工程师 | 3 | 本科或硕士 | 材料科学与工程、物理学、化学、数学、力学相关专业 | 四川成都 |  |
| 含能材料软件研发工程师 | 6 | 本科及以上 | 化学（量子化学）、物理学（凝聚态物理）、力学（流体力学、工程力学、爆炸力学、冲击动力学）相关专业 | 四川成都 |  |
| 软件测试工程师 | 5 | 本科或硕士 | 数学（计算数学）、计算机科学与技术相关专业 | 四川成都 |  |
| 质量管理工程师 | 2 | 本科或硕士 | 计算机科学与技术、软件工程、质量管理相关专业 | 四川成都 |  |
| DSL编译器研发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术相关专业 | 四川成都 |  |
| 项目主管 | 1 | 本科及以上 | 理工科或管理学专业 | 北京 |  |
| 并行算法工程师 | 2 | 硕士及以上 | 数学、计算机科学与技术相关专业 | 北京 |  |
| 异构与优化算法工程师 | 2 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术相关专业 | 北京 |  |
| DSL编译器研发工程师 | 1 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术相关专业 | 北京 |  |
| 数值代数库研发工程师 | 2 | 硕士及以上 | 数学相关专业 | 北京 |  |
| 流体力学数值模拟软件研发工程师 | 2 | 硕士及以上 | 数学、力学相关专业 | 北京 |  |
| 网格生成算法工程师 | 1 | 硕士及以上 | 数学、计算机科学与技术相关专业 | 北京 |  |
| 几何建模及处理算法工程师 | 1 | 硕士及以上 | 数学、计算机科学与技术、机械工程相关专业 | 北京 |  |
| 可视分析算法研发工程师 | 2 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术相关专业 | 北京 |  |
| 基础核参数制作与检验工程师 | 1 | 硕士及以上 | 核科学与技术、物理学相关专业 | 北京 |  |
| 粒子输运算法及软件研发工程师 | 3 | 硕士及以上 | 核科学与技术、物理学相关专业 | 北京 |  |
| 高性能电磁计算技术研究及软件研发工程师 | 2 | 博士 | 电子科学与技术、物理学、数学相关专业 | 北京 |  |
| 高性能电路/器件计算技术研究及软件研发工程师 | 2 | 博士 | 电子科学与技术相关专业 | 北京 |  |
| 电磁仿真系统总体设计及应用工程师 | 2 | 博士 | 电子科学与技术、信息与通信工程相关专业 | 北京 |  |
| 多体动力学软件研发工程师 | 1 | 博士 | 力学相关专业 | 北京 |  |
| 计算力学数值算法与软件研发工程师 | 2 | 博士 | 力学相关专业 | 北京 |  |
| 材料本构理论与算法研发工程师 | 2 | 博士 | 力学相关专业 | 北京 |  |
| 多物理耦合算法与软件研发工程师 | 1 | 博士 | 力学、数学、物理学相关专业 | 北京 |  |
| 金属材料模拟软件计算引擎研发工程师 | 3 | 博士 | 材料科学与工程、物理学、数学相关专业 | 北京 |  |
| 金属材料模拟软件应用组件研发工程师 | 3 | 博士 | 材料科学与工程、物理学、力学相关专业 | 北京 |  |
| 含能材料原子模拟软件研发与应用工程师 | 1 | 博士 | 物理学、化学相关专业 | 北京 |  |
| 含能材料动态响应数值模拟软件研发与应用工程师 | 2 | 博士 | 力学相关专业 | 北京 |  |
| 系统研发工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机科学与技术相关专业 | 北京 |  |
| 高性能计算应用工程师 | 1 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术、数学、物理学、核科学与技术、电子科学与技术、力学、材料科学与工程等相关专业 | 北京 |  |

## 172 天马微电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**天马微电子股份有限公司成立于1983年，1995年在深圳证券交易所上市（证券简称：深天马A，证券代码：000050），是一家在全球范围内提供显示解决方案和快速服务支持的创新型科技企业。公司服务于移动智能终端消费类显示市场和专业类显示市场，产品广泛应用于智能手机、平板电脑、智能穿戴、车载显示、医疗显示、工业控制、航空显示和智能家居等众多领域。2015年，公司中小尺寸模组出货量继续保持全球领先，并在高端医疗、航空娱乐、航海等领域市场份额排名全球第一，多款产品支持客户实现全球首发，产品质量在多个品牌客户排名第一。公司自主掌握包括LTPS-TFT、AM-OLED 、Oxide-TFT、柔性显示、3D显示、透明显示以及IN-CELL/ON-CELL一体式触控等领先技术。公司设有TFT-LCD关键材料及技术国家工程实验室、国家级企业技术中心、博士后流动工作站，并承担国家发改委、科技部、工信部等多个重大国家级专题项目。公司在先进技术方面的长期积累和持续投入为应用领域的创新发展奠定基础。公司产线组合完善并不断加大对全球先进技术和高端产线的布局，现经营管理4.5代a-Si、5代a-Si、5.5代LTPS、5.5代AM-OLED、6代LTPS等多条产线。其中，厦门5.5代LTPS产线为中国第一条，并率先实现满产满销；上海5.5代AM-OLED产线已量产出货；厦门6代LTPS产线在中国大陆率先点亮并即将投入量产；武汉6代LTPS AMOLED产线正建设中。公司产业基地分布在深圳、上海、成都、武汉、厦门、日本等六地，并在美国、德国、韩国、台湾、香港等主要发达国家与地区设有全球营销网络和技术服务支持平台。公司以激情、高效、共赢为核心价值观，以创造精彩、引领视界为使命，以成为备受社会尊重和员工热爱的全球显示领域领先企业为愿景，以科技为本，创新服务于全球显示市场。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研发岗 | 50 | 硕士/本科 | 微电子、集成电路、物理、光学、通讯、自动化等相关专业。 | 上海、武汉、厦门、深圳 |  |
| 工艺岗 | 50 | 硕士/本科 | 电子、机械、物理、仪器、液晶、半导体、材料、自动化、化学等理工专业。 | 上海、武汉、厦门、深圳 |  |
| 营销岗 | 10 | 硕士/本科 | 物理、电子、光学、机电、信息等理工类专业 | 上海、武汉、厦门、深圳 |  |
| 综合岗 | 10 | 硕士/本科 | 国际贸易、物流管理、物流工程、计算机、会计学、人力资源管理等 | 上海、武汉、厦门、深圳 |  |

## 173 深圳航空有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**深圳航空有限责任公司（以下简称“深航”）成立于1992年11月，1993年9月17日正式开航。股东为中国国际航空股份有限公司、深国际全程物流(深圳)有限公司，主要经营航空客、货、邮运输业务。截止2016年底，深航主体共拥有波音737，空客320、319等各类型客机180余架，经营国内、国际航线200余条。作为与特区共同成长起来的航空企业，深航扎根深圳，服务大众，搭建起一条条深圳对外经贸往来和文化交流的“空中走廊”。2012年11月深航正式加入了星空联盟，融入国际航空市场、以崭新的面貌和姿态开启国际化建设进程。深航不仅注重企业自身发展，还自觉履行社会责任、感恩回报社会，被誉为深圳的一张亮丽名片。根据公司发展规划，“十三五”期末，深航将超过230架客机，并将引进宽体客机。在未来发展中，深航将努力打造成具有独立品牌的亚太地区著名的全国性航空公司，成为以深圳为基地、航线网络覆盖亚洲及洲际的大型网络航空公司。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **无** | | **简历接收截止时间** | **双选会现场接收简历** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 飞机维修工程师/机械师 | 40 | 本科/大专 | 机械、电子、电气、自动化、飞动、飞制、飞设、通信、测控及其他航空类相关专业 | 深圳、哈尔滨、北京、南京、无锡、南宁、西安 |  |
| 维修工程管理工程师（培养方向） | 2 | 硕士 | 电子、机械、电气、发动机、可靠性、自动化、飞行器类及其他航空类相关专业 | 深圳 |  |
| IT系统开发工程师 | 6 | 本科 | 计算机、软件技术类、信息管理与信息系统、应用数学、自动控制、电子工程等相关专业 | 深圳 |  |
| IT系统测试/运维工程师/机械师 | 1 | 本科/大专 | 计算机、软件技术类、机械、电子、航空类等相关专业 | 深圳 |  |
| 航材计划/索赔工程师 | 14 | 本科 | 数学、财务、国际贸易、统计或机械、电子等理工类相关专业 | 深圳 |  |
| 行政专员 | 1 | 本科 | 行政管理、企业管理、工商管理、文秘等相关专业 | 深圳 |  |
| 人力资源管理专员 | 1 | 本科 | 专业不限 | 深圳 |  |
| 市场管理专员 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 深圳 |  |
| 数据分析专员 | 5 | 本科及以上 | 数学、统计、计算机等相关专业 | 深圳 |  |
| 财务结算专员 | 5 | 本科及以上 | 数学、结算、财务管理、英语、计算机等相关专业 | 深圳 |  |
| 品牌宣传专员 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 深圳 |  |
| 网络规划专员 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 深圳 |  |
| 驻境外国际商务储备专员 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 深圳 |  |
| 经营效益分析专员 | 5 | 本科及以上 | 数学、统计、计算机等相关专业 | 深圳 |  |
| 电子商务规划运营专员 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 深圳 |  |
| 乘务模拟机维护工程师 | 1 | 本科 | 理工类 | 深圳 |  |
| 安全质量管理专员 | 1 | 本科 | 专业不限 | 深圳 |  |
| 飞行培训工程师 | 2 | 本科 | 专业不限 | 深圳 |  |
| 飞行模拟机维护工程师 | 6 | 本科 | 自控、机械、电子相关专业 | 深圳 |  |
| 计划/调度专员 | 3 | 本科 | 专业不限 | 深圳 |  |
| 中队助理 | 1 | 本科 | 专业不限 | 深圳 |  |

## 174 兴业银行股份有限公司深圳分行

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**兴业银行总行成立于1988年8月，是经国务院、中国人民银行批准成立的首批股份制商业银行之一，2007年2月5日正式在上海证券交易所挂牌上市（股票代码：601166）。深圳分行成立于1998年6月8日，位于深圳繁华的CBD兴业银行大厦，是全国兴业银行一类分行。截止目前，已拥有36家分支机构，员工近1300名，目前已列同类股份制商业银行第一梯队。我们有广阔的职业发展平台、通透的人才成长环境、系统的总分支联动培训、丰厚的薪酬待遇，如果你正在寻找重视人才、高效运营、关系简单、快速发展的平台，那么这里就是你圆梦的舞台。“真诚服务，相伴成长”，我们热忱欢迎您——有志于到深圳发展、有志于金融行业的莘莘学子们加入我们的行列，与我们共谱辉煌！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **（不接受邮件简历）** | | **简历接收截止时间** | **（不接受邮件简历）** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 管理培训生 | 30 | 本科及以上 | 经济、金融、财会、计算机、法律优先 | 深圳 |  |
| 柜员 | 30 | 本科及以上 | 经济、金融、财会、计算机、法律优先 | 深圳 |  |

## 175 河南机电职业学院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**河南机电职业学院，是由河南省政府批准建立、教育部备案、隶属于河南省教育厅的一所公办高等职业院校。学院现有机电工程学院、汽车工程学院、机械工程学院、智能工程学院、信息工程学院、电气工程学院、商贸物流学院、人文与设计学院、制冷学院和继续教育学院。开设有数控、模具、机电、自动化、汽车、电力、计算机、物联网应用、无人机应用、工业机器人、移动互联网技术、物流、艺术、航空服务、空中乘务、电子商务等近30个专业。其中数控、机电、汽车、电工电子、计算机等5个专业为省级重点专业。数控机床、汽车技术两个专业建有国家级实训基地。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hnjdlzd@163.com**](mailto:hnjdlzd@163.com) | | **简历接收截止时间** | **2017.12.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 高校教师 | 3 | 博士 | 机械制造、机械电子 | 郑州 |  |
| 高校教师 | 2 | 博士 | 电子、信息工程 | 郑州 |  |
| 高校教师 | 5 | 博士 | 汽车类、车辆工程 | 郑州 |  |
| 高校教师 | 2 | 博士 | 电气工程 | 郑州 |  |
| 高校教师 | 1 | 博士 | 计算机科学 | 郑州 |  |

## 176 中冶赛迪重庆信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中冶赛迪重庆信息技术有限公司（以下简称：赛迪信息）成立于2010年，是世界500强——中国五矿所属中冶集团的全资子公司。赛迪信息致力于通过物联网、大数据、云服务、移动互联等新一代的信息技术，以自主研发打造的移动化智慧工作云服务平台——“轻推”为核心，向客户提供工程建设行业信息化服务、工业运营信息化服务和智慧城市信息化服务。公司现有员工200人，其中硕士学历占比30%，本科学历占65%。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **job@cisdi.com.cn** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 智慧城市解决方案设计师 | 10 | 研究生 | 公共管理/弱电/电子/通信等 | 重庆 | 1. 思路清晰，有较强的沟通交流能力和周边协调能力； 2. 具有优秀的逻辑分析、归纳总结能力、学习能力、沟通能力；   3.富有团队协作精神；良好的文字功底和写作能力，熟练应用Word、Excel与PPT等办公软件。 |
| 智慧城市售前工程师 | 3 | 研究生 | 计算机/软件/电子/通信等 | 重庆 | 1.具备严密的结构化逻辑思维能力；  2.具备快速学习能力、分析判断能力和较强的协作能力。 |
| 管理与信息化咨询师 | 10 | 本科 | 不限 | 重庆 | 1.熟悉RFC5245 (ICE)、STUN、TURN、RTP、SCTP等协议原理；  2.熟悉W3C关于WebRTC的通讯标准。 |
| 研发工程师（音视频通信方向） | 6 | 研究生 | 通信相关专业 | 重庆 | 1. 熟悉EJB、JSP、JSF、SERVLET、JDBC、JNDI等至少两项技术;   2.熟悉MVC架构。 |
| Java开发工程师 | 30 | 本科 | 计算机/软件工程等 | 重庆 | 1.精通 Object-C 编程，iOS开发平台及框架原理。 |
| iOS开发工程师 | 5 | 本科 | 计算机、软件等相关专业 | 重庆 | 1. 精通XHTML/XML、CSS，熟悉页面架构和布局，   2.对表现与数据分离、Web语义化等有深刻理解。 |
| 前端开发工程师 | 10 | 本科 | 计算机/软件工程等 | 重庆 | 1.熟悉web和移动端界面设计基本规范；  2.热爱设计，对设计相关东西有敏锐的触觉。 |
| 初级UX设计师 | 2 | 本科 | 设计相关专业 | 重庆 | 1. 具备一定的数据分析能力、良好的沟通表达能力；   2.积极主动，善于思考，具备团队意识。 |
| 运营专员 | 2 | 本科 | 经济管理、广告、等专业，市场营销专业优先 | 重庆 | 1.思路清晰，有较强的沟通交流能力和周边协调能力；  2具有优秀的逻辑分析、归纳总结能力、学习能力、沟通能力；  3.富有团队协作精神；良好的文字功底和写作能力，熟练应用Word、Excel与PPT等办公软件。 |

## 177 广东九联科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**广东九联科技股份有限公司始创于2001年，9人联合创立，创业资金20万。专注数字电视终端产品、技术及整体解决方案，涉猎三网融合、广电网+、物联网+、双向网改、智能终端、数字电视。福布斯潜力企业100强、国家火炬计划重点高新技术企业、广东省行业内唯一一家“数字机顶盒工程技术研究开发中心”。现有员工1400人以上，300人的研发团队，拥有包括发明专利在内的500多项自主知识产权，客户群覆盖全国30多省、300多家广电运营商、超过3000万家庭客户。2016年整体出货量接近800万台，销售规模突破14亿，全国同类产品市场份额位居前三。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@unionman.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **3月17日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 网络工程师 | 5 | 本科及以上 | 通信工程/网络工程/物联网工程/电子信息工程/机械电子 /软件工程 /自动化  /光电信息科学与工程/测控技术与仪器集成电路设计与集成系统/物理学/数学等电子计算机相关专业 | 广东惠州 | 或有意从事软件开发者 |
| Android开发工程师 | 6 | 本科及以上 | 同上 | 广东惠州 | 同上 |
| 嵌入式开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 同上 | 广东惠州 | 同上 |
| WEB开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 同上 | 广东惠州 | 同上 |
| IT工程师 | 6 | 本科及以上 | 同上 | 广东惠州 | 同上 |
| 软件测试工程师 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 全国各地 | 能适应长期出差或驻地 |

## 178 海康威视数字技术股份有限公司成都分公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**海康威视是以视频为核心的物联网解决方案和数据运营服务提供商，面向全球提供安防、可视化管理与大数据服务。海康威视是全球视频监控数字化、网络化、高清智能化的见证者，践行者和重要推动者。海康威视秉承“专业、厚实、诚信”的经营理念，将始终以 “新视觉，新世界”为使命，将“成就客户、价值为本、诚信务实、追求卓越”核心价值观内化为行动准则，以“成为一家受人尊敬的世界级企业”为愿景，不断发展视频技术，服务人类。数字海康:\*【核心技术】1所海康研究院, 5大研发基地,1156项专利申请, 登记软件著作权589项,涉足云计算、大数据、物联网、人工智能等领域\*【产品布局】全线安防产品家族，8大行业IVM智能可视化解决方案,3大创新业务覆盖机器人\互联网萤石\汽车电子等\*【业务覆盖】35个国内分公司,200余个办事处,25个海外分公司,业务覆盖150多个国家地区\*【快速发展】320亿年销售额(2016年),同比增长27% 。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **liqiao@hikvision.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年5月底** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 销售工程师 | 10 | 本科 | 计算机、电子、通信、数学、自动化等理工科相关专业优先 | 四川省内 | 1.具有较强的沟通表达、人际关系处理和行业公关能力，客户导向强；  2.具有较强的分析和判断能力，有较强的用户策略规划能力；  3.富有开拓力和工作激情，思维敏捷，承压力强； |

## 180 北京京鸿志科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**北京京鸿志科技有限公司 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhengjun@wecorp.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017-12-31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 销售工程师 | 10 | 本科 | 电子信息类专业 | 北京、上海、深圳、苏州 |  |
| 助理产品经理 | 10 | 本科 | 电子信息类专业 | 北京、上海、深圳、苏州 |  |
| FAE现场应用工程师 | 10 | 本科 | 电子信息类专业 | 北京、上海、深圳、苏州 |  |

## 181 上海韦尔半导体股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**上海韦尔半导体有限公司是一家以海归结合国内市场精英组成的半导体公司，公司成立于2007年，注册资金37440万元人民币。公司位于有中国硅谷之称的张江高科技园区，现有员工200人，拥有强大的技术开发团队。公司成立之初就把创新作为立身之本。着力于自有知识产权的半导体器件的研究和开发。在公司高速发展之时，需要更多的有志于中国半导体事业的青年学子加入并壮大我们的团队。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 模拟IC设计工程师 | 5 | 硕士及以上 | 微电子 | 上海 |  |
| 模拟IC设计工程师 | 5 | 硕士及以上 | 微电子、电子 | 武汉 |  |
| 模拟IC测试、应用工程师 | 5 | 本科 | 微电子、电子 | 上海 |  |
| 模拟IC测试、应用工程师 | 5 | 本科 | 微电子、电子 | 武汉 |  |
| 模拟集成电路版图设计工程师 | 5 | 本科 | 微电子、电子 | 上海 |  |
| 模拟集成电路版图设计工程师 | 5 | 本科 | 微电子、电子 | 武汉 |  |

## 182 艾欧史密斯（中国）热水器有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介**:美国A.O.史密斯公司成立于1874年， 1936年进入热水器生产领域，总部设在美国威斯康星州，是美国纽约证券交易所上市公司（代码AOS）。艾欧史密斯（中国）热水器有限公司，是美国A.O.史密斯公司于1998年在中国设立的独资公司，中国区总部位于南京市经济技术开发区，产品主要包括：热水器、空气净化器、净水机、保湿洗脸软水机、家庭采暖等。18年来，公司在中国市场的份额和影响力快速上升，2015年，中国公司销售额已超过50亿元，成为中国家电市场的行业领导者！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **huiyabin@hotwater.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017.8.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 家用销售代表 | 25 | 本科 | 专业不限 | 全国 | 无 |
| 壁挂炉产品服务工程师 | 2 | 本科 | 热能动力、暖通空调、制冷、机械、电气类专业 | 南京 | 无 |
| 市场专员-平面设计 | 6 | 本科 | 艺术设计、平面设计等专业 | 南京 | 无 |
| 实验工程师 | 1 | 本科 | 热能动力、燃气工程、机械、电气、化学等相关专业，熟练使用office、CAD等软件； | 南京 | 无 |
| 管理培训生-生产管理 | 9 | 硕士 | 机械设计及其自动化、工业工程、电气自动化、热能动力、制冷等机械、热动类相关专业 | 南京 | 无 |
| 管理培训生-产品企划 | 2 | 硕士 | 专业不限，理工科优先，有产品调研、市场推广经验优先 | 南京 | 无 |
| 管理培训生-APP运营 | 1 | 硕士 | 专业不限，有新媒体、APP、微信运营、电商经验优先 | 南京 | 无 |
| 机械工程师 | 2 | 硕士 | 机械设计及其自动化、机械制造、机械设计等相关专业 | 南京 | 无 |
| 传感器工程师 | 2 | 硕士 | 电化学、生物传感器、MEMS、物理，高新材料 等专业硕士及以上学历 | 南京 | 无 |
| 电控工程师 | 1 | 硕士 | 电子、电气、自动化，掌握嵌入式的C语言编程、熟悉数字电路、模拟电路方向 | 南京 | 无 |

## 

## 183 安徽飞友科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**飞友科技是国内第一家也是唯一一家提供航班动态商业数据服务的互联网科技公司。我们自主研发了业界领先的航班动态VariFlight数据技术，以此技术为核心飞友科技开发了多种产品：包括飞常准APP、航班动态嵌入式查询框、航班动态准点率服务、航班动态数据接口、航班动态全程关怀服务（航班动态智能短信）、历史数据、机场天气实况等等。目前市场中航空公司、机场、空管内部使用的航班动态数据均为生产运营数据，这种数据是不能直接用于商业用途的。只有经过加工、汇总、提炼，才能为旅客和客户提供商业化的数据服务。也有部分航空公司、机场、空管局面向旅客提供局部的航班动态数据，但是受限于数据源分散、技术投入不足、数据管理混乱，都没有能够形成商业化的数据服务。飞友科技研发的VariFlight航班动态服务具有数据可靠、覆盖面广、易用性高等特点，为客户节省服务成本，同时我们根据用户需求不断改进完善做具有商业价值、人性化的数据服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hr@variflight.com**](mailto:hr@variflight.com) | | **简历接收截止时间** | **2017.7.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 算法研究工程师 | 10 | 硕士 | 计算机相关 | 合肥 | 岗位职责  1 满足各运营部门对相关业务数据的分析需求，并建立分析模型  2 负责对运营关键数据进行分析，针对统计数据，提出具有建设性的建议及分析报告  3 协调及监控各部门日常数据报表的制作和维护，并提供最新的运营情况  4 结合业务现状，探索研发新的有商业价值的数据产品  岗位要求  1 熟练独立编写商业数据分析报告，及时发现和分析其中隐含的变化和问题  2 熟悉高阶统计分析方法及熟练使用Excel，包括图表制作，函数及数据透视表运用等  3 熟悉统计软件，如：SPSS, SAS,R, Excel, SQL等  4 对数据分析有强烈兴趣，有良好的学习能力和强烈的进取心;思维缜密、思路清晰，注重细节，较好的逻辑分析能力  5 良好的口头、书面表达能力和灵活应变能力  6 具有良好的团队协调能力和团队合作精神，有一定抗压能力  7具备数据深层次挖掘的能力，善于发现数据的变化规律 |
| PHP研发工程师 | 10 | 本科 | 计算机相关 | 合肥 | 职位描述：  • 1、完成网站PHP代码编写和HTML页面的调用；  • 2、负责公司线上产品的开发、维护及BUG的修复工作；  • 3、与设计人员配合完成自主产品的构建；  • 4、研发自主系统；  • 5、与项目其他相关人员沟通配合，善于编写技术文档。  职位要求:  • 1、对PHP代码优化、代码规范及安全开发有一定的经验；  • 2、熟悉MYSQL数据库开发，配置、维护、性能优化；  • 3、具有扎实的HTML、CSS、JAVASCRIPT基础，熟练使用Javascript、Ajax、Div+CSS等技术，熟练使用jQuery  • 4、熟悉webservice、会用XML或JSON作为数据信息存储和开发；  • 5、熟悉linux和apache、nginx平台，有框架使用开发经验。 |
| Java开发工程师 | 10 | 本科 | 计算机相关 | 合肥 | 职位描述：  1.Java相关开发  2.民航类软件研发  职位要求：  1、有 Java 和 Web 的开发经验；  2、具备面向对象的编程思想， 熟悉设计模式；  3、具备扎实的 Web开发基础，能够熟练使用 Jsp 、 Servlet 、 Spring 、 Hibernate，深刻理解 HTML, JavaScript, CSS  4、具备扎实的数据库基础，MYSQL优先；  5、逻辑思维清晰，良好的系统设计、分析和解决问题的技巧；  6、有过高并发系统架构设计经验者优先；  7、良好文档习惯，有协同开发意识； |

## 184 科大讯飞股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**科大讯飞（股票002230）是一家专注于智能语音及人工智能领域技术研究，产品研发与服务的国家级高新技术企业。公司在语音合成、语音识别、口语评测、自然语言处理、机器翻译、人工智能等核心技术代表世界最高水平，目前所在领域主流市场占有率达70%。以上，合作伙伴超过18万家，终端用户数量超过8亿，讯飞输入法用户数超过3.6亿，讯飞智能教学产品惠及全国中小学师生超过8000万等。亿万级用户的产品成功运营，既是我们创新所取得的成就，也是持续创新的源动力。科大讯飞的核心技术及产品所构建的竞争力，源于创新无限的人才队伍建设与培养。移动互联时代大潮，我们需要更多怀揣梦想与激情的你，与我们技术大咖一起玩转最酷的人工智能，用自己的智慧去影响未来智能生活！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **mjgao@iflytek.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年5月** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件开发&测试 | 100 | 本硕博 | 计算机相关专业 | 合肥武汉 | 无 |
| 产品经理 | 50 | 本硕 | 专业不限 | 安徽合肥 | 无 |
| 销售岗位 | 50 | 本硕 | 专业不限 | 地点不限 | 无 |

## 185 合肥华威自动化有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**合肥华威自动化有限公司成立于2003年6月,总部位于安徽省合肥市双凤工业区内，另在合肥肥东、芜湖市建有两个厂区，公司占地300多亩，现有员工500余人。是一家专注于配电网监测控制、低电压治理、高低压动态无功补偿、电网谐波治理工程等电能质量、电力电子技术领域产品研发、生产和销售的专业厂家，是中国最大、最专业化的无功补偿装置及其元器件的生产厂家，产品覆盖220V配电至500KV变电站所有系列的低电压治理产品、无功补偿装置等。公司一直努力进取，不断发展，现已成为国家级高新技术企业、软件企业、中国电工技术学会电力电容器专业委员会团体会员单位、《高压电滤波装置的设计与应用导则》和《滤波器和并联电容器在受谐波影响的工业交流电网中的应用》、《电力电容器高压无功补偿装置》等国家标准的主要起草单位之一、中国补偿控制器十强企业、国家教育部电能质量产业化基地等。公司拥有一批由高校、电力科研院所高工、博士牵头的高素质技术及管理人才，具有很强的产品研发实力和制造能力，可以根据客户要求开发适合用户需求的改善电能质量的各类产品。目前，我公司产品已广泛应用于国内外的电力、制造、冶金、化工、水泥等多个行业，受到广大用户及有关部门的认可和好评。发展中的合肥华威欢迎有识之士的加入，愿与各界人士携手，共创中国节能降耗的美好未来！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hfhwpower@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.12.01** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研发人员 | 5人 | 985、211本科及研究生 | 控制科学与工程专业、电气工程专业、信息与通信工程专业、电子科学与技术专业、以及自动化、测控等相关专业 | 安徽省合肥市 |  |
| 超级电容器研发工程师、特种电容器研发工程师 | 3人 | 985、211研究生 | 控制工程和控制理论、自动化、电气工程及自动化、物理、化学、材料等相关专业 | 安徽省芜湖市 |  |
| 软件工程师 | 2人 | 本科及以上 | 软件工程、计算机科学与技术 | 安徽省合肥市 |  |
| 器件技术人员 | 5-10人 | 985、211 本科及研究生 | 电力电子、电子信息工程、电气工程及自动化、测控等专业 | 安徽省合肥市 |  |
| 变压器设计人员 | 2-3人 | 985、211 本科及研究生 | 电力系统及自动化、供用电技术、电机学等专业 | 安徽省合肥市 |  |
| 采购员 | 2-3人 | 本科及以上 | 电子信息工程、 电气工程及自动化等相关专业 | 安徽省合肥市 |  |
| 商务内勤、 标书等 | 2-3人 | 本科及以上 | 电子、电气相关专业或工商管理、市场营销等相关专业 | 安徽省合肥市 |  |
| 售后工程师 | 5-8人 | 本科及以上 | 电气工程及自动化、电力电子、电子信息工程等相关专业 | 安徽省合肥市 |  |
| 质检工程师 | 5-7人 | 本科及以上 | 电气工程及自动化、电力电子、电子信息工程等相关专业 | 安徽省合肥市 |  |
| 调试工程师 | 5-7人 | 本科及以上 | 电气工程、电力电子、电子信息类专业 | 安徽省合肥市 |  |
| 销售经理 | 10-20人 | 本、专科及以上 | 市场营销、自动化 电子信息、工商管理等相关专业 | 安徽省合肥市 |  |
| 会计 | 2-3人 | 211本科 | 财务管理、会计专业 | 安徽省合肥市 |  |
| 人事专员 | 1-2人 | 本科及以上 | 人力资源管理、工商管理 | 安徽省合肥市 |  |
| 车间管培生 | 2-3人 | 本科及以上 | 相关专业优先考虑 | 安徽省合肥市 |  |

## 186 北京元六鸿远电子科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**北京元六鸿远电子科技股份有限公司从事多层瓷介电容器（MLCC）为主的电子元器件的技术研发、产品生产和销售，是国家级高新技术企业，中国电子元件行业百强企业。总部设在北京，12个分支机构遍布全国11个省区。连续多年保持快速增长。公司建有博士后科研工作站及北京市企业技术中心，具有较强的技术研发优势。公司秉承“发展企业，有益员工，服务社会，报效祖国”的最高宗旨，践行“军民融合”的发展战略。产品主要应用于通用领域和有可靠性特殊要求的领域，多年来依靠优质可靠的产品质量、专业实效的技术服务、诚实守信的经营理念，在行业内及社会各界形成了较高的信誉知名度。作为一个立志报效国家的企业，圆满完成了多项重点工程配套任务，多次获得国家、地方政府及用户授予的各种表彰和奖励。在未来的发展中，公司将深入推行人才和品牌两大战略，发展自主品牌，争创名牌。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaoxy@yldz.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017年7月20日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研发技术人才 | 10 | 本科以上（含本科） | 材料学、电子信息、电化学等专业 | 北京 |  |
| 电路分析工程师 | 5 | 本科以上（含本科） | 电子学、凝聚态、电化学等相关专业 | 北京 |  |
| 研发工程师 | 8 | 本科以上（含本科） | 材料学、电子信息、电化学等专业 | 北京 |  |
| 产品工程师 | 8 | 本科以上（含本科） | 材料学、电子信息、电化学等专业 | 北京 |  |
| 工艺技术员 | 6 | 本科以上（含本科） | 材料学、电子技术等专业 | 北京 |  |
| 军品销售顾问 | 10 | 本科以上（含本科） | 不限专业 | 北京 |  |
| 信息管理员 | 2 | 本科以上（含本科） | 计算机相关专业 | 北京 |  |
| 体系管理员 | 1 | 本科以上（含本科） | 不限专业 | 北京 |  |

## 188 广州四三九九信息科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**游戏行业：以游戏为支点，撬动整个互联网资源和市场，并期望引领游戏产业发展；业务涵盖：小游戏、游戏盒、手机运营平台、页游运营平台、手游研发、页游研发、海外市场、游戏发行；门户平台：四三九九旗下平台累计注册用户突破6亿人次；4399游戏盒累计下载量超过6000万次，月活跃用户数突破1000万人；业界影响：中国高关注度的游戏研发与运营机构，全球领先的中文娱乐平台之一；团队实力：超过1500人的研发团队，30多款高品质产品制作 ，云集业界精英，汇集名校优秀学子，拥有业界先进的研发技术及充足的经验积累；领导团队：4399董事长骆海坚、hao123.com网站的创立者李兴平。【实力展现】2016年度中国互联网企业100强、2016年度十大风云页游平台、2015年度中国十大创业创新游戏企业、2015年度中国十大网页游戏运营平台、2015年中国互联网百强企业TOP25、2015软件企业综合竞争力200强、2014年度中国十大网页游戏运营平台、2014中国游戏行业年会优秀企业、国家规划布局内重点软件企业”、“百度搜索风云榜网页游戏平台No.1”【部分代表作】《七杀》——4399自主研发传奇网页游戏终极巨制，月流水突破5000W；《暗黑战神》——4399第一款自主研发3D大型动作手游，月流水突破3000W；《弹弹堂》——4399代理发行的Q版发射类竞技网页游戏。累计注册玩家数量超过6500万人，累计充值金额达到6亿元。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**http://web.4399.com/campus**](http://web.4399.com/campus)**（校招官网）** | | **简历接收截止时间** | **3月28日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 游戏开发工程师 | 10 | 本科 | 计算机相关 | 广州 |  |
| 数据研发工程师 | 5 | 本科 | 计算机相关 | 广州 |  |
| 前端开发工程师 | 5 | 本科 | 计算机相关 | 广州 |  |
| PHP开发工程师 | 10 | 本科 | 计算机相关 | 广州 |  |
| 游戏测试工程师 | 5 | 本科 | 计算机相关 | 广州 |  |
| 游戏系统策划 | 10 | 本科 | 专业不限 | 广州 |  |
| 产品运营专员 | 10 | 本科 | 专业不限 | 广州 |  |
| 市场推广专员 | 5 | 本科 | 专员不限 | 广州 |  |
| 储备干部 | 5 | 本科 | 专业不限 | 广州 |  |

## 189 广州虹科电子科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**广州虹科电子科技有限公司（前身是宏科）成立于 2007 年，总部位于广州市，在上海、北京、深圳等设有分支机构。虹科是一家专注于测试、测量与控制的公司，我们耕耘的领域包括测试测量、汽车电子、自动化、嵌入式开发工具和软件工程等方面，并为各个行业提供系统开发，测试和诊断最专业的技术和知识。公司坚持“以人为本”的思想，注重人性化管理，凝聚了一群优秀员工，本着热情、努力、服务的态度，努力为客户提供帮助并为公司创造价值。我们的服务与产品深受广大客户的支持，也博得了众多企业与国外供应商的信任与好评。近几年，公司不断发展壮大，我们置信，经过我们不懈的努力，我们会跑得更远，更久。公司官网：<http://www.hkaco.com>广州总部： 广州市黄埔区科学城科学大道99号科汇金谷三街二号701室。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hrm@hkaco.com** | | **简历接收截止时间** | **不限** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 测试测向技术支持工程师 | 2 | 本科及以上 | 汽车类、测试测量、通信等相关专业 | 武汉、深圳 | 四级 |
| 自动化技术支持工程师 | 4 | 本科及以上 | 自动化、计算机科学、电子工程、通讯、机电、等相关专业 | 北京（2人）、上海（2人） | 四级 |
| 汽车电子技术支持工程师 | 4 | 本科及以上 | 汽车电子、自动化、控制工程等相关专业 | 北京（1人）、上海、深圳、广州、沈阳、西安、武汉、成都 | 四级 |
| 数据记录仪技术支持工程师 | 1 | 本科及以上 | 自动化、计算机科学、电子工程、通信、机电等相关专业 | 上海 | 四级 |
| 培训助理 | 1 | 本科及以上 | 专业不限，理工类优先 | 上海 |  |
| 财务助理 | 1 | 硕士 | 会计、财务等相关专业 | 广州 |  |
| 人力资源 | 1 | 本科及以上 | 人力资源、心理学等相关专业 | 广州 |  |
| 市场营销助理 | 2 | 本科及以上 | 专业不限，理工类优先 | 各办事处 |  |

**190 广东宽普科技股份有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**广东宽普科技股份有限公司始建于2001年。专业从事射频/微波功率放大、滤波及相关电路模块/组件的设计、开发、生产和服务，致力于射频/微波功率放大、滤波及相关电路技术在地面固定/车载、机载、舰载、弹载等多种武器平台上的应用，产品主要为通信、对抗、雷达、导航、指挥自动化等设备/系统提供配套，覆盖频段从0.5MHz至40G,功量级从几瓦到几十千瓦，多项产品填补国内空白，部分产品替代进口，技术水平达到国际同类产品水平或处于国内领先地位。宽普的主要资质有：武器装备质量体系认证、武器装备科研生产单位二级保密资格证、武器装备科研生产许可证、装备承制单位资格证。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **442798879@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **3月30日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 射频工程师/电路设计 | 8 | 本科及以上 | 电磁场与无线技术、通信工程、电子信息工程、电波传播与天线、信息对抗技术、电子科学与技术、测控技术与仪器等相关专业 | 广东省佛山市 |  |
| 工艺工程师 | 3 | 本科及以上 | 微电子制造工程、通信工程、电子信息等相关专业 | 广东省佛山市 |  |

## 191 上海汉得信息技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**汉得信息是国内首批成立、位居行业前列、规模显著、实施经验丰富的IT咨询公司。关键词：国内上市IT咨询公司（创业板300170）；要求学习能力强，乐于挑战；成长快，空间大。公司成立于1996年，目前拥有5000名左右专业的业务咨询顾问和技术顾问，是本土知名高端IT咨询服务公司，也是中国内地IT咨询行业上市公司（股票代码：300170），二十年来致力于为客户提供专业、可靠、有价值的咨询实施服务。总部位于上海，在广州、北京、成都、武汉、青岛、西安、长沙设有国内分支机构，在日本、新加坡、美国设立海外分支机构。汉得为超过2000家国内、外大中型企业提供IT咨询与应用实施服务。涉及交通物流、自然资源、电力、制造、贸易、零售、互联网、金融、医药与食品等不同行业的国内领先企业与众多世界级的跨国公司。覆盖包括财务管理、供应链管理、客户关系管理、项目管理、资产管理、人力资源管理、企业绩效与商务智能、ERP实施、IT战略规划等多个领域。被权威机构IDC2005年的报告评为该行业“TOP（顶尖）咨询公司”之一。在中国，基于ORACLE应用咨询服务市场中，汉得市场份额第一；基于SAP的咨询服务市场中，汉得市场份额排名第二（数据来源：《中国ERP实施服务市场研究报告》，赛迪顾问，2010.03）。1998年，汉得开始第一次校园招聘。18年来，来自众多名校、不同专业的学子精英，通过汉得的培训体系，迅速成长为企业信息化行业的专业咨询顾问。Better Experience| 加入汉得咨询精英团队，创造价值，积累经验，让人生阅历更精彩！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **career.hand-china.com** | | **简历接收截止时间** | **18601202482** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 业务咨询顾问 | 50 | 本科以上 | 不限 | 北京、上海、广州等 | 责任心强，勇于挑战；具备良好逻辑思维能力，优秀的表达沟通能力，组织协调能力，具备团队合作精神、英语（或日语）优秀，乐于长期出差及承受工作压力。 |
| 软件工程师 | 50 | 本科以上 | 不限 | 北京、上海、广州等 | 对软件开发有浓厚兴趣。勤奋好学，有高度的责任心和团队合作精神。健康状况良好，可经常出差。有“非课程要求”的软件开发经历者优先。有较强的英语读写能力，听说能力强者更佳。在软件技术设计和新课题研究方面有较大的潜力。 |
| 远程实施顾问 | 50 | 本科以上 | 不限 | 上海、武汉、成都、长沙、广州 | 本科及以上学历（英语或日语能力优秀者优先）；有较强的学习能力和沟通能力，有责任心、有耐心、具备团队合作意识；具有较强的问题分析解决能力和客户关系处理能力；具有主动学习及自我提升精神；要求长期稳定在上海、武汉、广州、成都、长沙工作（无特殊原因，不需要出差）； |
| 应用服务顾问 | 50 | 本科以上 | 不限 | 北京、上海、广州等 | 本科及以上学历（英语或日语能力优秀者优先），英语CET-4或以上，有较强的学习能力，有责任心、有耐心、具备团队合作意识，具有较强的问题分析解决能力和客户关系处理能力，具有主动学习及自我提升精神，要求长期稳定在北京、上海、广州工作，能适应出差。 |

## 192 深圳广播电影电视集团

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**深圳广播电影电视集团（SZMG）现有10个电视频道、5套广播频率、1家上市公司和20余家产业经营企业，业务范围涵盖广告、网络传输与服务、影视内容、新媒体、电视购物、文化服务等。其中，深圳卫视稳居全国省级卫视收视前十方阵，打造了《年代秀》、《极速前进》、《直播港澳台》、《军情直播间》等品牌栏目。天威视讯（股票代码002238）于2008年成功上市，市值最高时超过100亿元。城市联合网络电视台（CUTV）由集团联合全国70多家城市媒体共同成立，是中国最大的城市广电内容聚合和新媒体传播平台。截至2015年底，集团总资产突破90亿元，总收入超过46亿元，综合竞争实力位居全国广电行业前列。为打造新型融媒体集团，集团十分重视和急需互联网技术人才的引进，校园招聘给予薪酬、住房等多项特殊政策，并针对春招学生缩短招聘流程，快速签约，欢迎政治合格，身体健康，积极上进的2017年本科以上应届毕业生报名。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| IT技术工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 计算机、电子、通信、自动化等互联网相关专业 | 深圳 |  |
| 新媒体工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 计算机、电子、通信、自动化等互联网相关专业 | 深圳 |  |

## 193 深圳禾苗通信科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**禾苗通信科技有限公司 (Sprocomm Technologies CO. ,LTD)成立于2009年9月，是一家专业从事移动通讯终端产品（手机）和智能电动飞行器产品（无人机）的设计研发、生产加工、销售服务为一体的高科技企业，深圳为总部所在地，同时在上海、遵义、香港、印度均建有分公司和工厂，目前有员工2000余人。公司秉持做“做伟大的产品”理念，成立七年来，坚持自主研发、自主创新，获得了迅猛的发展，凭着领先的技术实力和卓越的服务品质，在业内树立了稳固的市场地位及良好的服务口碑。公司与国内外多家知名企业及机构建立了长期、紧密的合作关系，产品分别出口至南亚、东南亚、欧洲、美洲、非洲十几个国家和地区。公司拥有高素质高学历的人才队伍，具备一流的设计、研发、工程技术团队。80%以上为本科或硕士及以上学历，为客户提供从工业设计（ID）、结构设计（MD），硬件设计（HW）、软件设计（SW）、生产制造（Manufacturing）、测试（TE）、品质保障（QA）等全套的移动终端解决方案。公司倡导“奋斗，贡献，诚信，合作”的企业文化，希望通过企业与员工的共同努力，使“禾苗”成长为一家全球性提供移动智能产品的服务商，实现企业用专业技术和服务“做伟大的产品”的理念！ | | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **深圳岗位：hr01@sprocomm.com**  **上海岗位：paul.he@sprocomm.com** | | | **简历接收截止时间** | | **2017年5月31日** |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** | |
| 飞控算法工程师 | 4 | 硕士及以上 | 控制科学与工程 航空宇航科学与技术类 | 深圳 | 1、无人机飞控算法仿真和编程； 2、无人机动力学建模和仿真； 3、机器人系统仿真和编程； | |
| 计算机视觉工程师 | 4 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术类 控制科学与工程 | 深圳 | 1、视觉跟踪系统开发； 2、人脸识别和巩膜识别算法实现； 3、视觉定位系统(光流)开发； | |
| 电机控制工程师 | 4 | 硕士及以上 | 控制科学与工程 电机与电器 | 深圳 | 1、无人机电子调速控制器(ESC)开发； 2、机器人电机控制程序开发； | |
| 结构设计工程师 | 3 | 硕士 | 机械设计制造及其自动化  航空宇航科学与技术类  自动化/力学 | 深圳 | 1、具有动力学和有限元分析理论基础，有机器人或其他机械结构设计经验；  2、能熟练使用分析软件：Adams, Recurdyn, Ansys 或Nastran； | |
| 财务专员 | 3 | 本科 | 金融学  工商管理 | 深圳 | 负责公司财务管理相关工作 | |
| 嵌入式软件工程师 （驱动） | 10 | 本科及以上 | 计算机科学与技术类  电子科学与技术 电子信息工程 通信工程/自动化 | 上海 | 1，智能手机驱动开发； 2，智能手机系统kernel的开发与定制； | |
| 嵌入式软件工程师 （图像） | 5 | 本科及以上 | 计算机科学与技术类 | 上海 | 1，智能手机摄像头效果算法研究与调试 | |
| 嵌入式软件工程师 （应用） | 20 | 本科及以上 | 计算机科学与技术 软件工程 计算机软件 | 上海 | 1、智能手机应用程序开发； 2、智能手机系统开发与定制 | |

## 194 深圳市鼎阳科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**深圳市鼎阳科技有限公司 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Yuqin.dong@siglent.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 嵌入式软件工程师 | 若干 | 本科及以上 | 电子类相关专业 | 深圳、成都 |  |
| 硬件工程师 | 若干 | 本科及以上 | 电子类相关专业 | 深圳 |  |
| 销售工程师 | 若干 | 本科及以上 | 电子类相关专业 | 省会及以上城市 |  |
| 技术支持工程师 | 若干 | 本科及以上 | 电子类相关专业 | 深圳 |  |

## 195 深圳市航盛电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**深圳市航盛电子股份有限公司成立于1993年，是中国汽车电子行业龙头企业，是一家集研发、生产、销售、售后服务于一体，为汽车整车企业开发生产车载信息娱乐系统、车身控制集成系统、新能源汽车电池电机控制系统等产品的国家级高新技术企业。经过多年的发展，公司已经形成了年产汽车电子产品近500万台套，经营收入30亿元的规模，国内市场覆盖率达90%，市场占有率达25%，航盛产品也逐步进入了国际知名车厂全球采购体系。公司的发展得到了社会各界的认可，连续多年被各大客户评为“优秀供应商”，2007年被国家发改委、科技部等部门联合授予“国家认定企业技术中心”，是国内汽车电子行业第一家获得该荣誉的企业，是国内唯一一家获得“日产全球技术创新奖”的民族企业；公司先后获得了“中国电子信息百强企业”、“广东省著名商标”、“广东省名牌产品”等荣誉，品牌价值已突破39亿元。2011年同时获得广东省政府质量奖和深圳市市长质量奖。 2008年11月，在应对全球金融危机的重要关头，前总理温家宝亲临深圳考察，来到航盛汽车电子产业基地。他鼓励航盛人“靠创新赢得尊严、靠创新赢得地位，变危为机，加快发展。”航盛人牢记总理嘱托，高举自主创新旗帜，从商业模式创新到技术创新，从技术创新到管理创新，夯实企业内功，深挖企业潜力，成功实现了产品结构的升级换代和市场结构的进一步优化，近年来实现了年复合增长率高达40%的快速发展，同时连续多年保持了产销量增长高于行业增长一倍以上、销售收入增长高于销量增长、利税增长高于销售收入增长的态势，是结构调整和转型升级发展的典范。展望未来，航盛将加快从“机会成功”向“战略成功”转型，追求卓越，争取早日成为世界级、国际化的汽车电子优秀企业！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **yangsenwei@hangsheng.com.cn** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| SMT设备、工艺设计、检测技术、测控技术 |  | 本科 | 工科电子大类 | 深圳 |  |
| 工艺工程师 |  | 本科 | 自动化 | 深圳 |  |
| 技术工程师、培训工程师 |  | 本科 | 电子信息技术 | 深圳 |  |
| SQE、DFQC、OQC工程师、质量改进工程师、体系工程师 |  | 本科 | 模具设计与制造、电子技术、英语 | 深圳 |  |
| 物控员、采购员 |  | 本科 | 电子相关专业、材料、物流专业 | 深圳 |  |
| 功能测试、可靠性测试 |  | 本科及以上 | 电子类专业 | 深圳 |  |
| 开发管理工程师、产品经理 |  | 本科及以上 | 软件、计算机 | 深圳 |  |
| 开发管理工程师 |  | 本科 | 电子、机械、热能 | 深圳 |  |
| 产品经理 |  | 硕士 | 软件、计算机 | 深圳 |  |
| 硬件助理工程师 |  | 本科及以上 | 电气信息类、电子信息科学类专业 信息与通信工程、电子与通信工程、电子科学与技术等 | 深圳 |  |
| 软件助理工程师、CAN总线测试、白盒测试 |  | 本科及以上 | 嵌入式软件专业，软件工程专业， 电子信息工程专业 | 深圳 |  |
| 结构助理工程师 |  | 本科及以上 | 机械设计与制造及其自动化 | 深圳 |  |
| 技术管理助理工程师 |  | 本科及以上 | 材料类专业（材料物理、材料化学、金属材料工程、高分子材料与工程、新能源材料与器件 | 深圳 |  |
| 系统工程师（软件） |  | 本科及以上 | 计算机科学与技术，软件工程 | 深圳 |  |
| 系统工程师（电子） |  | 本科及以上 | 电子信息工程，电子信息工程，通讯工程，应用电子技术，微电子技术、电气及自动化，自动化 | 深圳 |  |
| ID设计/UI设计/交互设计 |  | 本科及以上 | 工业设计/艺术设计/产品造型 |  |  |
| 热仿真工程师 |  | 本科及以上 | 热设计或机械工程类专业 |  |  |
| 结构仿真工程师 |  | 本科及以上 | 机械工程类专业 |  |  |
| 软件助理工程师、软件测试助理工程师 |  | 本科及以上 | 电子信息类 |  |  |
| 图像算法助理工程师 |  | 硕士及以上 | 电子信息类、通讯工程、计算机科学与技术，软件工程 |  |  |
| 助理系统工程师 |  | 本科/硕士 | 电子，自动化 |  |  |
| ADAS系统助理工程师 |  | 本科/硕士 | 机器视觉/计算机/电子信息/光学/自动化 |  |  |
| 测试助理工程师 |  | 本科 | 电子信息/计算机/自动化/测控等理工类专业 |  |  |
| ADAS系统助理工程师（自动驾驶项目） |  | 本科/硕士 | 自动化/车辆工程/控制 |  |  |
| 行政、人力、项目、营销等方向 |  | 本科及以上 | 市场营销、人力资源、行政管理、工商管理、金融管理、项目管理等 |  |  |
| UI设计/交互设计 |  | 本科以上 | 工业设计相关专业 |  |  |
| 系统开发 |  | 本科或硕士 | 电子信息或计算机类 |  |  |
| 算法工程师 |  | 硕士及以上 | 计算机、通信、电子类相关专业 |  |  |
| 硬件助理工程师 |  | 本科及以上 | 电子/电气/通信等电子类专业 |  |  |
| 软件开发助理工程师 |  | 本科 | 单片机，软件工程 |  |  |
| 测试助理工程师 |  | 本科 | 电子信息或计算机类 |  |  |
| 项目管理助理工程师 |  | 本科 | 计算机、通信、电子类相关专业 |  |  |
| 软件助理工程师 |  | 本科/硕士 | 软件、计算机、电子信息 |  |  |
| 硬件助理工程师 |  | 本科/硕士 | 电子信息类 |  |  |
| 结构助理工程师 |  | 本科/硕士 | 机械设计与制造及其自动化 |  |  |
| 测试助理工程师 |  | 本科/硕士 | 电子信息类 |  |  |
| 软件工程师 |  | 硕士及以上 | 计算机科学与技术 |  |  |
| 信息工程师、设备工程师、焊接工程师、测控工程师 |  | 本科 | 计算机、通讯类、材料、工业工程、微电子类 |  |  |
| 采购员、质量工程师、测控工程师、PE工程师、IE工程师 |  | 本科 | 物流专业、电子信息、应用电子技术、自动化等 |  |  |

## 196深圳市威尔德医疗电子有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**公司成立于1996年，位于深圳市国家生物产业基地，注册资金1.5亿元，拥有5万多平方米工业园，建立了威尔德制造中心、研发基地、办公中心，拥有设施完善、品质一流的研发、制造、商务办公和员工生活配套基地。饱经岁月磨砺，历久而弥坚。威尔德长期潜心于医疗器械领域核心技术的研发和创新  主要产品涵盖超声诊断、超声治疗、超声理疗、超声监视及体外试剂。作为国家高新技术企业，公司拥有强大的技术研发团队，多年来一直坚持将超过销售收入10%的资金用于产品研发，藉以拥有完全自主知识产权和丰富的专利体系，威尔德以领先的技术、卓越的品质和合理的价格，在中国以及世界医疗器械领域享有广泛的品牌影响力。“源于精专、持于创新、重于品质”是威尔德公司始终不渝的质量方针，秉承对专业品质和售后服务的完美打造，威尔德受到了国内外客户的广泛青睐，产品远销全国100多个国家和地区，公司在全国主要城市设立了办事处以及售后服务机构，全面构筑了“响应及时，缜密周到”的售后服务体系，极大地提升了客户满意度，更好地满足了日益增长的市场需求。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Carlos.hsu@welld.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017.6.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件工程师 | 10 | 本科及以上 | 电子工业相关专业 | 深圳 |  |
| 底层软件工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机软件相关专业 | 深圳 |  |
| 顶层软件工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机软件相关专业 | 深圳 |  |

## 197 佛山市蓝箭电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**佛山市蓝箭电子股份有限公司，是国家火炬计划重点高新技术企业，广东省高新技术企业，及国内著名的半导体器件专业研发制造商。公司前身为佛山市无线电四厂，创建于1969年， 1998年转制成民营企业，更名为佛山市蓝箭电子有限公司。2010年形成年产90亿只的生产规模，在国内同行名列前茅，华南地区位居第一，是华南地区主要的半导体器件生产基地。公司拥有大量的国际一流的自动化生产设备，产品系列主要有各种封装的三极管、LED以及各种LED照明灯具等，应用领域包括家用电器、电光源、汽车电子、新能源、IT数码、通信、玩具、仪器仪表、灯饰照明、显示屏、背光源等。公司于1997年通过ISO9001质量管理体系认证，2005年通过ISO14001环境管理体系认证，“蓝箭”被认定为广东省著名商标，“蓝箭”牌晶体管被认定为广东省名牌产品。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaopin@fsbrec.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 技术工程师 | 5 | 本科 | 机电、自动化、电子信息、物理学等理工科专业 | 广东佛山 |  |
| 测试工程师 | 5 | 本科 | 测控技术与仪器等相关专业 | 广东佛山 |  |
| 研发储备工程师 | 3 | 本科 | 微电子、物理、集成电路、光电等相关专业 | 广东佛山 |  |
| 储备干部 | 3 | 本科 | 微电子、光电、应用电子等相关专业 | 广东佛山 |  |
| 去氧化工艺员 | 2 | 本科 | 化学等相关专业 | 广东佛山 |  |

## 198恩智浦（中国）管理有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**恩智浦半导体(NASDAQ:NXPI)致力于通过安全连接及基础设施解决方案为人们更智慧、便捷的生活保驾护航。作为全球领先的嵌入式应用安全连接技术领导者，恩智浦不断推动着互联汽车、物联终端等智能安全互联应用市场的创新。恩智浦是全球第一的汽车半导体供应商。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| RF NPI Product Engineer | 1 | 硕士 | 电子 微电子 射频 微波 | 成都 | 1.Work close with designer for engineering parts assembly and test at the beginning of design. Include selecting assembly material , modifying the bonding diagram to meet design rule. Communicate with manufacture to fix assembly issue during the build.  2.Collect stress test data for mature design review once design frozen. |

## 199 可天士电子（上海）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** KODENSHI集团1972年创始于日本京都，行业内亦称为光电子集团，为了致力于中国市场，服务中国客户，集团早在1992年即进入中国，先后在沈阳、大连、深圳、上海等地投资创建沈阳中光电子有限公司、可天士半导体（沈阳）有限公司、可天士电子（上海）有限公司等多家企业。可天士电子（上海）有限公司作为KODENSHI集团在华拓展中国市场的研发基地，主要负责大中国区域的市场开拓等相关业务。公司产品广泛应用在家用电器、工业控制、IT产品、汽车电子等科技领域。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 产品研发 | 10 | 本科及以上 | 光学类、电子类、微电子类 | 沈阳、上海、深圳 |  |
| 产品销售 | 10 | 本科 | 光学类、电子类、微电子类 | 上海、武汉、成都  深圳、厦门、西安 |  |
| 技术支持 | 5 | 本科 | 光学类、电子类、微电子类、材料类 | 上海、深圳 |  |
| 市场企划 | 2 | 本科 | 光学类、电子类、微电子类、经管类 | 沈阳 |  |
| 经营管理 | 3 | 本科及以上 | 经管类，财务类、法学、日语、韩语 | 沈阳 |  |

## 200 上海铭剑电子科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**铭剑电子是大中华地区领先的微波产品供应商，专注于宽带大功率微波产品的研发与应用。公司产品广泛应用于航空、航天、兵器、船舶等国防电子领域及公共安全、工业传感、科学研究等军民融合领域。公司总部设于上海，在北京、成都、西安、广州、长沙、南京、合肥、苏州均设有办事处。铭剑电子坚持人才立业、技术兴业的企业发展理念，将国外先进的尖端技术、管理理念与企业经验结合，不断壮大的科研开发实力、不断拓展市场能力，铭剑电子在世界范围传播中国的先进产品和技术，为中国毫米波太赫兹技术的国际化影响力贡献力量。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 销售工程师 | 20 | 本科 | 电子信息类 | 上海、南京、合肥、西安、石家庄、长沙、成都、广州、北京 |  |
| 微波电路工程师 | 5 | 本科 | 电磁场与电磁波 | 南京、苏州、长沙 |  |
| 硬件电路工程师 | 4 | 本科 | 电气电子工程类 | 南京、苏州、长沙 |  |
| 结构工程师 | 4 | 本科 | 机械设计与制造专业 | 上海、苏州、长沙 |  |
| 雷达系统工程师 | 4 | 硕士 | 电子信息类，电磁场与电磁波 | 长沙、苏州、上海 |  |
| 天线测试工程师 | 2 | 硕士 | 电子信息类，电磁场与电磁波 | 苏州、上海 |  |
| 微波产品工程师 | 10 | 本科 | 电子信息类 | 上海、南京、苏州、西安、长沙、成都、北京 |  |
|  人事专员 | 1 | 本科 | 人事类 | 上海 |  |
|  管理培训生 | 6 | 本科 | 中文或外文专业、管理或法律类 | 上海、苏州 |  |

## 201 上海尼康精机有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**上海尼康精机有限公司(Nikon Precision Shanghai Co., Ltd)  是由尼康株式会社全额出资的子公司，成立于2002年9月，主要从事以半导体IC及平板显示器FPD曝光设备的售后服务。我们从光学、机械、电子、自控等领域为客户提供专业的故障诊断、应用分析和技术咨询服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **yun.xin@nikon.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年3月31日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 设备工程师 | 若干 | 本科以上 | 机械、自动化等 | 成都 | 日语 |

## 202 深圳桐源科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**深圳桐源科技有限公司于2014年6月成立，由电子元器件供应链领域十几年经验的专业团队组成。公司自成立以来成长迅速，以深圳为总部，分设了上海、北京、台湾三个分公司。 公司业务以产品代理为主， 主要涉及的产品线分为四类：材料类、半导体类、连接器类、被动器件类。代理的产品线多具有比较良好的性价比优势，再加上我们专业团队的应用技术支持，协同原厂一起，给客户提供优秀、专业的供应链解决方案，现已取得很多客户的信任与亲睐。公司愿景是做中国细分市场领域最专业的供应链方案提供商。公司价值观：正能量、责任、分享、说到做到、创新。本着以人为本原则，公司主力员工均为80后，更有85后的优秀员工走上管理岗位。2016年公司营业额过亿人民币，并预期2017年会增长一倍。业务量的快速上升，对人才的需求极为迫切。在富有浓厚激情的氛围中工作，每个人都会获得很好的感染，对新员工留有很大的发展空间。一方面有一对一教导的导师制辅导大家尽快适应岗位要求；另一方面积极鼓励创新，时常复盘，使得大家在工作过程中得到迅速成长。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **HR@sitoytech.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 现场应用工程师（FAE） ---材料应用方向 | 6 | 本科 | 高分子材料、应用化学等专业 | 深圳、上海、北京 |  |
| 现场应用工程师（FAE）---电子方向 | 6 | 本科 | 电子、通信、自动化 | 深圳、上海、北京 |  |
| 技术型销售工程师（Sales） | 6 | 本科 | 电子或化工材料类 | 深圳、上海、北京 |  |

## 203 兴业数字金融服务（上海）股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**兴业数字金融服务（上海）股份有限公司(以下简称“兴业数金”）注册地位于中国（上海）自由贸易实验区陆家嘴片区。兴业数金由兴业银行携手高伟达软件公司、金证科技公司、新大陆云商股权投资企业共同出资，是兴业银行控股子公司，并施行员工持股。兴业数金定位为兴业银行集团面向中小银行、非银行金融机构、中小企业提供金融信息云服务的最主要平台，同时也是集团探索开展互联网金融业务的最主要平台。兴业数金公司定位是集团面向中小银行、非银行金融机构、中小企业提供金融信息云服务的最主要平台，同时也是集团开展数字金融业务创新探索的最主要平台。兴业数金公司将以云服务为基础，以发展数字金融为方向，以集团金融资源为依托、当前更是承担了集团业务分拆实践的重要战略使命。所以，兴业数金公司并不是一家软件公司，而是通过搭建平台、运营平台的方式持有信息资产，是一家提供金融信息服务的数字金融企业。兴业数金办公地点设在上海市、福州市。我们诚挚邀请有志于投身数字化金融浪潮、勇于接受挑战、德才兼备的2017届毕业生加入，共同成长，共创辉煌。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **campus@cibfintech.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件工程师 | 30 | 大学本科 | 计算机、软件及相关专业 | 上海、福州 |  |
| 大数据开发工程师 | 6 | 大学本科 | 计算机、软件及相关专业 | 上海 |  |
| 前端开发工程师 | 6 | 大学本科 | 计算机、软件及相关专业 | 上海、福州 |  |
| 移动开发工程师 | 6 | 大学本科 | 计算机、软件及相关专业 | 上海、福州 |  |
| 测试工程师 | 5 | 大学本科 | 计算机、软件及相关专业 | 上海、福州 |  |
| 应用维护工程师 | 5 | 大学本科 | 计算机、软件及相关专业 | 上海 |  |
| 网络管理工程师 | 3 | 大学本科 | 计算机、软件及相关专业 | 上海 |  |
| 系统管理工程师 | 3 | 大学本科 | 计算机、软件及相关专业 | 上海 |  |
| 信息安全工程师 | 3 | 大学本科 | 计算机、软件及相关专业 | 上海 |  |
| 云计算开发工程师 | 6 | 大学本科 | 计算机、软件及相关专业 | 上海 |  |
| 产品助理 | 6 | 大学本科 | 经济、金融、统计等相关专业 | 上海 |  |
| 风控助理 | 3 | 大学本科 | 经济、金融、统计等相关专业 | 上海 |  |

## 204 浙江亚龙教育装备股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 浙江亚龙教育装备股份有限公司创建于1983年，是中国教育装备行业的龙头企业之一、温州市工业百强企业，永嘉县纳税十强企业。30多年来，亚龙一直坚持走技术创新之路，专业、专心、专注服务于我国职业教育和工程教育，为全世界万所高等院校、职业院校、技工院校、行业、企业培训中心提供做学教一体化人才培养整体解决方案的教育装备、课程开发、师资培训、互联网教育、技能大赛等服务。亚龙是国家高新技术企业、浙江省创新型企业、温州市活力和谐企业，以“需求为导向、技术为驱动、互联网思维、服务型智造、产业链整合、国际化战略”的发展为目标，引领教育新理念，创造教育新环境，为培养一流的技术技能型人才提供整体解决方案及服务。目前在上海、杭州、成都等多个地方拥有分公司及研发基地，公司产品获得200多项专利和软件著作权技术成果；参与了教育部行业标准起草，荣获人社部科技成果二等奖、浙江省科技进步一等奖，拥有国家863计划项目、国家火炬计划项目，与发那科、西门子、ABB、三菱等世界500强企业建立战略合作关系。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 销售业务员 | 10 | 本科及以上 | 营销、自动化、机械、电子类等专业 | 全国各省 | 热爱销售工作，派驻全国各办事处工作 |
| 国际部派驻东盟各国营销人员 | 3 | 本科及以上 | 营销、自动化、机械、电子类等专业 | 东盟各国及印度、非洲等国家 | 愿意去印尼、马来西亚等东盟国家工作 |
| 外贸业务员 | 5 | 本科及以上 | 英语、国际贸易类、机械、电子、自动化等专业 | 温州 | 英语六级以上，口语流利 |
| Unity3d工程师/技术员 | 3 | 本科及以上 | 计算机、软件工程等相关专业 | 温州 | 熟悉unity3D引擎、资源管理、shader的使用，对unity的优化有一定经验；熟悉c#语言、 VS开发环境;熟悉算法，乐于研究算法等。 |
| ASP.net工程师/技术员 | 3 | 本科及以上 | 计算机、软件工程等相关专业 | 温州 | 熟悉NET框架，熟练掌握ASP.net基本开发技能；熟悉微软平台，SQL Sever的设置和使用等 |
| 电力电子工程师/技术员 | 3 | 本科及以上 | 电力电子等相关专业 | 温州 | 有扎实的电力电子理论基础，精通电力电子电路设计分析，磁性元器件设计 |
| 机械设计工程师/技术员 | 3 | 本科及以上 | 机械、自动化等相关专业 | 温州 | 负责机械结构设计类部分、懂工艺和自动化控制、自动化方案设计的工作 |
| 汽车技术员 | 5 | 本科及以上 | 汽车维修、电工、电子等相关专业 | 温州 | 熟悉汽车结构、设计理论，熟悉汽车设计开发基本流程和方法；熟练使用UG或CATIA三维设计等软件 |
| 工业机器人研发工程师/技术员 | 3 | 本科及以上 | 自动化相关专业 | 温州 | 熟练掌握西门子和三菱PLC选型知识，电气知识，熟悉ABB机器人以及其编程 |
| 电梯研发技术员 | 3 | 本科及以上 | 电梯相关专业 | 温州 | 了解电梯（含扶梯）结构原理、熟悉电梯电气控制技术；熟悉AutoCAD、三维设计软件SolidWorks等 |
| 单片机研发技术员 | 3 | 本科及以上 | 电子相关专业 | 温州 | 单片机程序编写，熟悉电子电路设计、PCB制版、单片机编程等 |
| 供配电技术员 | 3 | 本科及以上 | 电工、供配电相关专业 | 温州 | 熟悉各种电力拖动和电机控制电气原理 |

## 205 杭州远想医疗设备有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**远想医疗设备有限公司成立于2013年，是一家集研发、生产、销售于一体的医疗设备公司。公司自主研发、生产的产品主要分为三大系列：监护系列、糖尿病足筛查系列和超声系列。监护系列产品：呼气末二氧化碳监护仪、物理控温仪、胎儿监护仪、多参数监护仪；糖尿病足筛查系列产品：多普勒血流探测仪、周围神经检测仪；超声系列产品：彩色多普勒超声诊断仪、B型超声诊断仪。公司现在处于快速发展阶段，全国各省份需开办30家分公司，目前已开办浙江、江苏、湖南、河南、四川、安徽6家，还需开设24家分公司和1家海外分公司。公司实行优秀员工入股制，欢迎有志之士加入公司团队，共创伟业，共同发展！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 销售代表 | 20 | 本科 | 不限 | 四川省 | 能够接受长期出差 |
| 工程师 | 5 | 本科 | 生物医学工程、机械、电子、电气工程等专业。 | 杭州 | 男性 |

## 206 杭州长川科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州长川科技股份有限公司成立于2008年，是一家专注于集成电路装备研发的高新技术企业，公司坐落于杭州滨江高新区内，设有北京研发中心、常州子公司、上海服务窗口等。公司坚持走自主研发道路，每年将销售额的15%用于新产品研发，并拥有一支高水平的研发团队，专职研发人员占总人数的40%以上,设立了测试机和自动分选机两条产品线开展研发工作，目前已申请专利82项（其中发明专利39项）、计算机软件著作权26项，构筑起严密的知识产权保护体系；公司先后被认定为国家级高新技术企业、软件企业、省重点企业研究院和省、市级研发中心，先后承担了国家02专项、创新基金、省重大专项等重大科研专项十多项，已成为集成电路装备行业技术领军企业。长川科技坚持“诚信、务实、创新、高效”的企业文化精神，致力于给每一位员工提供可持续发展的机会和空间，致力于创造一个公平竞争的环境，致力于建设员工提高能力和实现自我价值的平台，我们期待优秀毕业生的加盟，共创长川伟业！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **changchuanhr@hzcctech.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017-6-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件工程师 | 10 | 本科及以上 | 自动化控制、电气工程、电子类及相关专业 | 杭州、北京 | ①掌握数电、模电专业线路知识；  ②掌握FPGA编程，熟悉C++编程；  ③掌握电路原理图、PCB图设计、电路仿真，熟练掌握Altium Designer等EDA软件；  ④具备选器件选型、验证的能力以及焊接、调试实验电路的能力。 |
| 软件工程师 | 10 | 本科及以上 | 自动化控制、计算机、电子类及相关专业 | 杭州、北京 | ①掌握VC、VB编程，了解使用软件的开发工具；  ②具有较强的编程能力和分析、解决问题能力;  ③了解基本的电子线路知识。 |
| 机械工程师 | 10 | 本科及以上 | 机械设计及相关专业 | 杭州 | ①熟练使用Solidworks等机械三维设计软件；  ②了解掌握气动元器件、传感器及电机等相关知识；  ③熟悉机械设计的各种规范和标准。 |
| 电气工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机、电气、自动化、机械电子相关专业 | 杭州 | ①对光电传感器、感应传感器、电磁阀等有基础知识；  ②通晓电子线路设计和PCB版设计；  ③熟练掌握传感器、步进电机、伺服电机应用技术；  ④具有电机控制等基本知识；  ⑤具备一定的电气连线、电路板的设计能力及动手能力。 |
| 销售工程师 | 5 | 本科 | 不限 | 不限 | ①工作认真负责、积极主动、乐观上进；  ②具备良好的礼仪技能和较强的语言表达能力；  ③有较强的沟通能力、团队合作能力和环境适应能力。 |
| 应用开发工程师 | 6 | 本科 | 电子、自动化、机械、检测及相关专业 | 杭州、四川（成都）、西北（西安）、上海 | ①较好的模电/数电基础，具备良好的专业线路分析能力；  ②掌握常用电子元器件应用，熟悉电子仪器仪表使用；  ③熟悉VC编程及PCB设计软件；  ④具备焊接、线路板调试的能力。 |
| 售后服务工程师 | 5 | 本科 | 机械、电子及相关专业 | 西北（西安，甘肃），四川（成都）、江苏（江阴） | ①较好的模电/数电基础，掌握电气和机械类知识；  ②熟悉电子仪器仪表使用；  ③具有较强的动手能力；  ④性格外向活泼，具备良好的沟通和语言表达能力；  ⑤吃苦耐劳，自律性强，适应出差。 |
| 调试工程师 | 5 | 本科 | 电子、自动化、检测及相关专业 | 杭州 | ①较好的模电/数电基础，掌握一般的元器件特性和仪器仪表使用，掌握电气和机械类知识；  ②掌握VC编程操作，熟悉Altium Designer等设计工具；  ③具有较强的学习能力，具备良好的沟通和语言表达能力。 |
| 综合管理类 | 10 | 本科及以上 | 机械、电子、质量、管理、财务、法律等岗位相关专业 | 杭州 | ①研发管理、企宣、人事、采购、质量管理、财务类、法务类等岗位。  ②认真负责、积极主动；  ③具有较强的沟通能力和团队合作精神；  ④具有较强的写作能力和表达能力。 |

## 207 瑞晟微电子（苏州）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**瑞晟微电子成立于2001年12月，位处苏州工业园区金鸡湖东，投资总额7,000万美元，以集成电路设计为主要业务，主要产品为芯片。其中，研发人员占公司总人数的九成以上，超过八成研发人员为硕博士学历。本着以人为本，企业与员工共同成长的信念，每位研发人员在进公司后，公司随即对其进行为期3个月至半年的集成电路设计教育训练，而后再以on-job training的方式，让同仁透过学习获得成长，由此显见公司对于产品研发方面的重视程度。未来，在中国半导体产业蓬勃发展的基础上，瑞晟微电子将致力于半导体集成电路的研发、芯片的销售与集成电路设计人才的培育，以期在全球半导体产业占有一席之地。成立于1987年10月，位处台湾新竹科学园区。公司成立以来，每年均以高成长、高获利的经营绩效与先进卓越的技术能力，屡获国内外专业评鉴机构肯定。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **grace\_wang@realsil.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017.4.10** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件开发类\Software | 5 | 本科及以上 | 计算机、通信相关专业 | 苏州园区 |  |
| 系统开发类\SD | 5 | 本科及以上 | 电子、计算机、通信相关专业 | 苏州园区 |  |
| 硬件开发类\Hardware | 5 | 本科及以上 | 电子、信息、计算机、光电、控制相关专业 | 苏州园区 |  |
| 算法类 | 5 | 硕士 | 电子、信息、计算机、光电、控制相关专业 | 苏州园区 |  |
| 数字IC设计类\DIC | 5 | 硕士 | 通信、电路与系统、微电子相关专业 | 苏州园区 |  |
| 模拟IC设计类\AIC | 3 | 硕士 | 微电子、电子相关专业 | 苏州园区 |  |
| IC验证类\DV | 3 | 硕士 | 计算机、通信、电子、自动化等相关专业 | 苏州园区 |  |
| 设计技术研发 (DTD)类 | 5 | 本科及以上 | 电子、微电子相关专业 | 苏州园区 |  |
| 技术支持类/AE | 5 | 本科 | 电子、计算机、通信相关专业 | 苏州园区 |  |
| IC layout | 4 | 本科 | 电子、计算机、通信相关专业 | 苏州园区 |  |
| Test类 | 3 | 本科 | 电子、计算机、通信相关专业 | 苏州园区 |  |

## 208 信利（惠州）智能显示有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**信利（惠州）智能显示有限公司隶属于信利集团，信利集团于1991年在香港上市（股票代码：HK00732），集团在中国大陆注册有6个子公司。1986年承担国家“863计划”；2012年7月集团公司荣获国务院颁发的“全国就业先进企业”称号等；集团2015年营业额195亿港元，2016年营业额210亿港元。信利（惠州）智能显示有限公司公司成立于2013年，由信利集团旗下全资子公司信利半导体与惠州市区政府合资投资成立，公司主要致力于建设新一代新型显示器——AMOLED的研发和生产。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**trulyhzzp@trulyhz.cn**](mailto:trulyhzzp@trulyhz.cn) | | **简历接收截止时间** | **2017年7月1日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 技术工程师 | 9 | 本硕 | 物理，材料，电子，光学等 | 惠州 | CET4 |
| 品质/生产工程师 | 12 | 本硕 | 理工类 | 惠州 | CET4 |
| 设备工程师 | 10 | 本硕 | 电气，自动化 | 惠州 |  |
| 动力设备(暖通)工程师 | 8 | 本硕 | 环境，水处理，化学 | 惠州 |  |
| 软件工程师/CIM工程师工程师 | 5 | 本硕 | 计算机科学与技术 | 惠州 | CET4 |
| 设计工程师 | 3 | 本硕 | 机械（设计） | 惠州 | CET4 |
| 开发工程师 | 4 | 本硕 | （微）电子，物理，材料，光学等 | 惠州 | CET4 |
| 日语工程师 | 1 | 本硕 | 日语 | 惠州 | CET4/N2 |

## 209 烟台艾睿光电科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**烟台艾睿光电科技有限公司是2010年成立的高新技术企业，位于烟台经济技术开发区，是烟台睿创微纳技术股份有限公司的全资子公司，致力于太赫兹成像装置及非制冷红外焦平面探测器、通用成像机芯组件产品及整机终端方案的研发、生产与销售。公司产品已广泛应用于军事装备、安防监控、汽车夜间辅助驾驶、电力设施检测、森林防火、危险品仓储监控、工业测温、消防、疾病防控等领域。公司占地300亩，已建成厂房及配套设施2.5万平米，100级洁净厂房700平米。公司拥有集成电路与传感器设计平台，传感器制造平台，探测器高真空封装及测试平台，红外机芯组件及热成像系统研发平台，机芯组件及热成像系统的装调和测试平台。凭借公司的核心技术，艾睿公司已经推出了四代达到国际水平的非制冷红外焦平面探测器、机芯组件和热成像系统，并致力下一代高性能，低成本红外焦平面探测器、机芯组件的产业化。艾睿光电的非制冷红外焦平面探测器产品已经应用于多个国防武器与军事装备项目。截至目前，在公开竞标的非制冷探测器军品型号项目中，艾睿光电赢得了绝大部分瞄具类和全部无人机载荷类的项目。参与多功能弹竞标的导引头研制单位中，绝大多数都采用了艾睿光电的探测器或机芯。艾睿光电作为国产探测器提供单位，还配合整机单位，参与了车辆驾驶仪型号任务的竞标评测。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hr@iraytek.com.cn**](mailto:hr@iraytek.com.cn) | | **简历接收截止时间** | **2017-07-01** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 电子等相关专业， | 烟台 |  |
| FPGA工程师 | 8 | 本科及以上学历 | 电子等相关专业， | 烟台  武汉 |  |
| 嵌入式软件工程师 | 6 | 本科及以上学历 | 电子、计算机相关专业， | 烟台  武汉 |  |
| DSP软件工程师 | 4 | 本科及以上学历 | 电子、计算机、图像模式识别等相关专业， | 烟台  武汉 |  |
| 算法工程师 | 4 | 硕士及以上学历 | 电子、计算机、图像模式识别等相关专业 | 烟台  武汉 |  |
| 封装研发工程师 | 3 | 硕士及以上学历 | 物理、电子、材料类或相关专业， | 无锡 烟台 |  |
| 软件工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 计算机、软件工程等相关专业， | 烟台 |  |
| 结构工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 机械设计等相关专业毕业， | 烟台 |  |
| Linux工程师 | 4 | 本科及以上学历 | 电子、计算机等相关专业， | 烟台  武汉 |  |
| 光电产品工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 光学、电子、物理等相关专业， | 无锡 |  |
| 光学镀膜工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 光学、电子、物理等相关专业， | 无锡 |  |
| 市场与销售工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 光学、电子、物理等相关专业， | 无锡 |  |

## 210 烟台睿创微纳技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**烟台睿创微纳技术股份有限公司是一家2009年底成立的高科技芯片企业，致力于为客户提供专业的红外及太赫兹成像解决方案。公司主要产品包括具有完全自主知识产权的国产非制冷红外焦平面探测器、红外成像机芯通用组件、太赫兹成像焦平面探测器与成像机芯，公司产品已广泛应用于安防监控、汽车夜间辅助驾驶、电力设施检测、森林防火、危险品仓储监控、工业测温、消防、疾病防控等领域。公司占地300亩，已建成厂房及配套设施2.5万平米，100级洁净厂房700平米，建有烟台市光电传感工程技术研究中心，是烟台唯一一家通过国家工信部认证的集成电路设计企业。公司已突破了集成电路设计、光电材料制备、传感器微纳制造、探测器真空封装、红外图像处理等多项关键技术，具备从读出电路、传感器芯片、探测器器件到通用机芯组件产品全流程的自主设计研发能力，成功研制了四代具有自主知识产权的国产高性能非制冷红外焦平面探测器产品。产品阵列规模涵盖超大面阵1024×768、大面阵640×512、中规模384×288三种阵列，探测器像元尺寸包括25、20、17与14微米，工作帧频50Hz，噪声等效温差（NETD）小于40mK，产品综合性能指标达到国际先进水平。睿创公司整合国内产业链，建成了国内一流的红外焦平面探测器芯片、器件与通用机芯产品设计、制造、检测、可靠性评估与应用支持平台。 公司现有员工170人，高层次研发技术人员80人，其中博士8人，硕士50余人。公司在苏州、无锡等地设有研发中心与办事处。截止目前，公司已申请专利84项，获得专利授权42项。另有集成电路布图设计权11项，软件著作权25项。因公司业务不断扩大，诚邀有志于开拓创新、富有工作激情和发展潜力的优秀人员加盟。公司有自己的食堂和宿舍，五险一金、节日福利等。一经录用，公司将为您提供良好的发展空间和行业内有竞争力的综合薪酬（优秀员工配有股票期权）。  网址：[www.raytrontek.com](http://www.raytrontek.com)  联系方式：烟台睿创微纳技术股份有限公司行政人事部 0535-3410602 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hr01@raytrontek.com**](mailto:hr01@raytrontek.com) | | **简历接收截止时间** | **2017-07-01** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 高级研发工程师 | 10 | 硕士及以上学历 | 微电子、光电学、数学、物理等相关专业， | 苏州  无锡 |  |
| 高级研发工程师  (太赫兹方向) | 8 | 硕士及以上学历 | 电磁场与微波技术专业， | 苏州  无锡 |  |
| 产品工程师 | 4 | 硕士及以上学历 | 数学、物理、电子类等相关专业， | 烟台 |  |
| FPGA工程师 | 8 | 本科及以上学历 | 电子、通信、计算机、自控/自动化类或相关专业， | 烟台 |  |
| 硬件工程师 | 6 | 本科及以上学历 | 电子信息、自动化相关专业， | 烟台 |  |
| 软件工程师 | 6 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业， | 烟台 |  |
| 测试工程师 | 4 | 本科及以上学历 | 电子、通信、计算机、自控/自动化类或相关专业， | 烟台 |  |
| 版图工程师 | 3 | 大专科及以上学历 | 微电子、电子工程专业， | 苏州 |  |
| 模拟IC 设计  工程师 | 3 | 硕士及以上学历 | 微电子、电子工程相关专业， | 苏州 |  |
| 研发工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 电子或相关专业， | 苏州 |  |
| 图像算法工程师 | 4 | 本科及以上学历 | 图像模式识别、计算机、光电、数学相关专业， | 苏州 |  |

## 211 青岛鼎信通讯股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**青岛鼎信通讯股份有限公司成立于2008年4月，注册资本3.9亿元。公司以电力、消防等智能产品的设计、研发、生产为龙头，融入公司自主研发、生产的载波及总线通信芯片成果为基础，成为一个有扎实基础理论与系统技术的高新技术企业。公司以稳定的技术支撑和良好的市场服务意识，稳居电力载波行业第一。公司拟在上海证交所主板上市，并于2016年10月上市。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@topscomm.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 技术支持 | 20 | 本科 | 通信、电气、电子 | 全国 |  |
| 软件工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机、软件工程类 | 青岛 |  |
| 硬件工程师 | 10 | 本科及以上 | 电器电子、通信类 | 青岛 |  |
| 测试 | 5 | 硕士 | 控制、电子通信类 | 青岛 |  |

## 212 湖北广兴通信科技有限公司（711厂）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司概况**：企业位于湖北省荆州市，1966年建立，占地6万平方米，2009年改制为民营公司。现有员工530人，其中国家级专家4人，正高级工程师9人，高、中级专业技术人员298人。公司技术雄厚，设备先进，环境优美，创新能力强，有一支开拓进取、团结协作、快速反应市场的优秀团队。公司是军、民用移动通信设备研制和生产的军工骨干企业，是湖北省高新技术企业企业一直从事超短波移动通信设备的研制、生产工作。主体科研方向为超短波信道处理技术，无线抗干扰通信技术，无线网络交换技术，短波、超短波无线宽带化、网络化、智能化、小型化技术等。企业在相关技术领域取得了30余项专利技术和科研成果，科研能力及技术水平处于国内领先，是军用超短波通信研制的“国家队”。企业自主研发生产的军用通信设备广泛应用于海军、陆军、空军及各军兵种市场，民用通信设备遍及公安、水利、电力、交通、煤炭等部门。曾荣获国家部委授予的“大庆式企业”、“民用通信产品国产化楷模”、质量管理奖企业、湖北省参与载人航天工程有功单位、湖北省双文明建设单位等称号。产品获得过“国家金质奖”、“国家科学技术奖”、“国家金龙奖”、省部“优质奖”等殊荣。为我军进驻香港、澳门，海军舰艇编队出访世界各国，中俄“和平使命” 海军联合军事演习，神舟系列飞船发射和回收通信保障，汶川地震救灾部队通信网组建，北京“平安奥运”安保，索马里打击海盗，航母通信网建设等重大事件，提供了可靠通信保障，受到总参、总装、海司、部队及省政府的通令嘉奖和表彰。招聘流程① 网投简历—②参加校园宣讲或双选会—③笔试或面试—④录用通知沟通—⑤签订就业协议书。通讯地址：湖北省荆州市江津西路287号。邮政编码：434007。电子信箱：qiyiyichang@163.com联 系 人：胡先生，联系电话：0716-8252173或13397228599 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **qiyiyichang@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年6月30日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 射频设计 | 10 | 本科以上 | 通信工程、电子信息、电磁场与微波、电气工程及自动化、电波传播与天线等 | 荆州或  武汉 |  |
| 软件设计 | 20 | 本科以上 | 计算机、软件工程、数学、物理、微电子、光信息、空间信息与数字技术、信息安全、测控技术与仪器、遥感技术、物联网工程等 | 荆州或  武汉 |  |
| 结构设计 | 2 | 本科以上 | 机械设计制造及其自动化、机械工程等 | 荆州 |  |
| 质量控制 | 2 | 本科 | 测控技术与仪器等 | 荆州 |  |
| 网络管理 | 2 | 本科 | 计算机科学与技术、软件工程、网络工程 | 荆州 |  |
| 市场营销 | 2 | 本科 | 市场营销、电子商务、通信、电子等理工类专业 | 荆州 |  |
| 企业文秘 | 1 | 本科 | 文秘、中文、法律、人力资源管理等 | 荆州 |  |

## 213 湖北恒隆汽车系统集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**湖北恒隆企业集团是国内规模最大的汽车转向系统生产企业，目前主要产品有动力转向器、电动转向器、转向管柱、转向油管，覆盖重、中、轻、轿、微等全系列车型，为包括一汽集团、东风集团、重汽集团、上汽集团、长安集团、华晨金杯、神龙、奇瑞、吉利、江淮、比亚迪、陕汽、福田、海南马自达、东南、通用五菱以及美国克莱斯勒、美国福特汽车、通用汽车等50多家国内外汽车厂商配套。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| CAE分析工程师 | 1 | 硕士 | 材料、机械设计及其自动化 | 荆州 |  |
| NVH实验工程师 | 2 | 本科 | 机械类或电气类 | 荆州 |  |
| 材料分析工程师 | 2 | 本科及以上 | 材料、机械设计及其自动化 | 荆州 |  |
| 测试工程师 | 4 | 本科及以上 | 自动化、计算类 | 荆州 |  |
| 产品设计工程师 | 10 | 本科 | 机械设计制造及自动化/车辆工程 | 荆州 |  |
| 机械工程师 | 10 | 本科 | 机械设计及其自动化，材料成型及控制工程，机电一体化 | 荆州 |  |
| 电气工程师 | 2 | 本科 | 电气设计 | 荆州 |  |
| 匹配工程师 | 4 | 本科 | 机械类或电气类 | 荆州 |  |
| 电器工程师 | 2 | 本科 | 电气工程，自动化 | 荆州 |  |
| 工艺工程师 | 10 | 本科 | 机械制造 | 荆州 |  |
| 软件工程师 | 5 | 本科及以上 | 自动化、计算机类 | 荆州 |  |
| 硬件工程师 | 2 | 本科及以上 | 自动化，通讯类 | 荆州 |  |
| 供应商质量管理工程师 | 5 | 本科 | 机械类、机电一体化 | 荆州 |  |
| 质量工程师 | 5 | 本科 | 机电一体化、工商管理、英语 | 荆州 |  |
| 销售工程师 | 5 | 本科 | 机械设计制造及其自动化、市场营销 | 驻外 |  |

## 214 长沙天恒测控技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**长沙天恒测控技术有限公司位于长沙经济技术开发区盼盼路16号，占地24亩，建筑面积12000平方米。公司致力于电磁测量专业设备的研究和开发，是我国电磁测量设备制造的领军企业。公司为全国电磁计量技术委员会等国家级专业组织委员，参与制定了多项国家标准及技术规程规范，参加了多项国家级重点科研项目。身为研发型企业，公司视人才为企业发展的根本，现有员工150人，其中70%为大学本科及以上学历。公司研发中心现招聘以下职位： | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@tunkia.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件工程师 | 3人 | 本科及以上 | 电子、测控、自动化相关专业 | 湖南长沙 |  |
| 应用软件工程师 | 3人 | 本科及以上 | 电子、测控、自动化、计算机相关相关专业 | 湖南长沙 |  |
| 嵌入式软件工程师 | 3人 | 本科及以上 | 电子、测控、自动化、计算机相关相关专业 | 湖南长沙 |  |

## 215 泰康保险集团数据信息中心

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**一、关于泰康 泰康成立于1996年，至2016年6月，管理资产超9000亿元，连续十二年荣登“中国企业500强”，旗下拥有泰康人寿、泰康资产、泰康养老、泰康之家、泰康健康管理、泰康在线等多家公司，形成保险、资管、医养三大核心业务体系，全力打造“活力养老、高端医疗、卓越理财、终极关怀”四位一体商业模式，全面推进大幸福、大民生、大健康工程建设，通过遍布全国的线下实体网络和线上互联网平台，为客户提供“从摇篮到天堂”的持续一生的全方位创新服务。  二、关于数据信息中心 信息技术系列有一支近千人的IT团队，其中北京总部有500余人，从事系统的研发和运行维护工作，拥有完善的IT治理体系、强大的系统研发能力，高效率的IT运营体系以及全国集中的数据管理，为集团提供了人寿保险、健康险、资产管理、企业年金、养老社区等多个业务版图的几十个大型应用系统。  伴随金融行业的结合互联网的各种新技术创新，金融服务将变得更加完善、更加贴近社会的需求。以保险行业为核心的泰康也将进入一个全新的变革和发展的时代，用不断的创新引领行业的变革。泰康人寿立志将坚定的拥抱互联网金融和大数据的历史机遇，作为贯彻公司互联网金融战略和大数据战略的核心团队，泰康技术部门以创新为己任，用互联网技术和思维武装团队，积极打造一个具有“开放、创新、协作、分享”的高效现代技术团队。 | | | | | |
| **招聘联系人** | **徐剑云** | | **联系方式** | **13436877693** | |
| **简历接收邮箱** | **xjy0708@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2016.12.25** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Java开发 | 50 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 北京 | 无 |
| 数据库开发 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 北京 | 无 |
| IOS开发 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 北京 | 无 |
| 信息安全 | 3 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 北京 | 无 |
| 网络管理 | 3 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 北京 | 无 |
| 系统运维 | 10 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 北京 | 无 |
| 机房运维 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 北京 | 无 |

## 216 海南天羽飞行训练有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**海南天羽飞行训练有限公司（以下简称“天羽飞训”）于2015年11月3日成立，是世界500强海航集团旗下的一家综合性现代航空训练服务企业，主营飞行、乘务及其他航空特业人员的模拟机训练、模拟机维护及维修业务,并积极拓展模拟机体验项目。公司总部位于海南海口，所在园区规划用地1200亩，目前已有三亚培训基地，新建海口基地已建成300余亩，是一个综合性培训园区。目前拥有B787-800、B737-300、A320、A330、B737NG、E-190、E-145等机型的全动模拟机，同时还拥有FTD飞行训练器、IPT综合训练器，以及配套的CBT教学和网络教学等软硬件教学配套设施。园区计划在十三五期末配套完成50台模拟机的安装，建成后预计年培训 20余万人次，为亚洲第一。天羽飞训以建设国内一流、国际先进的飞行训练公司为目标，以“统一训练标准，提升训练质量，提高训练效率，促进飞行安全“为宗旨，不断提升飞行理论培训、模拟机培训、模拟机维护及维修等核心业务品质，致力打造成为“亚洲最佳、世界知名”的现代化航空训练服务企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 人力资源 | 2 | 本科（含）以上 | 经管学院、政管学院、外国语学院、马克思主义教育学院 | 海口 | CET-6含以上 |
| 英语教员 | 5 | 本科（含）以上 | 外国语学院、计算机学院 | 海口 | 入职需取得TEM-8 |
| 地面教员 | 5 | 本科（含）以上 | 外国语学院、计算机学院 | 海口 | CET-6含以上 |
| 模拟机维护工程师 | 12 | 本科（含）以上 | 自动化学院、机电学院、计算机学院、电工学院 | 海口/三亚 | CET-4含以上 |
| 航材保障/库存控制 | 5 | 本科（含）以上 | 自动化学院、机电学院、计算机学院、电工学院 | 海口/三亚 | CET-4含以上 |

## 217 四川迈克生物科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介**:四川迈克生物科技股份有限公司（以下简称：迈克生物）成立于1994年，于2015年5月28日在深圳证券交易所创业版上市，股票代码：300463.迈克生物是中国体外诊断产业的领跑者，是国际临床化学与检验医学联合会（IFCC）的企业会员；是中国首批建立参考实验室的体外诊断产品生产企业，其溯源能力达到国际先进水平；是中国体外诊断产品生产企业中率先提供校准品不确定度的企业；是中国最具规模的临床体外诊断产品研发、生产、销售企业之一。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaopin@maccura.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 电子工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子信息工程、电子科学与技术、光电信息工程、测控技术与仪器、通信工程、自动化、微电子学等 | 成都 |  |
| 机械工程师 | 5 | 本科及以上 | 机械制造与自动化、自动化控制、机械电子工程、机械设计及理论等 | 成都 |  |
| 软件工程师C\C++ | 5 | 本科及以上 | 软件工程、计算机科学与技术等 | 成都 |  |
| 软件工程师web | 2 | 本科及以上 | 软件工程、计算机科学与技术等 | 成都 |  |
| 工艺工程师 | 3 | 本科及以上 | 电子、机械相关专业 | 成都 |  |
| 电子测试工程师 | 3 | 本科及以上 | 电子信息工程、电子科学与技术、光电信息工程、测控技术与仪器、通信工程、自动化、微电子学等 | 成都 |  |
| 试剂研究员 | 5 | 本科及以上 | 生物科学、生物技术、分子生物学等 | 成都 |  |
| 注册申报专员 | 2 | 本科及以上 | 无 | 成都 |  |
| 光学工程师 | 2 | 本科及以上 | 光学、光电子学、光学工程、精密仪器（偏光方向）、生物光（子）学等 | 成都 |  |
| 液路/流体工程师 | 2 | 本科及以上 | 流体机械、流体力学、热能工程、机械（液压方向）等 | 成都 |  |
| 物流专员 | 1 | 本科及以上 | 物流管理、供应链管理相关专业 | 成都 |  |

## 218 四川赛狄信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川赛狄信息技术有限公司（sdrising tech.），是专业从事软件无线电平台、数据采集、数字中频、智能航电通讯、图像处理等系列产品以及信息综合与信息处理、通讯与信号处理等领域高端电子设备的研发、生产及服务的高科技公司，总部位于成 高新技术产业开发区，并在北京、西安、武汉、南京等地设有办事处。公司拥有一支素质优秀、业务精通、专注敬业、作风严谨的技术队伍，丰富的工作经验和经历、坚实的理论基础为公司产品研制提供了可靠的技术保证，赢得了客户对赛狄产品的信心。经过几年来的积累和发展，形成了以技术队伍为核心的高素质团队，研制、生产和管理能力已跻身国内同行业前列。公司秉承“精心设计制造，规范管理体系；勇于开拓创新，满足顾客需求。”的质量方针，来引导和管理企业。公司尊重知识、重用人才、注重创新。90%的员工拥有本科以上学历，造就了一支专业、图强、严谨、诚信的团队；形成了决策民主、管理科学、运作规范的现代企业发展模式。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件工程师 |  | 本科及以上 | 电子、通信、计算机 |  | 1、电子、通信、计算机等专业本科以上学历； 2、熟悉嵌入式硬件设计开发流程，了解EMC/SI/PI； 3、熟悉Protel/Cadence等设计工具；  4、熟悉CPLD/FPGA/DSP/Power PC/ARM等嵌入式硬件的设计开发； 5、为人诚信，再学习能力强；良好的团队精神和创新精神；工作认真负责，热爱研发工作；  6、有工作经验者优先。 |
| 逻辑工程师 |  | 本科及以上 | 电子、通信等专业 |  | 1、电子、通信等专业本科以上学历； 2、具有2年或以上FPGA设计经验，熟悉Verilog/VHDL语言，熟悉XILINX或ALTERA FPGA内部结构，熟悉相关开发工具和流程； 3、对数据采集、信号处理和数字建模有良好的理论和应用经验； 4、具有良好的合作精神、团队意识，善于沟通。 |
| 高级硬件工程师 |  | 本科及以上 |  |  | 1、具有丰富的嵌入式硬件设计开发经验，能引领某个专业领域的设计开发工作； 2、深度掌握FPGA/DSP/Power PC/ARM等嵌入式硬件的设计开发，并具有制定标准的能力；  3、8年以上嵌入式硬件开发经验。 |
| 系统总师 |  | 本科及以上 |  |  | 1、具有丰富的军工电子系统设计开发经验，能引领军工电子设备的发展方向； 2、成功参与或组织多个型号项目的研制；具备产品和技术发展战略规划能力； 3、且具系统或设备的风险控制能力； 4、15年以上军工电子产品开发经验。 |
| 高级嵌入式软件工程师 |  | 本科及以上 |  |  | 1、6年以上的嵌入式软件设计开发经验； 2、深度掌握PowerPC/DSP/ARM等主流CPU的整体软件架构，拥有多个中大型项目的软件设计开发经验； 3、能引领未来软件技术发展方向，参与制定软件发展规划，且拥有大型软件项目管理经验。 |
| 工艺设计师 |  | 本科及以上 | 机械或自动化等相关专业 |  | 1.本科学历，机械或自动化等相关专业，2年相关经验； 2.良好的口头沟通和书面写作能力； 3.能熟练使用相关设计软件几办公软件； 4.良好的学习能力，较强的动手和实际解决问题的能力。  5、有军工行业研发技术或生产工艺方面工作经验优先。 |
| IT信息管理员 |  |  | 电子、计算机或信息管理相关专业 |  | 1、电子、计算机或信息管理相关专业，专科以上学历，具备2年以上网络、电脑、服务器、周边设备维护管理经验者优先； 2、熟悉计算机系统结构和软硬件管理技术； 3、熟练熟悉网络协议、局域网、互联网、防火墙、ip路由的规划设置技术，能快速排查相关问题； 4、熟练操作Linux/Windows，能进行这两种平台下的主流服务配置工作； 5、有较强的分析问题和解决问题的能力； 6、工作认真负责、服从安排。 |
| 嵌入式软件工程师 |  | 本科及以上 | 电子、通信或计算机相关专业 |  | 1、电子、通信或计算机相关专业本科以上学历，熟练掌握C/C++，2年以上嵌入式软件开发经验；  2、熟悉PowerPC/DSP/ARM等CPU的软件开发，有VxWorks或Linux平台底层驱动及BSP开发经验；  3、具有团队合作精神和学习能力。 |

## 219 四川天正信息科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川天正信息科技有限公司于2016年11月注册成立，其前身为“浙江天正信息科技有限公司成都分公司”，是浙江天正信息科技有限公司（浙江省科技厅下属企业，性质属于国有企业）在四川成立的子公司，现坐落于成都市武侯区科华北路65号世外桃源广场。目前，“四川天正”主要负责浙江天正信息科技有限公司在整个西部地区的业务，（包括云、贵、川、渝、陕、甘、宁、新疆、西藏、青海地区。），业务涉及税务、司法、科技等政府部门，及房地产评估、批发市场等行业；技术开发涉及B/S系统、数据挖掘、GIS、移动设备等。公司当前正在快速发展阶段，现诚邀有创业精神和团队意识，能吃苦耐劳，积极向上的青年才俊加入我们的团队，在四川天正的平台上，开创一番属于自己的事业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cdtopcheer@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.5.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| JAVA开发工程师 | 15名 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 无 |
| 手机APP工程师 | 10名 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 无 |
| GIS开发工程师 | 5名 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 无 |
| 系统维护工程师 | 5名 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 无 |
| 数据处理专员 | 5名 | 本科及以上 | 不限专业 | 成都 | 无 |

## 220 四川奥邦药业有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川奥邦药业集团是专注于新药研发、生产与销售于一体的现代化制药集团公司。集团公司下属包括四川奥邦药业有限公司、成都利尔药业有限公司、成都奥邦药业有限公司、都江堰GAP中药材种植基地及四川奥邦医药贸易有限公司。集团总部坐落于环境优美、交通便捷的成都高新西区国家现代中药科技园区内，占地面积29503平方米，建筑占地面积8095平方米，厂区绿化面积14533平方米，占厂区占地总面积的49%，配备了国内外先进制药设备。公司现有综合（包括中药前处理及提取车间以及预留原料药车间）、片剂、胶囊剂、颗粒剂、小容量注射剂生产线，均在2014年率先通过国家新版GMP的认证。集团拥有化学药、中成药等批文300多个，其中独家、专利品种十余个，甘露聚糖肽系列更是中国自主原研、不可多得的化学药品，目前在抗肿瘤、免疫制剂领域占据重要席位。成都利尔药业有限公司是目前国内在微生物发酵技术方面领导者。集团目前拥有员工八百余人，其中本科以上专业人才占总人数60%以上，集团业绩在近几年一直保持高于行业水平持续增长，每年从全国重点院校重点专业引进各类人才不少于200人。面对当前医药行业巨大的改革机遇，奥邦人深知逆水行舟，不进则退的道理，只有不断提高产品质量、管理水平与人才的综合竞争力，才能拥有核心竞争力。因此，集团从2014年开始，投入巨大的人力、物力对产业布局、产品质量控制体系及管理系统进行升级，同时将人才建设提到战略层面。面对行业变迁与未来格局，奥邦人正励精图治，夯实基础，提升格局 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **scopenhr@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年7月1日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 信息管理储备 | 4人 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、信息安全、软件工程、信息管理与信息系统 | 成都市高新西区 |  |

## 221 艾其奥信息科技（成都）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都分公司艾其奥信息科技（成都）有限公司(即北京北方新宇信息技术有限公司成都研发中心) 成立于2012年8月1日，隶属于博彦科技集团日本事业部，主要面向日本市场，为客户提供银行/证券、移动通讯、物流、制造/控制、企业业务管理等方面的解决方案。目前，公司经过三年的发展，在成都已经拥有员工超过200名，平均年龄低于28岁，是一只充满朝气和活力的队伍。北京总公司北京北方新宇信息技术有限公司（BBX）于1999年5月在北京中关村高科技园区创立，已获得高新技术企业、软件企业、进出口企业、ISO9000质量管理、ISO27001信息安全管理和CMMI-Lv3体系认证等资质。并于2012年10月加盟博彦科技集团（BEYONDSOFT 股票代码：002649）,形成了一个具有对应欧美和日本两大软件市场的国际化软件集团公司。尤其在日本软件市场上（北京、上海、大连、成都、东京），BBX以规模大，业务全，客户群多而发挥着重要作用。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **bbx-cd-hr@bbx-group.com** | | **简历接收截止时间** | **2017/4/30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件开发2017届实习生（成都） | 5 | 本科 | 计算机学院 | 成都 |  |
| 软件开发2017届实习生（成都） | 5 | 本科 | 通信学院 | 成都 |  |
| 软件开发2017届实习生（成都） | 5 | 本科 | 数学学院 | 成都 |  |
| 软件开发2017届实习生（成都） | 5 | 本科 | 信软学院 | 成都 |  |

## 222 成都奥特为科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**坐落于天府之国首府的成都奥特为科技有限公司成立于2006年，依托电子科技大学的雄厚科研实力，汇聚科技和产业界精英，是集研发、生产、销售于一体的高科技公司。公司以创新测试技术研究、测试方案设计及电子测量仪器开发为主，以技术驱动及市场牵引为导向快速发展，自成立以来始终引领国内技术发展潮流，获得国家及军队科技进步奖等多项奖励。公司业务涵盖微波/射频电子部件、测试测量仪器设备、测试系统集成、无线网络通信、功率电子、新型能源等专业领域，产品广泛应用于通信、导航、广播电视、雷达、电子侦查、电磁频谱监测、航空航天、交通运输、电子元器件、印制板和电缆制造、计量等行业，十余年来获得用户和业界的广泛认可。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **atw@superoutwit.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.04.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件工程师 | 4 | 本科以上 | 软件相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 硬件工程师 | 1 | 本科以上 | 通信、电子信息、测量仪器类相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 射频工程师 | 3 | 本科以上 | 电磁场、微波射频、通信、电子信息类相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 销售工程师 | 3 | 本科以上 | 电子类相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 技术支持工程师 | 2 | 本科以上 | 微波射频,测量仪器类相关专业 | 成都高新区 |  |
| 市场工程师 | 1 | 本科以上 | 电子类相关专业 | 成都高新西区 |  |

## 223 成都奥特为通讯有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**  成都奥特为通讯有限公司成立于2016年1月，注册资金1000万元，首期投资2亿人民币，三年内计划投资总额超过5亿元人民币。公司致力于无线自组网技术研究、产品研发及应用推广，正开展高铁车地宽带通信、海上宽带无线通信基础网络、山地特殊环境宽带无线通信网络、平安城市及大型活动基础网络保障以及车联网等项目开发。公司处于快速发展期，集设计研发、生产、市场营销于一体。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **atwtxhr@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年6月30日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 无线通信协议开发工程师 | 3 | 本科 | 通信相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 嵌入式驱动开发工程师 | 3 | 本科 | 通信、计算机或软件工程相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 硬件工程师 | 2 | 本科 | 电子、通信相关专业 | 成都高新西区 |  |
| FPGA工程师 | 4 | 本科 | 电子、通信相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 信号处理工程师 | 3 | 本科 | 电子、通信相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 结构设计工程师 | 2 | 本科 | 机械、电子相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 微波电路工程师 | 2 | 硕士 | 微波、通信、无线电物理、电子工程相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 天线研发工程师 | 2 | 硕士 | 微波、通信、无线电物理、电子工程相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 测试交付工程师 | 3 | 本科 | 计算机，通信，电子工程及相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 大数据开发工程师 | 2 | 本科 | 数学或软件工程 | 成都高新西区 |  |
| 运维工程师 | 3 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 无线网络应用软件工程师 | 3 | 本科 | 计算机，通信，电子工程及相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 无线网络应用软件测试工程师 | 3 | 本科 | 计算机，通信，电子工程及相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 网络仿真开发工程师 | 2 | 本科 | 计算机或通信相关专业 | 成都高新西区 |  |
| 网络技术研发工程师 | 2 | 本科 | 计算机或通信相关专业 | 成都高新西区 |  |

## 224 成都当乐科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**当乐网（D.CN)——手机游戏第一站！ 当乐网（D.CN）于2004年2月成立，通过13年的不断拼搏和创新奠定了手游行业的领先地位，是中国手机游戏第一垂直平台。当乐已与国内三大运营商，国内外游戏开发商，手机厂商等在内的超过2000多家移动游戏开发商结成紧密合作伙伴关系。当乐通过开放平台为用户和行业创造价值、分享价值。当乐旗下拥有当乐网、当乐游戏中心、当乐媒体等业务品牌，分别为中国手机用户、全球移动游戏开发商提供游戏下载推广、运营发行、交易投资等服务。当乐始终致力于为中国近10亿移动用户提供包括单机游戏、手机网游、社交游戏及游戏互动社区等全方位的移动娱乐游戏服务，带给每一个用户随时随地的喜悦和快乐。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hrcd@downjoy.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.04.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 游戏用户运营专员 | 5 | 本科 | 不限 | 成都 | 资深玩家 |
| 拓展专员 | 10 | 本科 | 不限 | 成都 | 游戏爱好者，有意从事销售工作 |
| 游戏商务助理 | 2 | 本科 | 不限 | 成都 | 有志于在游戏行业长期发展 |
| 游戏VIP客服 | 6 | 本科 | 不限 | 成都 | 资深玩家 |
| 产品专员 | 4 | 本科 | 计算机 | 成都 | 了解基本设计软件，喜好研究APP |
| Java工程师 | 4 | 本科 | 计算机 | 成都 | 有实践项目 |
| 游戏运营专员 | 5 | 本科 | 不限 | 成都 | 资深玩家 |

## 225 成都恩菲特科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都恩菲特科技有限公司成立于2004年10月，是一家具有独立法人资格的全内资民营有限责任企业。位于四川省成都市高新区科园二路10号航利研发中心3栋1单元5楼。公司是国内航空电子领域的领先设计者和制造者，自2004年公司成立至今，以创新的设计、高质量的产品和高顾客满意度，赢得业界的认可。公司的产品线包括：航电测试产品（1553B、ARINC429、AFDX\FC-AE及高速多串口通讯模块）、高速高精度数据采集模块、多通道多功能数据采集模块、开关和数字量IO模块、激励源和信号发生器、自动化测控系统等。产品的总线方式包括PCI、PXI/CPCI、VXI、PC/104、PC/104+、PCMCIA，及定制化产品服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **enpht@vip.163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.12.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 市场销售工程师 | 2 | 专科及以上 | 计算机、电子、自控、检测等相关专业 | 成都 | 责任心强，工作踏实认真，能够适应中短期异地出差 |
| 硬件工程师 | 3 | 本科及以上 | 测控技术与仪器、电子工程、自动化、通信等专业 | 成都 | 掌握模拟电路、数字电路，了解VHDL语言 |
| 软件工程师 | 3 | 本科及以上 | 测控技术与仪器、电子工程、自动化、通信、计算机等专业 | 成都 | 掌握C、C++等编程语言，熟悉用户交互界面设计 |
| 技术支持工程师 | 2 | 本科及以上 | 电子工程、自动化、计算机及相关专业 | 成都 | 熟练掌握C、C++、Labview、Labwindows/cvi等语言及工具软件，能适应经常性出差 |

## 226 成都广达新网科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**我们，成都广达新网科技股份有限公司[股票代码：831839，简称：广达新网]成立于1994年，总部位于四川成都，2015年1月在新三板挂牌上市，是一家专注于为广电运营商提供网络整体解决方案，并提供从方案+产品、硬件+软件、平台+终端的全流程综合业务落地服务的企业。我们专注广电行业20余年，拥有遍布全国的销售网络和高效庞大的技术服务保障团队，已成功服务了50%以上的省市广电网络，是广电运营商可信赖的合作伙伴。目前，广达新网有500多名员工，其中研发人员占比公司总人数近40%，业务遍及全国及海外。我们的坚持，广达新网坚持以“成就客户”为服务理念，聚焦客户利益。积极参与行业标准制定，是广科院HiNOC工作组成员和总局规划院FTTH标准小组核心成员，参与制定了NGB相关的多项业内技术标准制定。广达新网依托“国家级高新技术企业”和"四川省网-广达联合实验室"等资源，与包括国家新闻出版广电总局广播电视规划院、四川省广电网络公司在内的国内外数家科研院所及知名广电网络公司建立了战略共享与合作，坚持搭建互利共赢的"产、学、研"合作平台，构建特色突出、整合社会资源的科技创新体系，推动行业平台建设。我们的责任，在国家大力推动三网融合和互联网+的时代背景下，广电行业将面临着前所未有的机遇和挑战，广达新网始终以推动网络技术研发、实现技术和应用充分融合为目标，积极承担社会责任，助力行业转型升级成功，促进行业共同发展，为国家和社会进步贡献力量。让我们一起相伴成长，携手前行，恪守阳光透明，践行商业之美，以科技和创新连接无限生活。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@catvgd.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.5.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 客户经理 | 8 | 本科及以上 | 不限 | 全国 | 工作职责： 1、根据公司整体销售计划及销售策略，开发管理市场，完成销售指标； 2、负责所属区域广电行业客户的拓展和维护； 3、收集反馈行业市场情况，利用多种渠道，宣传扩大公司知名度。  任职要求：  1、本科及以上学历，专业不限；  2、良好的沟通协调能力和执行能力；  3、能适应出差和常驻外地。 |
| 业务助理 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 成都 | 工作职责：  根据公司业务需要，培训完毕后派驻到营销、生产，从助理基础岗位做起，学习各职能部门基础业务流程及运营模式，后续逐步向专员、业务管理方向培养。  任职要求：  1、本科及以上学历，专业不限；  2、具有较强的数据统计能力、行文能力、沟通协调能力；  3、工作积极主动，有志于在基层成长锻炼；  4、有较强的责任心和良好的职业素养，能承受较大的工作压力。 |
| 计划助理 | 2 | 本科及以上 | 数学、统计相关专业相关 | 成都 | 工作职责：  1、协助制定生产计划，并跟踪工单执行状况；  2、协调并跟踪物料状况以顺利完成生产计划；  3、协调各生产环节进度与生产中出现的问题，处理计划中的异常情况；  4、完成上级交办的其它工作事项。  任职要求：  1、本科及以上学历，数学、统计相关专业优先；  2、学习能力强，动手能力强；  3、熟练操作常用办公软件，有较强的数据处理能力；  4、有高度的责任心，良好的沟通、分  析能力及团队合作精神 |

## 227 成都国光电气股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都国光电气股份有限公司是由成都国光电气总公司（国营国光电子管厂、国营七七六厂）于2000年10月改制而成。国营国光电子管厂（国营七七六厂）成立于1956年，是由国家“一五”期间由前苏联援建的综合性微波电子管厂。属国家156项重点建设工程之一，是国家大型军工骨干企业，也是我国主要的微波电子管研制、生产基地之一。经过50年的努力，国光公司已成为中国高新技术企业，成为军民结合、二、三产业结合，集科工贸于一体的国家大一型企业，为我国海、陆、空三军近200余种雷达和尖端武器及国防重点工程配套提供了120余万只微波电2017子管，为我国军队、国防和现代化建设做出了突出贡献。  公司地址：成都市龙泉驿区星光西路117号联系电话：028-84360922 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 秘书 | 1 | 本科 | 行政管理、工商管理 | 龙泉驿区 | 党员 |
| 设计员 | 2 | 本科 | 电真空 | 龙泉驿区 |  |
| 设计员 | 1 | 本科 | 物理电子学 | 龙泉驿区 |  |
| 工艺员 | 1 | 本科 | 电真空、电子科学与技术 | 龙泉驿区 |  |
| 设计员 | 5 | 本科 | 机械设计 | 龙泉驿区 |  |
| 工程技术人员 | 1 | 本科 | 土木工程 | 都江堰 |  |
| 房地产管理营销 | 1 | 本科 | 市场营销 | 都江堰 |  |

## 228 成都国科海博信息技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都国科海博信息技术股份有限公司（以下简称“公司”）成立于2002年8月，是成都鼎鑫浩润投资有限公司、中航工业成都飞机设计研究所、成都高投创业投资有限公司等9位股东共同出资设立的高新技术企业。2014年4月11日公司已在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让公司股票，截止2016年2月，股本金9092万元人民币。公司现有员工近200人，公司员工均为大专及以上学历，其中博士、硕士40余人；获得各类专项技术资格认证140余人，软件研发团队成员130余人。公司专注于行业信息化及相关产品的研发，在军工科研信息化建设领域，有非常深入的研究和成功应用经验，已经为多个军工行业客户提供定制化、顾问式的应用软件开发、系统集成及专业服务支持。在智能交通方面，着重研究公共交通的信息化建设/运营/服务、电子车牌即交通大数据运营和服务，以及新型智能车载产品的研发。在政府、农林水利行业，重点研制应急预防、减灾救灾、敏捷管理等信息化产品。产学研结合方面公司与电子科技大学联合成立科学工程计算与应用软件联合实验室、电子系统研发联合实验室、软件工程硕士校企联合培养基地等；成立成都市企业技术中心；与四川大学成立2011四川省协同创新中心；与西南民族大学成立校企联合培养基地。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **chenmingmin@gkhb.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017年3月30日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Java工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机、软件工程等 | 成都 | 无 |
| .net工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机、软件工程等 | 成都 | 无 |
| 实施工程师 | 5 | 大专及以上 | 计算机、软件工程等 | 成都 | 无 |
| web前端开发工程师 | 2 | 大专及以上 | 计算机、软件工程等 | 成都 | 无 |
| UI软件工程师 | 2 | 大专及以上 | 计算机相关 | 成都 | 无 |

## 229 成都高新减灾研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**由国家“千人计划”人才王暾（归国双博士）创建的成都高新减灾研究所和成都市美幻科技有限公司（统称减灾所）成立于2008年汶川地震后，专注地震预警技术研发及推广应用。目前减灾所是中国地震预警行业的领头羊，具有完全自主知识产权的全球领先的地震预警技术，构建了价值7亿元的全球最大地震预警网，是迄今国内唯一面向社会提供地震预警服务的机构和唯一国内公开预警地震的机构。并通过出口尼泊尔，服务“一带一路”国家战略。国内外市场前景广阔。基于创新的技术，该团队分别于2014年和2015年获得了成都市顶尖创新创业团队和四川省“千人计划”创业团队奖。  优势：你将在地震预警技术全球领先的单位工作，由国家“千人计划”人才领军，平台高，团队强。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **2476912775@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2017-04-15** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Java开发工程师 | 3-5 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 成都 | 1、精通Java编程，具有丰富的高性能，高并发编程的实战经验；  2、熟悉常用的Java开源项目，具有丰富的框架设计能力 ；  3、熟悉面向对象程序设计和编程；  4、熟悉Web应用开发，了解JavaScript/HTML/CSS；  5、熟悉数据库编程；  6、熟悉网络编程；  7、了解分布式系统并有相关开发的经验；  8、善于总结知识、乐于分享，工作热情、积极主动；  9、有强烈的责任心和团队合作精神，具备良好的沟通能力、逻辑分析能力、学习能力。 |
| Linux开发工程师 | 3-5 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 成都 | 1、熟悉Linux平台的软件开发和调试技巧；  2、熟悉TCP/IP网络编程，多线程，数据库，并有相关的项目经验；  3、热爱技术，积极主动、认真踏实、有良好的沟通能力和团队合作精神，能承担工作压力。 |
| 硬件工程师 | 3-5 | 本科及以上学历 | 通信、电子、自动化、计算机或相关专业 | 成都 | 1、具有硬件开发经验，熟练掌握相关硬件开发工具，熟悉硬件开发流程；  2、熟悉数字电路及模拟电路，熟悉嵌入式处理器、单片机原理；  3、善于总结知识、乐于分享，工作热情、积极主动；  4、有强烈的责任心和团队合作精神，具备良好的沟通能力、逻辑分析能力、学习能力。 |
| 嵌入式开发工程师 | 3-5 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 成都 | 1、熟悉C或C++语言开发；  2、有单片机、ARM或DSP等MCU驱动开发经验；  3、对硬件数字模拟电路有一定了解；  4、了解TCP/IP网络原理优先；  5、熟悉嵌入式操作系统UCOSII或Linux者优先；  6、善于总结知识、乐于分享，工作热情、积极主动；有强烈的责任心和团队合作精神，具备良好的沟通能力、逻辑分析能力、学习能力。 |

## 230 成都海威华芯科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都海威华芯科技有限公司成立于2010年，是国内首家提供六英吋砷化镓/氮化镓微波集成电路（GaAs/GaN MMIC）的纯晶圆代工（Foundry）服务公司，其“六英吋GaAs/GaN集成电路Foundry线”填补了国内空白，达到国际先进水平。公司位于成都市双流区县物联网产业园区内，占地225亩，建筑面积14万平方米。包括：核心芯片制造厂房、中央动力厂房、办公大楼、技术合作交流中心等。公司拥有国际一流的半导体工艺设备，包括：步进式光刻机、离子注入机、金属溅射台、金属蒸发台、湿法蚀刻台等，设备稳定性高，性能优越，并且实现自动化制造，可为客户提供稳定、高效、优质的服务。公司拥有完整的技术团队，拥有多名业内资深专家，并将持续不断吸纳业内技术人才。公司以维护客户利益为己任，专注于晶圆代工业务。在光电子领域，公司致力于光芯片的开发、制造。公司Foundry线的建成可以使应用开发、芯片设计、加工、整机应用形成顺畅的产业链，推动四川和大陆半导体产业电子信息产业进入良性循环，形成化合物半导体产业集群，推动地方经济发展。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 自动化系统工程师 | 8 | 本科及其以上 | 计算机软件相关专业 | 成都 |  |
| 网络工程师 | 4 | 本科及其以上 | 计算机硬件相关专业 | 成都 |  |
| 工艺整合工程师 | 12 | 本科及其以上 | 微电子、物理、微波等相关专业 | 成都 |  |
| 数字电路设计师 | 3 | 研究生及其以上 | 微波、微电子、电子工程、通信工程 | 成都 |  |
| 品质工程师 | 4 | 本科及其以上 | 物理、微电子、材料等半导体相关理工科 | 成都 |  |
| 检验工程师 | 5 | 本科及其以上 | 材料科学等理工科 | 成都 |  |
| 设备工程师 | 15 | 本科及其以上 | 机械制造、机电一体化等理工类专业 | 成都 |  |
| 工艺工程师 |  | 本科及其以上 | 电子信息、微电子科学、材料科学与工程、材料化学等理工类专业 | 成都 |  |

## 231 成都皓图智能科技有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**皓图智能科技（iLumintel）是由国家千人计划特聘专家团队创立的高科技公司，在政府和风险投资(VC)的支持下，进行世界领先的3D行为识别技术及相关产品的研发，具体产品是行为识别机器人，其功能包括室内自主移动、室内智能导航及定位，对周围环境和人物进行观察分析，预判及报警。公司的技术核心团队成员由留美归国博士构成，具备国际经验和国际视野，其技术定位在国际领先的底层技术的研发和产业化。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **jobs@ilumintel.com 913703556@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **4月7号** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件研发工程师 | 5人 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 成华区 | 有图像视频处理相关应用经验者优先 |
| 引擎研发工程师 | 3人 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 成华区 | 相关工作经验 |
| 软件测试工程师 | 4人 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 成华区 | 具有1-3年软件测试工作经验 |
| 硬件设计工程师 | 2人 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 成华区 | 相关工作经验 |
| 平面设计/网页设计 | 1人 | 本科及以上学历 | 美术、网页设计相关专业 | 成华区 | 相关工作经验 |
| 文案策划 | 1人 | 本科及以上学历 | 中文、传播学、新闻学、广告学专业 | 成华区 | 相关工作经验 |
| 出纳 | 1人 | 本科及以上学历 | 会计学及财务管理专业 | 成华区 | 相关工作经验 |
| 渠道专员 | 1人 | 本科及以上学历 | 计算机、市场营销专业 | 成华区 | 能接受较长时间出差 |
| 销售专员 | 1人 | 本科及以上学历 | 计算机、市场营销专业 | 成华区 | 相关工作经验 |
| CEO助理 | 1人 | 本科及以上专业 | 专业不限 | 成都 | 五年以上IT行业工作经验，三年以上总助经验 |
| 司机兼行政助理 | 1人 | 专科及以上 | 专业不限 | 成都 | 5年以上实际驾龄经验 |

## 232 成都合能创越软件有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 成都合能创越软件有限公司是一家专业从事智慧城市、综合执法软件研发的高新技术企业。公司以创新城市管理，提升城市核心竞争力为使命，目前已研发出新一代数字化城市管理信息系统、综合行政执法指挥调度管理信息系统、综合执法仪等产品，并为用户提供软件定制开发、云平台租赁、信息系统集成、运行维护和信息采集外包服务等整体解决方案。公司已通过CMMI3、双软和IOS9001认证，已取得智慧城市管理信息系统等10余个软件著作权，并正在申请多项专利证书。公司已发展成为西南地区数字城管领域最具实力的综合型企业，在西部同行业中居于领先地位。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **1345823418@qq.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Java开发工程师 | 18 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都市高新区 | 1、熟悉java语言，基础扎实，编码能力突出；熟悉软件开发流程；  2、熟练使用并深入理解SPRING、HIBERNATE、STRUTS等常见java框架；  3、熟悉基于数据库的设计和开发，对SQL优化有一定的经验；  4、熟悉html、css、javascript，熟练掌握jquery、EasyUI，理解ajax原理；  5、良好的数据结构和算法设计实现能力；  6、良好的沟通交流能力，文字语言表达能力，较好的逻辑分析能力，有一定的业务需求理解能力；  7、强烈的责任心，具备良好的团队合作精神；  8、对于研究新技术有浓厚兴趣，善于总结沉淀。 |
| 技术支持工程师 | 2 | 本科 | 电子计算机相关专业 | 成都市高新区 | 1、了解手机生产各个环节流程，工艺要求，质量管控重点等；  2、熟悉手机软硬件测试标准，并能提出解决方案；  3、较强的计划和执行能力，能够主导解决售后产品问题；  4、能够满足出差工作要求；  5、高度的责任心，服务客户的意识。 |

## 233 成都盒中闪电科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都盒中闪电科技有限公司成立于2015年，其前身四川省前景文化传播有限公司（2009年），是全国首批立足于桌面游戏设计定制和桌面游戏发行的专业机构，也是桌游文化这一新兴文化的倡导者。以此公司聚集了一批桌面游戏行业精英人才，具有多年的从业经验和丰富的专业技巧。盒中闪电定位为原创桌游的研发型公司，国内基于产品销售、培养国内市场、针对专业机构的游戏化定制服务以提升知名度为主要发展方向，桌游环境成熟的海外则以版权输出创造收益。基于发展公司明确了三条路径：1、桌游与教育的结合，降低国内用户接受桌游文化的门槛，扩大国内市场占有率和影响力；2、桌游与文化的结合，结合国内文化创意产业的发展政策可以获得更多机会，同时让海外市场可以感受到更多东方文化的作品；3、桌游与科技的结合，我们运营了更多如APP、AR、VR等形式的结合去提升桌游产品附加值和海外市场桌游产品的创新性。2009年至今，公司旗下品牌《三国智》成为国内集换式卡牌游戏行业内当之无愧的领军者，多次获得行业内各类奖项，在游戏玩家群体中也极具口碑。在此期间我们积累了三国原画3000余张、组织各种规模比赛近6000场，IP授权的企业包括了网页游戏公司、手机游戏公司、博物馆等各类机构。2015年，公司推出了以多元智能理论为教育依据的儿童教育桌游系列，第二年便获得行业肯定并加入中国教育技术协会教育游戏专业委员会成为理事单位。2016年，公司推出了首款环保题材合作类桌游《拯救北极熊》，产品大获成功，获得了16年国内最佳原创桌游的殊荣，同时《拯救北极熊》收获了港、澳、台地区游戏版权授权，中环环保基金会下属企业的美术授权。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **82969751@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **长久** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 游戏策划 | 2 | 专科以上 | 无要求 | 成都 | 专兼职均可 |

## 234 成都宏明电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都宏明电子股份有限公司（七一五厂）是以新型电子元器件为主业的大型电子元器件综合性研发生产企业，系国家“一五”时期156项重点建设工程之一，是具有近六十年从事军品科研生产历史的军工单位。公司于1958年6月8日正式开工生产，于2000年完成改制并设立为股份有限公司，注册资金8909.6万元。公司第一大股东、控股股东为苏州恒辰九鼎投资中心(有限合伙)(以下简称苏州九鼎)。苏州九鼎系上市公司昆吾九鼎投资控股股份有限公司(以下简称九鼎投资，证券代码:600053)旗下的一支产业投资基金，系专门从事军工行业投资的股权投资基金，拥有雄厚的资金实力、娴熟的资本运作能力以及丰富的军工行业投资经验。九鼎投资是国内最优秀的私募股权投资机构之一，在产业投资领域具备丰富的经验和大量成功案例。公司于1994年通过了ISO9002国际质量体系认证，2002年通过了ISO9001：2000质量体系认证。通过了四川省高新技术企业认证。公司主要生产经营九大门类电子元器件产品，分别是：片式多层（MLCC）、圆片及管式瓷介电容器；有机薄膜电容器；云母电容器；正、负温度系数热敏电阻器（PTC、NTC）；大功率电阻；精密电位器；EMI抗电磁干扰滤波器；微波器件及厚膜电路；精密模具及零件。公司产品在军工领域主要为航天、航空、兵器、船舶、电子、核工业等系统研制生产配套及国家重点工程项目配套；民品主要应用于通讯、汽车电子、家电、新能源等领域，为国防建设和国家经济发展作出了积极贡献。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaomj@chinahongming.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 设计师 | 数名 | 本科及以上 | 电子、材料、机械、通信等相关专业 | 龙泉、蛟龙工业港 |  |
| 工艺师 | 数名 | 本科及以上 | 电子、材料、机械、通信等相关专业 | 龙泉、蛟龙工业港 |  |
| 仿真分析工程师 | 1 | 本科及以上 | 电子、材料、机械、通信等相关专业 | 龙泉 |  |
| 销售经理 | 5 | 本科及以上 | 不限 | 不限 |  |
| 质量管理员 | 1 | 本科及以上 | 电子、材料、通信等相关专业 | 龙泉 |  |
| 检验技术员 | 3 | 本科及以上 | 电子相关专业 | 龙泉、蛟龙工业港 |  |
| 质量专员 | 1 | 本科及以上 | 电子相关专业 | 龙泉 |  |
| 项目管理 | 1 | 本科及以上 | 电子、材料、机械、通信等相关专业 | 龙泉 |  |

## 

## 235 成都宏明电子科大新材料有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都宏明电子科大新材料有限公司成立于1999年4月，是由我国著名的电子元件骨干企业—成都宏明电子股份有限公司〈七一五厂〉与成都电子科大资产经营有限公司和成都创新风险投资有限公司进行资源优化而组建的高新技术企业。2003年公司根据成都市城市整体规划发展的需要，搬迁进入了龙泉驿经济技术开发区，占地面积32500余平方米，注册资金9670万元，员工560余人。其中具有大专以上学历的各类管理、科研人员200余人，享受国家及成都市特殊津贴技术专家4人，高级技术职称10人，中级技术职称40人，初级技术职称36人。继2001年被认定为“成都市高新技术企业”和被成都市经委授予“成长型科技型企业”后，2009年又被认定为“国家级高新技术企业”。此外，根据军工生产要求，公司还取得了武器装备科研生产许可证认证，国家三级保密资格证书，装备承研承制资格证书。 公司下设3个制造厂和1个对外投资控股公司，主要从事各类高可靠多层片式瓷介电容器，单层微波瓷介电容器、半导体瓷介电容器，电子功能陶瓷材料等产品的研究、开发、生产和经营。公司拥有国军标生产线、国家“863”计划电子瓷料研发中心、电极浆料研究开发室和省级企业技术中心。是国内首家宇航产品生产试点单位，也是国内唯一承担总装“宇高”工程多层瓷介电容器全系列产品的研制单位，和唯一一家同时具备多层瓷介电容器用介质陶瓷材料、电极浆料和军用多层瓷介电容器产品研发和生产的高新技术企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaopin@chinahogke.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 技术研发 | 30 | 本科及以上 | 电子材料与元器件、无机材料、金属材料、机是怀体化、微电子、材料工程、材料物理、集成电路、半导体器件、电子机械、电磁场与微波、无线电物理、电子应用技术、电子信息工程、微波、雷达等相关专业； | 龙泉 | 具备较强的语言及书面表达能力、工作责任感和执行力，能动性强，有较强的沟通能力和协调解决问题的能力，富有良好的团队合作精神及敬业精神 |
| 专业技术 | 2 | 本科及以上 | 电子元件、电子应用技术、电子信息工程、微波、雷达等专业； | 龙泉 | 本科及以上学历，电子无器件、材料工程、电子等相关专业；沟通能力强，取得国家标准化资格证者优先； |
| 会计 | 2 | 本科及以上 | 财会及相关专业 | 龙泉 | 熟悉国家财经政策、法律法规；工作认真仔细，责任心强，具有团队协作精神； |
| 质量工程师 | 8人 | 本科及以上 | 材料物理、应用物理专业 | 龙泉 | 熟悉ISO9000和GJB体系标准及质量管理体系。 |
| 电气工程师 | 1人 | 本科及以上 | 机械设计及制造及机电一体化 | 龙泉 | 有机电一体设备维护安装调试及应用等一线工作经验者优先；动手能力强； |

## 236 成都佳发安泰科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都佳发安泰科技股份有限公司(上市公司)成立于2002年10月31日，注册资金7180万元，公司总资产6亿余元。公司长期专注于音视频技术、无线电通信技术、物联网技术、网络传输技术、海量存储技术、生物识别技术和大数据分析管理技术等技术研发，在国家教育考试信息化建设中积累了丰富的经验。经过多年发展，已掌握了教育考试信息化行业的多项核心技术。是国内唯一一家提供最完整国家教育考试标准化考点建设方案和产品的高新技术企业，国家教育考试考务信息化行业的领军企业。公司以“成就现在，引领未来，做让用户满意的百年企业”为企业经营宗旨，坚持科技创新的指导思想，立足教育行业，依托雄厚的技术力量、丰富的行业经验、良好的商业信誉、稳定可靠的产品、完善周到的售后服务，引领国家教育考试信息化建设潮流，以推进国家教育现代化为己任，坚持“产品就是人品”的经营理念，做让用户满意的一流企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **1028184671@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **4月底** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Net研发工程师 | 4 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息工程、电磁场与无线技术、信息对抗技术、软件工程（嵌入式系统、软件技术、信息工程）、网络工程、物联网工程、计算机科学与技术（中外合作办学项目） | 成都 | 1、有WEB实习经验；  2、熟悉c#程序设计，熟练运用WCF/ADO.NET/WebService/AJAX等技术，熟悉.Net Framework底层；  3、熟悉ASP.NET MVC，Entity Framework，Web API等。实际项目中使用过的优先。  4、有实习项目经验优先； |
| JAVA软件工程师 | 4 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息工程、电磁场与无线技术、信息对抗技术、软件工程（嵌入式系统、软件技术、信息工程）、网络工程、物联网工程、计算机科学与技术（中外合作办学项目） | 成都 | 1、有java实习基础，有javaweb实习开发经验，了解C、C++、asp.net等其他语言更佳；  2、熟练常用的javaweb开发框架，如spring、struts2、webx、springmvc、hibernate、mybatis等； |
| 储备产品经理 | 6 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息工程、电磁场与无线技术、信息对抗技术、软件工程（嵌入式系统、软件技术、信息工程）、网络工程、物联网工程、计算机科学与技术（中外合作办学项目） | 成都 | 1、熟练掌握脑图、office、axure等工作相关软件；  2.具备卓越的逻辑思维能力，优秀的产品规划和设计能力，优秀的交互体验设计能力； |
| 产品集成工程师 | 4 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息工程、电磁场与无线技术、信息对抗技术、软件工程（嵌入式系统、软件技术、信息工程）、网络工程、物联网工程、计算机科学与技术（中外合作办学项目） | 成都 | 1. 具备良好的文字表达能力和优秀的沟通能力、团队合作精神，工作积极主动。  2. 熟练掌握思维导图、办公软件、流程设计、原型设计等产品经理工作相关软件。  3. 有很好的文字组织能力，可独立完成需求、产品说明书、培训资料等文档的编制。 |
| C++软件工程师 | 2 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息工程、电磁场与无线技术、信息对抗技术、软件工程（嵌入式系统、软件技术、信息工程）、网络工程、物联网工程、计算机科学与技术（中外合作办学项目） | 成都 | 1.能够熟练使用C++完成开发任务。  2.能够熟练使用Windows API，多线程，VCL类进行开发  3.有视频安防系统开发经验者优先。 |
| 测试工程师 | 2 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息工程、电磁场与无线技术、信息对抗技术、软件工程（嵌入式系统、软件技术、信息工程）、网络工程、物联网工程、计算机科学与技术（中外合作办学项目） | 成都 | 1.对Windows、Linux等大型主流操作系统的使用非常熟悉，对于Linux系统指令熟悉  2.掌握.net、C++、JAVA等平台的一种或者多种语言的基本语法，具备简单应用开发的能力  3.熟练使用SQL语言，熟练掌握SQL Server、oracle等一种或多种数据库的使用  4.掌握多种黑盒测试技术，熟练掌握测试用例设计技术、兼容性测试技术、WEB测试技术 |
| Linux开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息工程、电磁场与无线技术、信息对抗技术、软件工程（嵌入式系统、软件技术、信息工程）、网络工程、物联网工程、计算机科学与技术（中外合作办学项目） | 成都 | 1. 有Linux平台编程相关开发经验，有服务器开发经验者优先，有SIP协议栈移植开发经验者优先 2.精通C/C++编程，熟悉数据结构 ，有良好的面向对象分析设计能力，熟悉数据库开发 3.具备Linux平台下的编程经验，熟悉多线程、网络编程，熟练使用gcc、make、vim、gdb等辅助工具，有相关嵌入式系统平台开发经验者优先， |
| 售前工程师 | 3 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息工程、电磁场与无线技术、信息对抗技术、软件工程（嵌入式系统、软件技术、信息工程）、网络工程、物联网工程、计算机科学与技术（中外合作办学项目） | 成都 | 1.熟悉系统软件、应用软件配置；  2.熟悉WORD、VISIO、AutoCAD等办工软件；   1. 较强的沟通能力、表达能力。 2. 形象气质佳。 |
| 硬件开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息工程、电磁场与无线技术、信息对抗技术、软件工程（嵌入式系统、软件技术、信息工程）、网络工程、物联网工程、计算机科学与技术（中外合作办学项目） | 成都 | 1熟悉单片机及低端ARM整套软硬件开发，能独立完成板卡软硬件设计、实现和调试  2从事过 FreeScale K6x系列单片机软硬件开发者优先 |

## 237 成都康圣电子科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都康圣电子科技有限公司位于成都国家西部信息安全产业基地，公司作为一家民营军工高科技企业,已经获得了高新技术企业, 武器装备质量管理体系,武器装备科研生产单位保密资格,装备承制单位资格,全军武器装备采购信息网等国家级的认证和许可,公司长期参与了国防装备的配套及其课题研究,获得了极好的声誉.公司擅长XXX战术数据链对抗平台，GNSS卫星测向,特定宽带信号截获及分析等产品的研制。公司坚持以技术创新，专业人才培养为宗旨,并为相关兴趣者提供良好的个人发展平台。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **2839155236@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 先进信号处理 | 3 | 硕士以上 | 信号与信息处理  通信与信息系统  信息与通信工程 | 成都 | 考察本科  学历 |
| 信息解协 | 3 | 硕士以上 | 信息与通信工程  计算数学  统计无线电 | 成都 | 考察本科  学历 |
| 总 体 组 | 2 | 硕士以上 | 电路与系统  通信与信息系统  信息与通信工程 | 成都 | 考察本科  学历 |

## 238 成都康特电子高新科技有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都康特（电子）集团公司是专业从事广播电视设备（含CATV及宽带网络设备）产品的研发、生产、销售、工程设计、安装及服务的国家级高新科技企业。主要产品有：广播电视前端、无线发射设备、电视及数据传输设备、电视光纤传输设备及数据光纤传输设备，光纤无源器材、器件等系列设备（产品）。公司自1992年成立以来，经多年艰苦创业，以高科技为本、高品质立业不断发展，一直处于高成长态势；公司培养锻炼出了理论深厚、经验丰富、敢于探索的科研队伍、一批现代经营管理队伍和生产工艺严谨的员工队伍。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **chenlan@ktcatv.com** | | **简历接收截止时间** | **2017-7-1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 销售技术支持 | 20 | 本科以上 | 通信及电子类专业 | 成都 |  |
| 销售经理 | 10 | 本科以上 | 通信及电子类专业 | 成都 |  |
| 嵌入式研发工程师 | 30 | 本科以上 | 通信及电子类专业 | 成都 |  |
| 应用软件开发工程师 | 20 | 本科以上 | 通信及电子类专业 | 成都 |  |
| 测试工程师 | 10 | 本科以上 | 通信及电子类专业 | 成都 |  |

## 239 成都坤恒顺维科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都坤恒顺维科技股份有限公司是注册于成都高新区的高新技术企业、全国中小企业股份转让系统（“新三板”）挂牌企业（代码：838580）。公司总部位于成都高新西区，在北京、武汉、西安、深圳设有分公司或者办事处。公司主要业务为无线电实物仿真、无线电测试、无线信号处理产品的研发、生产和销售,以及上述领域的技术开发服务,重点为通信、雷达、导航、航空、航天等行业的大型企业和科研院所等提供仿真、测试、信号处理产品和服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@ksw-tech.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.6.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| FPGA逻辑工程师/算法工程师 | 10 | 硕士及以上 | 电子、通信、信号与信息处理等相关专业 | 四川成都高新西区 | 1、具备扎实的通信原理、数字信号处理理论功底；  2、 熟悉现有的通信系统和通信协议；  3、 能够阅读英文文献；  4、 有独立分析与处理问题的能力及自学能力；  5、 有宽带、MIMO或者5G通信系统开发经验者优先。 |
| 硬件工程师 | 15 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化或相关专业 | 四川成都高新西区 | 1、掌握通信原理、模拟电路和数字电路设计知识，理论基础扎实  2、动手能力强，学习效率高，合作精神好，具有良好的沟通能力 |
| 软件工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及相关专业毕业 | 四川成都高新西区 | 1、1年以上.net开发经验，熟悉C#、C++等开发语言，对中间件开发有经验者优先；  2、有较好的沟通能力和团队协作精神，有责任心，有编程规范及开发技能及撰写技术文档能力；  3、具有良好的职业素养和职业道德，为人正直诚信、踏实勤勉； |
| 销售工程师 | 1 | 本科及以上 | 电子、通信及相关专业毕业 | 武汉 | 1、有通信和电子类企业销售或者技术工作经历者优先；  2、熟悉研究所、大学以及行业客户市场，具有较好的技术理解能力；  3、具备较强的客户沟通能力和较高的商务处理能力，具有良好的团队协作精神；  4、能吃苦耐劳,具有较强的抗压能力,勇于接受挑战，能够较好的自我管理；  5、性格开朗，稳重，沟通协调能力强； |
| 技术支持工程师 | 2 | 本科及以上 | 电子、通信及相关专业毕业 | 四川成都高新西区 | 1、具有很强的学习能力，对新知识新技术有强烈的兴趣；  2、有较强的文字功底；  3、具有良好的语言表达能力、思维逻辑能力清晰和客户沟通能力；  4、良好的职业素养。 |

## 240 成都联帮微波通信工程有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**公司成立于2002年，注册资本500万元，专业从事微波射频器件、组件和微波分系统等产品的研发、制造和服务。公司位于成都市武侯新城西部智谷A区，自购科研生产场地面积3000余M2。公司军品资质健全，通过了GJB9001B质量体系认证，高新技术企业证书等。质量体系健全且运行有效。公司多次荣获“快速成长企业”、“创业明星企业”、“纳税大户”等荣誉。公司目前有十几项实用新型专利，一项发明专利。有多位行业内专家、教授作为我们公司的技术顾问。发表有《合成频率源工程设计与分析》等专著。公司以频率合成为核心技术，辅助上变频、下变频技术及微波射频基础器部件，为海、陆、空等整体平台提供微波射频定制组件、分机及微波分系统，应用于雷达、对抗、通信、遥测、导航等系统。科研范围涉及频率合成、变频通道、嵌入式软件、结构工艺、标准化和信息管理等技术领域，研发能力在同类公司中较为突出； 配备微组装混合集成电路生产线（包括金丝热压焊、共晶焊、微点焊）、回流焊生产线、200余平米的净化间、批量产品自动化测试设备等。具备完善的防多余物、防静电措施。公司现有生产设备和测试仪器、试验设备100余台/套，频率范围覆盖1MHz~40GHz。其中多台设备（如信号源分析仪等）属目前行业内最先进的仪器，能够充分满足产品研发、生产的需要，生产和工艺能力具备中小批量生产能力。公司自成立以来，以优质的产品和优良的服务赢得了用户的普遍认可和好评。经过十四年的技术积累，公司已完全掌握产品所涉及的主体技术和关键技术，其中部件谐波发生器已形成系列化产品并达到国际先进水平，性能指标与外形参数等各方面可以直接与进口产品互换。频率综合器、微波接收机和雷达与通信信号模拟器产品也已初步形成系列化，并达到国内先进水平。这些产品在使用中表现良好，获得了用户的肯定和好评。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **1064188712@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **60天内** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 微波射频电路与系统工程师 | 5 | 本科以上 | 电子工程、电磁场与微波工程、无线电物理或电子科学与技术 | 成都市 武侯区 |  |
| 电子产品控制工程师 | 2 | 本科以上 | 电子工程、通信工程、软件工程 | 成都市 武侯区 |  |
| 电子产品结构设计师 | 2 | 本科以上 | 机械设计制造、机械电子 |  |  |

## 241 成都迈威通信技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都迈威通信技术有限公司属具有独立法人资格的民营高科技企业，公司位于成都市武侯区武侯科技科技信息园。是一家以研制、生产和销售微波、毫米波产品为主要方向的高科技公司。2014年，成都国光电气股份有限公司（国营七七六厂）注资控股，现成都迈威通信技术有限公司即为成都国光电气股份有限公司第九研究所。成都迈威通信技术有限公司以母公司（成都国光）的资源和平台为依托，大力发展各种微波固态器件。主要产品包括微波无源电路、低噪放、限幅放大、功率放大器、微波控制、频率源、收发信机等微波组件或模块。产品广泛应用于航空、航海、通讯、遥感、遥测、各类雷达、电子对抗等高科技领域。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **maiweitxq@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.4.20** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 射频微波研发工程师 | 6名 | 本科及硕士研究生 | 通信、电子、电磁场或相关专业 | 成都武侯区 | 精通射频微波电路的理论知识，能够运用所学知识完成微波无源电路、低噪放、限幅放大、功率放大器、微波控制、频率源、收发信机等微波组件或模块的设计， ◇ 具有良好的沟通能力、团队合作能力、良好的分析问题和实际动手能力，工作积极主动、认真负责、刻苦钻研、敢于创新； |
| 射频微波调试工程师 | 10名 | 本科及以上 | 通信、电子、电磁场或相关专业 | 成都武侯区 | 熟悉射频微波电路的理论知识，熟悉射频器件和电路，有一定的问题分析能力和较强的动手能力；了解常用的射频测量仪器及设备， ◇ 具有良好的沟通能力、团队合作能力、良好的分析问题和实际动手能力，工作积极主动、认真负责、刻苦钻研、敢于创新 |
| 生产装配员 | 20名 | 中专及以上 | 电子类相关专业 | 成都武侯区 | 熟悉各种电路装配和微组装工艺，具有良好的沟通能力、动手能力、诚实正直、谦虚好学、吃苦耐劳、责任心强； |
| 结构设计工程师 | 3名 | 本科及以上 | 机械设计或相关专业 | 成都武侯区 | ◇ 熟练使用AutoCAD、Solidworks、ProE等制图软件；能对复杂的结构件进行三维建模； |
| 销售工程师 | 5名 | 本科及以上 | 电子通信类或市场营销类相关专业 | 成都武侯区 | 诚实正直、形象气质佳；具有较强的沟通能力、亲和力；有较强的责任心和集体荣誉感；能接受出差 |
| 质量、工艺、采购工程师 | 各3名 | 本科及以上 | 电子类、材料类相关专业 | 成都武侯区 | 熟悉办公软件，对微波集成电路、微组装工艺、器件等有一定的认识和了解；  ◇ 具有钻研精神、耐心细致、责任心强，有较强的沟通能力； |
| 生产管理人员 | 3名 | 本科及以上 | 电子类、管理类相关专业 | 成都武侯区 | 了解微波行业的研发、生产流程，对行业有一定的认识和见解；  ◇ 诚实正直、有较强的责任心、有较强的组织协调能力、耐心细致 |

## 242 成都魔力百聚科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都魔力百聚科技有限公司，成立于2016年4月25日，英文简称MobileCPX，是目前移动互联网市场领先的效果营销运营商。我们致力于为客户提供效果营销的全球解决方案，通过公司全球媒体投放的经验，可以将客户广告投放到世界的每一个角落。帮助中国互联网企业走向世界、世界的互联网企业了解中国。我们提供独创的媒体策划、专业的媒体规划与购买，并通过自主研发的技术平台，为客户提供精准有效的广告投放服务，Google、Facebook全球媒体资源是我们擅长的领域。同时，我们拥有资深的专家，可以为客户提供全方位管理式服务。我们帮助客户从创意设计到媒体策划到投放优化，覆盖整个过程。我们服务的客户包括、腾讯、网易、猎豹移动、top4fun、今日头条等国内知名的互联网公司，未来我们还将开拓海外客户资源，将我们的业务拓展向更广阔的世界。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Web前端开发 | 1 | 本科 | 软件工程、计算机相关专业 | 成都 | 四级 |
| Java后端开发 | 3 | 本科 | 软件工程、计算机相关专业 | 成都 | 四级 |

## 243 成都欧盛电子产品有限公司（四川OPPO）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**OPPO品牌创立于2004年，致力于为客户提供最先进和最精致的智能手机、高端影音设备和移动互联网产品与服务，业务覆盖中国、美国、俄罗斯、欧洲、东南亚等广大市场。 2016年7月26日，Counterpoint数据研究表明，OPPO超越苹果、华为以及小米，以22.9%的市场份额跃居第一。 成都欧盛电子产品有限公司作为OPPO四川总代理，是一家专注于品牌落地的销售型公司，致力于提供专业的手机销售和服务，目前业务遍布全川、西藏及海外市场。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **OPPOXZ@cdoppo.com** | | **简历接收截止时间** | **3月29日18:00** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 管理培训生 | 20 | 本科 | 不限 | 全川 |  |
| 销售代表 | 20 | 本科 | 不限 | 全川 |  |
| 体验店店长 | 20 | 本科 | 不限 | 全川 |  |
| 产品培训师 | 5 | 本科 | 不限，播音主持优先 | 成都 | 需川内出差 |
| 海外销售 | 5 | 本科 | 不限 | 北非 | 英语流利，能接受长期海外派驻 |

## 244 成都派沃特科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都派沃特科技有限公司成立于2011年，注册资本贰千万，位于成都市高新区天府软件园C区12栋14楼。公司是国家高新技术、双软认证企业，长期致力于超融合领域的研究与应用，并基于此为行业客户提供专业的系统集成、软件开发、大数据分析及专业运维等综合服务。作为信息化领域的创新型公司，公司一直致力于超融合解决方案的研究、探索与实际应用。立足于公司的超融合架构平台，扎根于政府、运营商、公安、法院以及教育行业，与国内外知名的厂商合作，致力于为行业用户提供专业的业务融合及数据融合解决方案。经过近五年的积累和沉淀,公司已经成长为计算机领域高速发展的中小型创新企业。截止2015年底，公司已申请软件著作权20项、软件产品认证6项及专利6项。未来，公司将以技术为核心，以市场为导向，以更加专业化的团队为基础，依托自主创新和平台优势，为客户提供更加有效、方便、快捷、安全、实用的服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**Hr@pvirtech.com**](mailto:Hr@pvirtech.com) | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Oracle数据库运维工程师 | 2 | 大专及以上 | 计算机，软件，网络等相关专业 | 成都 |  |
| 数据库分析员 | 2 | 本科及以上 | 计算机，软件，网络等相关专业 | 成都 |  |
| Java实习生 | 2 | 本科及以上 | 计算机，软件，网络等相关专业 | 成都 |  |

## 245 成都品联能科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**品联科技是专业从事能源互联网软件研发的高新技术企业，致力于成为优秀的能源互联网领导企业和领先的智能清洁能源电站解决方案集成商。品联科技成立于2010年，总部位于杭州，研发中心位于成都，并在北京、杭州设有研发团队。拥有专业研发人员200多人，是国内能源互联网领域中研发投入最大的公司。公司在北京、成都、西安、徐州、呼和浩特、乌鲁木齐、哈密、西宁、海口等十几个城市设立了分支机构，为用户提供售前、售中、售后服务和技术支持。品联科技以专业、专注、安全、高效的原则向客户提供更高价值的服务，公司的iCleanPower清洁能源互联网云平台能助力用户成为能源行业标杆。公司开发的智能光伏电站管理系统，通过打造新能源电站云、管、端的整体架构，将全数字化、高可靠数据传输、高精度数据分析、智能运维、智能分析融合在一起，使得电站实现了高效发电、智能运维、安全可靠的目标。做为国内领先的端到端智能运维光伏电站整体解决方案，已经应用到多个投入运营的新能源电站和集控中心。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **dxm@Pinnettech.com** | | **简历接收截止时间** | **2017-6-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件开发工程师 | 20 | 本科、研究生 | 计算机软件、电气、电子等相关专业 | 成都 |  |
| 服务工程师 | 20 | 本科 | 计算机软件、电气、电子等相关专业 | 全国 |  |
| 客户经理 | 20 | 本科 | 市场营销、管理、计算机软件、电气等相关专业 | 全国 |  |
| 管培生 | 20 | 本科 | 计算机软件、电气、电子等相关专业 | 全国 |  |

## 246 成都奇跃科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都奇跃科技有限公司，是国内首家集智能软硬件开发与运营为一体、以追求环保智能化为最终理念的专业智能环保企业。公司拥有独特的创新理念和强大的研发能力，核心产品VAJRA智能垃圾桶和IDOL家用型智能垃圾桶已获得国家三十二项专利知识产权证书。公司致力于以创意独特的专业设计、精致完美的产品品质、经验丰富的高效管理和诚信周到的售后服务来赢取市场，立志成为中国智能环保行业的领军企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件工程师 | 2 | 本科以上 |  | 成都 |  |
| 软件工程师（嵌入式） | 2 | 本科以上 |  | 成都 |  |
| 软件工程师 | 5 | 本科以上 |  | 成都 |  |
| 平面设计师 | 3 | 本科以上 |  | 成都 |  |
| 前端设计师 | 2 | 本科以上 |  | 成都 |  |
| 市场人员 | 5 | 本科以上 |  | 成都 |  |

## 247 成都前锋电子电器集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**前锋电子电器集团股份有限公司（简称：前锋集团）的前身是1958年建立的我国第一个无线电测量仪器厂------“国营前锋无线电仪器厂”（电子工业部第七六六厂），是我国最早研制和生产电子仪器的大型军工骨干企业之一，为我国的国防现代化建设和国民经济建设提供了大量的配套装备和服务，做出了重要贡献。半个多世纪以来，研制开发出一系列接近国际先进水平和居国内领先水平的电子测量仪器，已获得全国科学大会奖5项，国家级科技进步奖1项，国家级新产品奖6项，部省级科技进步奖36项。产品被广泛用于卫星、通讯、导航、雷达、科研、教学等领域，为国防科技工业和信息产业做出了应有的贡献，并在试验通信卫星发射和载人航天等工程中受到表彰。如今的前锋集团不但是中国最大的电子仪器生产基地之一，而且是我国最大的三大类型热水器（快速式、容积式、双功能）生产厂家之一，并依托雄厚的企业实力，成为为万千家庭提供“整体厨房”解决方案的整合服务商。“前锋”燃气热水器和燃气灶具均荣获“中国名牌产品”称号。集团已全面通过ISO9001国际质量体系认证和ISO14000环境管理体系认证，是四川省、成都市高新技术企业，省、市重点优势企业和培育企业，拥有六个子公司、五个产业园。2003年4月18日，位于国家级高新技术开发区成都高新技术开发区西区的前锋高新技术产业园正式落成，前锋的发展进入了一个崭新的阶段。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **1446858158@qq.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 结构开发 | 10 | 本科 | 机械设计类 | 成都 |  |
| 市场销售 | 10 | 本科 | 不限 | 全国 |  |
| 射频开发工程师 | 4 | 本科及以上 | 电子，微波及电磁场相关专业 | 成都 |  |
| FPGA开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 电子，计算机及测控相关专业 | 成都 |  |
| 嵌入式系统开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 电子，计算机及软件相关专业 | 成都 |  |
| 软件设计工程师 | 2 | 本科及以上 | 电子，计算机及软件相关专业 | 成都 |  |
| 销售工程师 | 1 | 大专及以上 | 电子类相关专业 | 成都 |  |

## 248 成都瑞迪威科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都瑞迪威科技有限公司位于成都市高新技术开发西区，一直致力于毫米波专业技术领域的研究，主要研究方向有毫米波相控阵天线、毫米波组件微系统、毫米波芯片微系统等。产品应用领域涵盖毫米波雷达、毫米波主被动制导和毫米波宽带卫星通信，主要客户及合作伙伴为国内外相关单位、高校和科研院所。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **fengyi@ruidiwei.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年3月31日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| FPGA工程师 | 1 | 本科及以上 | 电子、通信类相关专业 | 成都 | 1、热爱FPGA电路开发工作机产品开发工作； 2、有团队精神，乐于沟通，善于学习，英语良好。 |
| 射频测试工程师 | 1 | 本科及以上 | 电子、通信类相关专业 | 成都 | 1、熟悉原理图和PCB； 2、对射频微波基本原理有一定了解； 3、会使用矢量网络分析仪、信号源、示波器等测试仪器者优先； 4、会使用编程语言实现仪器自动控制者优先； |
| 测试系统开发工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机软件及自动化类相关专业 | 成都 | 熟悉C++, C#语言，能熟练编写Windows Form程式 |
| 天线工程师项目管理 | 1 | 硕士 | 电磁场、微波、通信等相关专业 | 成都 | 能熟练使用HFSS、CST、FEKO等至少一款专业仿真软件 |
| 项目管理 | 1 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息工程或行政管理相关专业 | 成都 | 1、具备一定的电子、射频理论知识；  2、工作细致、认真、有责任心，较强的文字撰写能力，较强的沟通协调能力3、熟练使用office办公软件及自动化设备，具备基本的网络知识  4、形象气质佳。 |

## 249 成都仕康美生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都仕康美生物科技有限公司由美国斯坦福大学医学院研究团队于2014年归国创立，坐落于成都市高新区天府生命科技园。仕康美核心技术团队包括美国斯坦福大学博士后、美国硅谷生物信息公司创始人，国家“千人计划”学者，四川省“千人计划”学者，华西医院、四川省人民医院知名临床专家，国际免疫学专家。仕康美生物在入驻天府生命科技园短短一年时间内，便已获得了四川省“千人计划”创业团队和创业领军人才等多项荣誉，得到各级政府机构、科技和投资领域权威的认可和资助。仕康美生物始终坚持以提高疾病患者生存质量为目标，致力于开发和打造基于循证医学和现代转化医学的器官病变无创监测和预警系统，通过获取分子、蛋白、细胞三个层面的信息，结合算法评估系统，实现器官病变预警监测，为大众人群提供全方位的无创式动态病程监测与个体化健康维护服务，打造集合先进理念与一流技术的应用免疫学高科技公司，服务于国民健康。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@skmbio.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 学术推广专员 | 20 | 本科及以上 | 不限 | 成都 | 态度端正，勤奋刻苦，有独立分析、解决问题的能力和沟通协调能力，热爱销售工作。 |

## 250 成都市车联车赚科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都市车联车赚科技有限公司是一家集软件开发及运营的新型高科技企业，本着“立足生活，便民生活”的服务理念，以“互联网+”创新模式，跨界于互联网、金融和大数据，致力推动互联网金融的发展。“车车赚APP”是目前国内领先的互联网保险电商平台，是经中国保监委批准的具备全国互联网网销资质、全国保险销售代理资质及公估资质的综合性保险代理销售及后市场服务综合平台。平台以汽车保险为切入口，致力于协调广大客户和保险公司关系，让汽车保险、寿险、非汽车保险险种的价格透明化、公开化，营造一个让客户明明白白消费的市场环境；以独立的第三方公平、公正、客观地服务每一位客户；客户通过平台对投保公司进行自主选择，促进保险公司惠及客户并加强售后服务。公司的经营目标是逐步打造“车车赚”成为全国大型专业的以汽车后市场为主流的综合性服务平台，做到想客户之所想，解客户之所需，让每一位客户享受到平台带来的优惠和优质服务。客户的满意是我们孜孜不倦的追求。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**cczhr@chechezhuan.cn**](mailto:cczhr@chechezhuan.cn) | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 营销推广专员 | 20 | 专科及以上 | 专业不限 | 成都 |  |
| 运营专员 | 5 | 专科及以上 | 专业不限 | 成都 |  |
| 策划文案 | 3 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都 |  |
| 总裁办文员 | 3 | 本科及以上 | 相关专业 | 成都 |  |
| 行政专员、行政助理 | 3 | 本科及以上 | 相关专业 | 成都 |  |
| 法务助理 | 1 | 本科及以上 | 法律相关专业 | 成都 |  |
| 客服服务助理 | 5 | 专科及以上 | 相关专业 | 成都 |  |
| 会计实习生 | 2 | 本科及以上 | 相关专业 | 成都 |  |
| JAVA开发 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件类相关专业 | 成都 |  |
| WEB前端开发 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件类相关专业 | 成都 |  |
| IOS开发 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件类相关专业 | 成都 |  |
| 软件测试实习生 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件类相关专业 | 成都 |  |

## 251 成都市道融世纪信息技术服务有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都道融世纪（Dauron），是一家专注于互联网金融行业咨询的新兴企业，依托国家相关政策支持，注册资本1000万。团队拥有丰富的互联网运营、产业链整合和金融风险管理经验，成员分别来自中国民生银行、招商银行、华夏银行、淡马锡富登金控、LG等五百强企业。公司秉承以人为本的理念，为员工提供积极健康的工作氛围；有竞争力的薪酬福利体系；成熟的培训发展系统。真诚期待您的加入，我们共同分享成功的喜悦！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@dauron.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.8.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 开发工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 管培生 | 8 | 本科及以上 | 数学相关专业优先考虑 | 成都 |  |
| 数据建模师 | 3 | 硕士及以上 | 统计学 | 成都 |  |
| 客户经理 | 10 | 本科 | 不限 | 成都等 |  |
| 文案策划 | 3 | 本科 | 不限 | 成都 |  |

## 252 成都市法赛特科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都市法赛特科技有限公司是北京华清远见科技有限公司投资建设的成都分公司（以下简称华清远见，www.hqyj.com）是中国领先的嵌入式技术服务机构，国内首家获得“高新技术企业认定”的IT技术服务机构，并得到嵌入式行业全球极知名厂商的支持：ARM公司全球培训中心（ATC），微软全球嵌入式培训合作伙伴，Symbian公司全球培训合作伙伴，Altera公司全球合作培训机构。公司于2004年注册于中国北京海淀高科技园区，核心业务定位在为企业和个人提供的嵌入式linux、Android、FPGA、DSP等高端技术服务及项目解决方案，为中国嵌入式行业及信息产业提供极具价值的IT技术服务，其专业服务和质量承诺在客户中享有卓越的声誉。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cdxz@farsight.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017年6月24日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 嵌入式软件开发初级工程师 | 5 | 本科 | 计算机、电子、通信、自动化、微电等相关专业 | 成都 | 熟悉C/C++语言，了解计算机网络，基础知识扎实优先；  了解Linux、Android操作系统优先； |
| Android软件开发初级工程师 | 5 | 大专 | 计算机、软件工程、网络工程、电子、通信、自动化等相关专业 | 成都 | 熟悉C、C++、JAVA语言，了解计算机网络，基础知识扎实优先；  了解Linux、Android等相关嵌入式操作系统优先； |
| C语言软件开发初级工程师 | 5 | 大专 | 计算机、电子、通信、自动化、微电等相关专业 | 成都 | 从事C开发经验者优先；  有较强的学习、创造、执行能力；  工作细心、有责任感，乐于沟通，具有良好的团队工作意识； |
| JAVA软件开发初级工程师 | 5 | 大专 | 计算机、电子、通信、自动化、微电子等相关专业 | 成都 | 对java语言有一定了解；  至少了解linux、Android等任意一种操作平台； |
| HTML5工程师 | 5 | 大专 | 计算机、电子信息、软件工程、（电气）自动化、测控、生仪、机电等专业 | 成都 | 有熟练的美工基础，熟练运用PS,AI等设计软件；  熟练掌握HTML5和CSS3网页开发技术，有Web前端实际开发经验；  基于HTML5.0标准进行页面制作，编写可复用的用户界面组件； |
| 市场部经理/渠道经理 | 2 | 本科 | 计算机、通信、电子、营销、管理等相关专业 | 成都 | 语言表达能力强，具有亲和力，善于沟通，踏实、勤奋，有服务意识、团队精神，以及良好的心理素质，能够承受较强的工作压力；  能够出差，有较强的演讲能力者优先，在大学期间担任过学生会或学校干部者优先； |

## 253 成都四方伟业软件股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四方伟业是一家拥有500多名员工(其中近400人从事产品研发)，年销售收入过亿元的高新技术软件企业。四方伟业专注大数据技术的发展与演进、持续加大大数据产品创新研发投入，现已形成以大数据交换汇集平台、大数据存储&计算平台、大数据智能分析平台、大数据可视化平台、大数据治理与运维五大平台产品序列及不同行业大数据解决方案，拥有数十项大数据核心发明专利与著作权。四方伟业是华为运营商大数据解决方案核心产品合作商， 相关大数据产品在全球近70个国家和地区的100多个局点实时运行；四方伟业具有自主知识产品的大数据产品在国内工业、能源、环保、智慧政务、交通、旅游、金融、军工等行业数十个局点得到广泛应用，我们坚持开放合作、共享多赢，帮助客户洞悉数据，发现新机遇，加速创新并最大程度降低风险。四方伟业拥有CMMI3、系统集成二级、ITSS二级、等多项资质。与电子科技大学、信通院等国内一流高校和研究机构创建了大数据基础研究、大数据可视化、工业大数据应用联合实验等，相关领域已经形成了国内领先的研究成果。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **lvtingyang@sefonsoft.com** | | **简历接收截止时间** | **2017/05/30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 大客户销售管培生 | 8 | 本科及以上 | 市场营销及软件，计算机相关专业 | 全国各省会城市 | 沟通表达顺畅,逻辑思维清晰 |
| 软件研发工程师 | 5 | 本科及以上 | 软件，计算机，通信等相关专业 | 成都 | 有半年以上实操经验 |

## 254 成都索菲拉科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**德拉学院是2012年诞生于中国科学院的少儿科学教育品牌，致力于5-13岁少年儿童的创造力培养。秉承STEAM教育理念，德拉学院让孩子们对物理、化学、生物、电子、天文、地理等各个自然学科的基本内容有一定了解，并能学到各学科中最有趣、最经典、最创新的科学实验,从而激发孩子的学习兴趣，积累广泛的学科基础知识，培养动手能力，养成独立思考之科学精神。德拉学院拥有专业的科学与创客课程研发团队，最早期以中科院硕士博士为主体，后来吸收了北京和全国各理工科高校毕业生，组成了现在的全职教研团队。德拉学院同时拥有一批高水平的科技教师队伍，全职教师均毕业于985、211重点院校。学院有着严谨的教师培养与考核体系，保证了学院在持续发展过程中坚守一流的教学品质。截止到2017年2月，德拉学院在全国共设立了18个校区，德拉学院成都分院于2016年9月正式成立。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **lifang@drosophila.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017-11-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 科学教师 | 20 | 本科 | 所有理工科专业 | 成都/北京 | 无 |
| 校区校长 | 8 | 本科 | 所有专业 | 成都/北京 | 无 |
| 市场拓展 | 10 | 本科 | 所有专业 | 成都/北京 | 无 |
| 课程开发 | 8 | 本科 | 所有理工科专业 | 成都/北京 | 无 |

## 255 成都泰盟软件有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都泰盟软件有限公司（www.tme.com.cn）位于成都经开区总部经济港，是一家从事国内外医学实验仪器设备研制开发、生产和销售的实体企业，自2001年成立以来，目前净资产数千万，员工100多人，有独立研发大楼，经营场地2000多平方米。公司具备较强的独立硬件电路设计，软件开发，机械结构设计生产能力，已取得ISO-9000（2000版）质量管理体系认证证书、四川省医疗器械生产企业许可证证书、医疗器械注册证。公司的技术骨干力量均是来自于国内多所著名院校、研究所的教学、科研人员，80%具有硕士及以上学历和十多年的丰富工作经验，并获得过国家和省部级多项科技进步奖励。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hrtme@126.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| **电子设计** | **2** | **本科及以上** |  | **成都** | 有扎实的模拟电路基础  熟悉C或C++语言，  有仪器类设计经验优先。 |
| **软件设计** | **3** | **本科及以上** |  | **成都** | 参与项目软件的设计、开发、测试等过程； |
| **客户技术支持** | **4** | **本科及以上** |  | **成都** | 能够适应出差、能吃苦 |

## 256 成都天衡电科科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都天衡电科科技有限公司（以下简称：天衡电科）总部位于四川省成都市，在深圳、重庆、石家庄、西安、佛山、绵阳均设有分支机构，拥有一支专业的技术研发和产品销售服务团队。天衡电科旗下有天衡仪器,天衡微波和天衡技服三家子公司。其中天衡仪器是罗德与施瓦茨（R&S），致茂（Chroma），灏讯（H&S）中国区的一级代理。天衡微波主要提供微波，毫米波的模块以及高宽带高集成的收发系统。天衡技服提供芯片级专业设备维修服务和仪器租赁二手服务。天衡电科能够为客户提供从软硬件方案, 微波毫米波产品，维修租赁服务和仪器设备销售四个维度的价值，在智能制造和军民融合领域提供完整生态链产品服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@tianheng-uestc.com** | | **简历接收截止时间** | **2017-6/30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 应用软件研发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 1)负责程序模块详细设计；  2)独立完成程序单元的编码、调试和单元测试任务；  3)负责图形用户界面的设计与交互；  4)负责应用软件数据库设计；  5)负责应用软件网络通信模块设计；  6）熟悉Qt、C#和python中一门或多门编程语言，熟悉python开发优先；  7)具备数据库设计和开发经验，掌握常用数据库设计工具的使用，使用的数据库包括Mysql、MSsql和Oracle；  8)一年以上图形化应用软件开发经验；  9)网络编程开发经验；  10)熟悉常用代码管理工具的使用；  11）Python PyQt4开发经验者优先；  12）WPF或C# Winform开发经验者优先； |
| WEB开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 1）负责web前端工程设计、开发及实现；  2)负责web业务逻辑模块的设计、开发及实现；  3)负责web系统架构平台的设计；  4)负责web系统运维平台工具的设计、开发及实现；  5）熟悉Linux操作系统；  6)掌握JavaScript、Ajax、DOM等前端技术，掌握面向对象编程思想；  7)掌握HTML5/CSS3等相关技术；  8)至少掌握一门服务器端编程语言，并有实战经验，包括python、PHP、Java等；  9)熟悉常用web部署服务器工具的配置与使用； |
| 工业大数据应用开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机、应用数学专业（或类似专业） | 成都 | 1）负责数据采集模块的设计、开发和测试；  2)负责数据中心平台的设计、开发和部署；  3)负责数据中心web可视化系统的设计、开发和测试；  4)负责数据中心业务逻辑模块的设计、开发和部署；  5）熟悉Linux操作系统；  6)至少掌握一门服务器端编程语言，并有实战经验，包括python、PHP、Java等；  7)了解JavaScript、Ajax、DOM等前端技术，掌握面向对象编程思想；  8)熟悉Hadoop及相关组件的配置与使用；  9)熟悉常用web部署服务器工具的配置与使用；  10)网络编程开发经验；  11)Hadoop开发经验优先；  12）Web开发经验优先； |
| 工业大数据算法工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机、应用数学专业（或类似专业） | 成都 | 1）利用深度学习算法进行大规模数据的序列模型建模；  2)跟进机器学习算法，推进算法在工业大数据中的应用；  3)利用可视化工具，将算法结果进行可视化展示；  4）精通C++/python编程，熟悉Linux平台；  5)深度学习、自然语言处理、语音识别、图像处理、模式识别相关专业背景，对深度学习的算法有一定的实践；  6)具有良好的沟通能力，和良好的团队合作精神；  7)优秀的分析问题和解决问题的能力，对解决具有挑战性问题充满激情；  8)有Hadoop开发经验优先； |
| 软件测试工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 1)根据项目计划制定项目测试用例并实施，保证项目质量和进度；  2)根据项目设计与实现有关自动化测试的代码与用例；  3)参与程序架构和代码的评审工作，并提出改进意见；  4)设计与执行测试用例，跟踪定位产品软件中的缺陷或问题；  5)与项目相关人员就项目进度和问题进行沟通；  6)测试文档编写；  7）具有一定的后端测试经验 ，了解接口测试；  8)对软件测试有浓厚的兴趣和丰富的经验，有很强的分析能力和定位问题的能力；  9)熟悉Linux/Unix Shell编程、熟悉Python； |
| 销售工程师 | 5 | 本科及以上 | 工科类相关专业 | 成都 | 1）负责公司智能测试方向系统集成整体方案的市场推广和销售工作；  2）负责客户的跟进、电话会谈、客户拜访，后期的价格谈判、合同签订和销售渠道的维护；  3）根据项目进度，记录并整理数据报表，保证报表数据真实、及时、详尽；  4）通过各种途径，与重要客户、合作伙伴建立并维护长期稳定的良好关系；  5）组织和实施客户服务工作。  6）较好的学习和沟通能力，良好的适应环境能力和对应压力的能力，良好的团队合作意识和协调能力；  7）有较强的市场开拓能力，善于收集分析市场相关信息，并能提出相应的对策和方法；  8）有电子测试、系统集成行业经验优先；  9）能适应经常出差。 |
| 应用工程师（智能测试） | 5 | 本科及以上 | 电子、通信和计算机  相关专业 | 成都 | 1)测试系统需求分析；  2)测试系统方案设计；  3)测试过程设流程计；  4)测试过程代码实现；  5)撰写相关产品技术文档；  6)作为技术负责人，协调各个部分技术人员完成项目。  7）具有微波测量或电子测量技术工作经验者优先；  8)具有良好的电子电路、信号理论和测量技术专业理论基础知识，射频和微波电路系统方向优先；  9)熟悉电子测量技术或微波测量技术原理；  10)对射频通信系统原理具有深刻认识；  11)对常见微波测量仪器、器件有深入理解；  12)具备编程基础，如C,C#,python等；  13)熟悉常用的射频测量仪表，如网络分析仪、频谱分析仪等；  14）做事严谨，态度端正，勇于挑战自我。 |
| 应用工程师（智能制造） | 5 | 本科及以上 | 电子、通信和计算机  相关专业 | 成都 | 1）互联网+应用相关产品框架定义；  2）搜集客户需求，并整理形成产品定义和功能需求技术规范；  3）撰写产品规范，在项目初期对产品形态进行描述和定义，以此作为研发的第一输入；  4）配合销售、研发部门，完成售前产品资料的整理。  5）有电子测试、系统集成行业经验优先；  6）售前客户培训。  7）知识面广博，善于演讲；  8）了解互联网、大数据、人工智能等前沿科技动向；  9）有流程管理或相关资讯行业经验者优先；  10）精通office软件，有突出的PPT撰写能力者优先；  11）有团队合作精神；  12）有良好的沟通能力。 |

## 257 成都通甲优博科技有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都通甲优博科技有限责任公司（Topplus）成立于2015 年2 月，公司在计算机视觉、增强现实、摄影测量领域有超过十五年的技术积累和系统开发经验。通甲优博立足图像测量，发力双目视觉算法，目前正致力于机器人视觉、无人机视觉、智慧城市与物联网、虚拟试穿戴与购物辅助领域提供系统解决方案。公司团队目前成员 75余人，其中硕士以上人才占73 %，2017年计划扩展至 150 人。创始团队成员全部来自北京大学、上海交通大学、国防科技大学、电子科技大学、斯图加特大学等国内外院校，全部拥有硕士及以上学位，三分之一拥有海外学习和工作经历。 2016年12月，中科院于起峰院士工作站落户通甲优博，让通甲优博成为全国率先拥有院士工作站的创业公司，并将建立立体视觉与增强现实、视觉导航与跟踪、大数据与深度学习三个实验室，全面增强系统研发能力。公司创始人、CEO 徐一丹博士和联合创始人龙学军博士入选四川省“千人计划”。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hr@topplusvision.com**](mailto:hr@topplusvision.com) | | **简历接收截止时间** | **4月30日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 计算机视觉研究员 | 5 | 硕士及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 计算机视觉工程师 | 10 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 算法优化工程师 | 5 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| C++开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |

## 258 成都伟达尔科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 成都伟达尔科技有限公司是一家专注于我国自主高端的智能通讯和人工智能可穿戴外骨骼设备的科研和产业化的高科技公司，公司注册资本1.5亿元，坐落于成都市高新西区。公司产品基于985重点高校电子科技大学航空航天学院人机耦合技术实验室长期的研究成果，拥有完全自主知识产权，填补了我国高端可穿戴外骨骼设备技术和产品的空白，符合国家、四川省传统产业结构升级和战略新兴产业发展的需要，前期产品已经通过国家科技委验证验收。经过三代产品继承研发，已经具备了科研开发、技术应用和产业化的综合能力。公司属于高科技战略性新兴产业，产品已被列为四川省重大科技成果转化与产业化的重点示范项目，并已获得四川省政府战略性新兴产业扶植资金支持。公司将通过积极吸引优秀人才、持续提升科技创新能力和优化企业管理机制，努力建设成为我国高端可穿戴智能设备的新产品研发创新基地和产业化基地，成为产学研结合、科技成果转化的成功典范。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **286953439@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年3月30日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 结构设计工程师 | 3 | 本科以上/硕士优先 | 机械，结构，自动化，工业设计 | 成都 | 独立进行非标准机械类的机械结构设计，涉及到基础或高级结构件设计、各种传动设计、液压与气压局部及整体结构设计。力学分析重点招聘 |
| 顶层控制系统工程师（控制算法工程师） | 3 | 本科以上/硕士优先 | 自动化，电气自动化 | 成都 | 具备控制系统基础知识，深入理解控制机理，具备良好的逻辑思维能力、数学建模能力，电机组控制算法开发经验，精通电机组的控制策略。 |
| 电机控制系统开发工程师 | 3 | 本科以上/硕士优先 | 自动化，机电一体化 | 成都 | 根据机器人运动进行电机控制系统开发，对电机系统及控制系统的设计 |
| 软件工程师 | 3 | 本科以上/硕士优先 | 电子，计算机，自动化 | 成都 | 能根据项目需求独立完成程序设计、设计文档编写以及代码编写、调试、自测等工作。熟悉单片机、DSP、ARM（嵌入式）、FPGA、CPLD、PLC等在控制系统中的应用，并具备相应的控制软件开发能力。 |
| 硬件工程师 | 3 | 本科以上/硕士优先 | 电工，通信，电气 | 成都 | 负责电路设计及调试。具体包括机器人相关的电源管理、电机驱动、电池管理等电路的设计 |

## 259 成都芯源系统有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**美国芯源系统有限公司（Monolithic Power Systems，简称MPS）是一家全球知名的高性能模拟半导体公司，总部位于美国加州圣荷塞，创建于1997年，并于2004年在美国纳斯达克上市。MPS集设计、研发、制造、销售为一体，公司全球雇员1100余名，年产能13亿支芯片。根据MPS全球化发展战略，MPS分支机构遍及美国、中国大陆、中国台湾、韩国、日本、新加坡与欧洲各地。自2003年开始，公司先后在中国建立了MPS上海，MPS成都，MPS深圳及MPS杭州分公司，并在北京、青岛、厦门等地设立多个办事处。公司视人才为企业生命，并大力实施中国本土人才培养战略，80%以上MPS中国区技术人员是直接来自于校园招聘的应届毕业生。为适应MPS在中国的迅猛发展，我们现已启动MPS 2017春季校园招聘会，诚邀敢于挑战、追求精彩生活的你！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr-cn@monolithicpower.com** | | **简历接收截止时间** | **2017-3-31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 产品工程师 | 多名 | 硕士 | 电子相关专业 | 成都 |  |
| 测试工程师 | 1 | 硕士 | 电子相关专业 | 成都 |  |
| 应用工程师 | 1 | 硕士 | 电气工程 | 成都 |  |
| 客户质量工程师 | 1 | 本科/硕士 | 电子相关专业 | 成都 |  |
| 供应商质量工程师 | 1 | 本科/硕士 | 电子相关专业 | 成都 |  |
| 良率提升工程师 | 4 | 本科/硕士 | 电子相关专业 | 成都 |  |
| 生产测试工程师 | 5 | 本科 | 电子相关专业 | 成都 |  |
| 助理产品工程师 | 4 | 本科 | 电子相关专业 | 成都 |  |
| 助理应用工程师 | 4 | 本科 | 电子相关专业 | 成都 |  |

## 260 成都旋极历通信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都旋极历通信息技术有限公司为旋极集团子公司，具有独立法人资质,主要负责集团在我国西南地区的业务，公司创始于2003年，注册资本450万元，是国内领先的嵌入式系统整体解决方案服务商。2012年6月8日，旋极信息整体在深圳证券交易所创业板成功上市，公司股票简称：旋极信息，股票代码：300324。自公司成立以来设立研发中心，主要研发1553B、Arinc429、HDLC、卫星平台、载荷和数传测试系统等软件。经过十多年的技术积淀，公司已经发展成为航空总线测试技术的领导者，拥有强大的研发和技术支持团队。目前我公司具备的成熟技术有基于FPGA的接口控制技术，基于FPGA和DSP的伺服控制技术、大容量高速数据存储技术、总线通信技术，基于FPGA和PowerPC运算处理技术、大容量高速数据存储技术、Cameralink通信技术、显示驱动技术、总线通信技术。目前我公司在做好低速总线产品的同时，也具有成熟的高速总线技术，主要有RapidIO通信技术、1394B、AFDX、FC等。在机载板卡、弹载卡以及地面产品方面,板级、模块级的生产能力完全能够满足市场需求，同时可提供项目定制服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **chengduzh@watertek.com** | | **简历接收截止时间** | **不限** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件工程师 | 2 | 本科以上 | 计算机、电子、通信类专业毕业 | 武侯区武科东四路18号 |  |
| FPGA工程师 | 1 | 本科以上 | 计算机、电子、通信类专业毕业 | 武侯区武科东四路18号 |  |
| 测试工程师 | 4 | 本科以上 | 计算机、电子、通信类专业毕业 | 武侯区武科东四路18号 |  |
| 软件工程师 | 7 | 本科以上 | 计算机、电子、通信类专业毕业 | 武侯区武科东四路18号 |  |
| 技术支持工程师 | 1 | 本科以上 | 测控/自动化/电子工程相关专业 | 武侯区武科东四路18号 |  |

## 261 成都雅骏新能源汽车科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都雅骏新能源汽车科技股份有限公司是一家为推动中国新能源汽车实现大众化和市场化运营的新能源汽车科技公司。公司拥有精准的市场定位、行业领先的技术优势和创新型的商业模式，将新能源、新能源汽车、现代金融、移动互联网四维一体高度融合，打造人流网、车流网、物流网和电联网四网合一的新能源汽车运营模式，同时公司将新能源汽车的研发、生产，物流业务的实际运营及分布式充电网络的建设与维护作为发展新能源汽车产业的战略金三角。目前由公司生产的新能源物流汽车已批量下线并正在成都的各大区域广泛运营，为成都减少城市空气污染做出了重要的贡献，“纯电动、零排放”的新能源物流汽车运营于成都大街小巷，正成为成都的一道靓丽风景。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **chengui@rajaev.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.8.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| BMS开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 车辆工程/自动化/电子工程等相关专业 | 成都龙泉 | 熟悉运用C语言编程、matlab/simulink及单片机等相关技能；硕士学历，车辆工程/自动化/电子工程等相关专业,有相关项目经验者优先考虑。 |
| 整车软件/策略工程师 | 2 | 本科及以上 | 车辆工程/自动化等相关专业 | 成都龙泉 | 熟悉运用C语言编程、matlab/simulink及单片机等相关技能；硕士学历，车辆工程/自动化等相关专业。 |
| 互联网产品助理 | 1 | 本科及以上 | 计算机/电子工程等相关专业 | 成都龙泉 | 熟悉AxureRP原型制作；本科及以上学历，计算机/电子工程等相关专业。 |
| 互联网产品开发&测试助理 | 2 | 本科及以上 | 计算机/电子工程等相关专业 | 成都龙泉 | 熟悉Java及流行的开发框架、任意一种关系数据库的及SQL语言、了解设计模式及MVC分层思想；本科及以上学历，计算机/电子工程等相关专业。 |
| 电控测试工程师 | 2 | 本科及以上 | 自动化/控制工程/机电等相关专业 | 成都龙泉 | 熟练使用示波器、万用表、功率分析仪、电源柜；熟悉测功机、电机测试台架操作技能；本科及以上学历，自动化/控制工程/机电等相关专业。 |
| 电气工程师 | 2 | 本科及以上 | 汽车电子/自动化等相关专业 | 成都龙泉 | 熟悉AutoCAD、PROE、MATLAB、office软件；本科及以上学历，汽车电子/自动化等相关专业。 |
| 整车/电气试验员 | 2 | 本科及以上 | 电气/自动化/机电一体化/车辆工程/电子工程等相关专业 | 成都龙泉 | 电气/自动化/机电一体化/车辆工程/电子工程等相关专业。 |
| 机器学习/数据挖掘分析工程师 | 2 | 本科及以上 | 数学、计算机、统计类相关专业 | 成都龙泉 | 1.本科或以上学历，数学、计算机、统计类相关专业毕业；  2.熟悉基本的数据挖掘/机器学习模型，如回归、决策树、聚类、GBDT、贝叶斯、CNN、RNN、LSTM等算法模型，具备RNN、LSTM实用经验优先；  3.熟悉MySQL、Oracle等数据库；  4.熟悉java\scala\Python语言，了解numpy,sicpy者优先；  5.具有海量数据下机器学习和算法实施相关经验，熟悉hadoop，hive，map-reduce，spark优先。 |

## 262 成都银丰信禾电子科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都银丰信禾电子科技有限公司是集宽带卫星导航系统终端天线研发、生产、销售为一体的高新技术企业。 公司产品包括覆盖四导航系统的全频段、全系列卫星导航系统终端宽带微带天线、北斗基准站、大S手持机天线、便携天线阵。我公司自主研发的微带天线突破了微带天线带宽的技术瓶颈，带宽达到700M-1G,实现了天线的小型化。适合于对天线的性能、尺寸有严格要求的多种场合, 达到世界先进水平。 公司拥有一流的技术设计专家和高素质人才团队，凭借对行业深刻理解以及导航终端天线多年的技术积累，专注于行业技术创新，通过依靠不断增强的技术实力、完善的产品品质、独特的定制功能，满足不同应用需求，赢得了客户信任与认可。 银丰信禾将一直致力于引领天线技术的发展，成为中国市场天线供应商领导者。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@topantech.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.4.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 射频工程师 | 3 | 本科及以上 | 电磁场与无线技术电波传播与天线  微电子科学与工程  电子信息工程 | 成都 |  |
| 天线设计工程师 | 3 | 本科及以上 | 电磁场与无线技术电波传播与天线  微电子科学与工程  电子信息工程 | 成都 |  |

## 263 成都中创锐科信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**北京中创锐科信息技术有限公司（简称“中创锐科”，英文名称：Beijing Rack-System Information Technologies Co., Ltd），是注册于中关村科技园区的高新技术企业，注册资金1000万，同年在成都成立了研发中心，并在2015年成立西安分公司。中创锐科是世界上最大的测试测量产品供应商是德科技有限公司（原安捷伦科技有限公司）在华的系统集成合作伙伴。中创锐科拥有一支专业化的研发团队，以一批多年在测试测量行业从事研发和系统集成的核心技术团队带领着实践经验丰富的工程技术人员，为用户提供高技术测试测量服务和系统集成产品。中创锐科专注于从事卫星导航、雷达、卫星通信、电子对抗、飞机、舰船、兵器等复杂系统中的部件、分机以及整机的测试解决方案，以及相关技术和产品的研发、生产和销售业务。公司产品的应用领域涉及航空、航天、兵器、舰船、国防电子等军用、民用高科技行业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **jing-li@rack-system.cn** | | **简历接收截止时间** | **暂无** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件开发工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机、电子工程、通信、测控专业 | 成都 |  |
| 软件测试工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机及相关专业 | 成都 |  |
| 系统工程师 | 4 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息技术、射频微波、仪器仪表自动化等相关专业 | 成都 |  |
| 实习生 | 4 | 本科及以上 | 测试仪表驱动编写、调试、集成相关专业 | 成都 |  |

## 264 成都九奥科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**九奥教育科技集团是一家综合性的教育科技公司，前身为成都启明教育，至今已有7年发展史，主营业务为互联网和教育产品。 极客数学帮为九奥旗下专注于数学教育的培训机构。坚持“产品驱动”战略，凭借极致的课堂体验，扎实的教学功底和朴素的教育理念，在区域范围内建立了良好的口碑。截止2016年，我们共开设15大校区，年培训学生达70000余名，是西南范围内规模和品牌都保持较大领先的专业数学培训机构，也是中国范围内为数不多的坚持只做专业数学培优的教育机构。极客数学帮，一群极客，打造数学王国——因为我们坚信，数学是我们无与伦比的专业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@jiuaoedu.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年5月31日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 数学老师（全职） | 80 | 本科应届 | 数学及理工科专业 | 成都市及周边 | 本岗位985/211高校应届毕业首年年薪保底10万；签订保底协议。  1、 普通话标准，形象气质佳，亲和力强； 2、 语言表达能力强，学科功底深厚，应变能力强，富有影响力和感染力； 3、 有竞赛获奖经历者优先； |
| 物理老师 | 10 | 本科 | 理工科专业 | 成都市新都区+德阳 | 1、 普通话标准，形象气质佳，亲和力强； 2、 语言表达能力强，学科功底深厚，应变能力强，富有影响力和感染力； 3、 综合能力强，能吃苦耐劳 |
| 英语老师 | 10 | 本科 | 英语专业； | 成都市新都区 | 1、 口语流利，发音标准； 2、 形象气质佳，亲和力强； 3、 综合能力强，能吃苦耐劳； |
| 一对一数学老师（实习兼职） | 15 | 本科 | 理工科专业 | 成都市区+新都各校区 | 1、 普通话标准，形象气质佳，亲和力强； 2、 语言表达能力强，学科功底深厚，应变能力强，富有影响力和感染力； 3、 综合能力强，能吃苦耐劳 |

## 265 成都众志天成科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都众志天成科技有限公司2014年成立，公司位于我国西部电子信息和军工研发基地——四川成都，坐落在美丽的国家级高新技术产业开发西区。公司以“技术立足，争创一流、服务军民”为战略目标，集射频、微波、通信类模块及仪器设备的研发、生产、销售和服务于一体。公司典型产品包括射频信号源、射频信号分析仪和宽带数字接收机模块和整机，可广泛应用于军事通信、航空航天、电信广电、无线通讯和无线监测等领域；以创新的产品、精湛的技术、优质的服务为宗旨，为军民现代化建设做出贡献。公司研发人员均来自于著名军工研发机构或高校前沿技术团队，长期从事软件无线电技术研究、虚拟测试仪器和检测设备研制工作，均具有研究生及以上学历或中高级以上职称，均具有十余年丰富的专业经验，为产品的研制和公司的长足发展奠定了坚实技术基础。公司有一支高效、专业的营销和售后服务团队，以能为用户提供高性能、高可靠的产品和高质量的服务为荣耀，为用户提供全面的解决方案和优质的全方位服务，深入推进产品服务和客户体验。“众志成城，天道助成”，一群骁勇的年轻人为了一个共同的理念，携手启航，只为辉煌明天，铸造不朽功绩。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zztc\_group@126.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.5.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 射频工程师 | 5 | 本科及以上 |  |  |  |
| 调试工程师 | 5 | 本科及以上 |  |  |  |
| 应用软件开发工程师 | 3 | 本科及以上 |  |  |  |
| 嵌入式软件开发工程师 | 3 | 本科及以上 |  |  |  |
| FPGA研发工程师 | 2 | 本科及以上 |  |  |  |
| 市场部助理 | 1 | 大专 |  |  |  |
| 行政助理 | 1 | 大专 |  |  |  |
| 质检员 | 1 | 大专 |  |  |  |

## 266 竞技世界（成都）网络技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**竞技世界（北京）网络技术有限公司，成立于2007年12月，为国家及中关村高新企业。公司以研发和运营棋牌游戏平台JJ比赛为核心业务。竞技世界（成都）网络技术有限公司是竞技世界（北京）网络技术有限公司在成都成立的全资子公司，成立于2016年7月，位于金牛区工投国宾总部基地。成都公司主要进行互联网、移动互联网的娱乐互动产品研发。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **（成都）**[**cdxiaozhao@sc.jj.cn**](mailto:cdxiaozhao@sc.jj.cn)  **（北京）** [**xiaozhao@hr.jj.cn**](mailto:xiaozhao@hr.jj.cn) | | **简历接收截止时间** | **2017/6/30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Unity前端开发 | 2 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 成都-金牛 |  |
| golang后端开发 | 2 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 成都-金牛 |  |
| 执行策划 | 1 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都-金牛 |  |
| 游戏测试 | 1 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都-金牛 |  |
| C++数据工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 北京-海淀 |  |
| Android工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 北京-海淀 |  |
| C++工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 北京-海淀 |  |
| PHP工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 北京-海淀 |  |
| DBA工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 北京-海淀 |  |
| 系统工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 北京-海淀 |  |
| Hadoop工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 北京-海淀 |  |
| 客户端工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 北京-海淀 |  |
| 服务器工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 北京-海淀 |  |
| Web前端工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 北京-海淀 |  |
| .net工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 北京-海淀 |  |
| 安全工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 北京-海淀 |  |
| 商务专员 | 2 | 本科及以上 | 专业不限 | 北京-海淀 |  |
| 运营专员 | 2 | 本科及以上 | 专业不限 | 北京-海淀 |  |
| 产品专员 | 2 | 本科及以上 | 专业不限 | 北京-海淀 |  |
| 游戏策划 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 北京-海淀 |  |
| 剧情策划 | 2 | 本科及以上 | 专业不限 | 北京-海淀 |  |
| 数据策划 | 2 | 本科及以上 | 计算机及理工科相关专业优先 | 北京-海淀 |  |
| UI设计师 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 北京-海淀 |  |
| 动画特效设计师 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 北京-海淀 |  |
| 主美 | 1 | 本科及以上 | 专业不限 | 北京-海淀 |  |
| 语音咨询顾问 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 北京-海淀 |  |

## 267 上海华讯网络系统有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**华讯网络系统有限公司是中国领先的新一代IT基础架构方案与服务提供商。公司总部设在上海，覆盖整个中国大陆、香港及北美地区。自2000年成立以来公司业务始终保持高速稳定的增长。华讯网络与多家世界知名厂商深度合作，以自主研发的软件产品为纽带，提供业界领先的IT基础架构解决方案；通过规范的公司运营和高效的管理体系，凭借深厚的技术储备和持续的创新能力，运用业界最佳实践向客户提供全生命周期的IT服务，满足各个行业客户的IT应用需求。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**http://www.eccom.com.cn/CN/IS/Careers/campus/main.asp**](http://www.eccom.com.cn/CN/IS/Careers/campus/main.asp) | | **简历接收截止时间** | **3月29日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 网络顾问工程师 | 6 | 硕士 | 通信工程、信息工程、信息安全、网络工程、计算机等相关专业 | 上海、北京、深圳、广州、福州、武汉、济南 |  |
| 系统顾问工程师 | 6 | 硕士 | 计算机科学与技术、信息工程、通信工程、信息安全、网络工程等相关专业 | 上海、北京、深圳、武汉 |  |
| 网络工程师 | 40 | 本科 | 通信工程、信息工程、信息安全、网络工程、计算机等相关专业 | 上海、北京、深圳、广州、福州、成都、贵阳、武汉、南京、杭州、济南、西安 |  |
| 系统工程师 | 20 | 本科 | 计算机科学与技术、信息工程、通信工程、信息安全、网络工程 | 上海、北京、成都 |  |
| 技术支持工程师 | 10 | 本科 | 通信工程、信息工程、信息安全、网络工程、计算机等相关专业 | 成都 |  |
| 软件开发工程师 | 10 | 本科 | 计算机科学与技术、软件工程、信息工程等相关专业 | 上海 |  |

## 268 成都博智维讯信息技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**博智公司（证券代码：870739）致力于通过以SAP为核心的ERP实施、自主研发的企业级信息系统开发，是国家高新技术企业，国家双软企业，四川省生产服务示范企业，连年获得AQM认证。我们服务过数十家以上知名企业客户，包括海底捞、1919连锁、泸州老窖、剑南春、米老头、思念食品、云天化、新都化工、泰山玻纤、深圳芭田、成工机械以及西部重工等知名企业，公司自主产品在国内业界具有领先影响力。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 产品经理（互联网/CRM） | 10 | 本科及以上 | 不限专业 | 成都 |  |
| 技术工程师/开发工程师（JAVA /ABAP/DBA方向） | 20 | 本科及以上 | 软件开发、计算机科学、信息技术等相关专业 | 成都 |  |
| 大数据工程师（ETL方向） | 10 | 本科及以上 | 数学、计算机、信息技术等相关专业 | 成都 |  |

## 269 成都光逸科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都光逸科技有限公司成立于2013年，积极致力于精品社交网页游戏、手机游戏的研发与运营。目前已有多款代理产品及独立研发游戏投放运营。我们的创始人团队来自腾讯、盛大等知名游戏公司，平均具备8年以上网络游戏研发经验。公司在未接受任何风险投资的情况下，凭借团队的独立运营，自成立以来一直保持持续盈利。我们崇尚积极进取的工作，享受高品质的产出，在挑战中实现自我成长。如果你热爱游戏，如果你希望投身游戏行业，如果你想亲手制作一款风靡全球的游戏，加入我们！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **jinmeihong@chuangyoutech.com** | | **简历接收截止时间** | **不限** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 游戏客户端工程师 | 10 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 热爱游戏行业 |
| 游戏服务器工程师 | 10 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 热爱游戏行业 |
| 游戏策划 | 5 | 本科 | 不限 | 成都 | 热爱游戏行业 |

## 270 上海畅联国际物流股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**上海畅联国际物流股份有限公司（SLC）成立于2001年5月22日，注册资本人民币2.76亿元。作为中国（上海）自由贸易试验区内一家知名的专业保税物流供应商，我们服务的客户横跨电子、机械制造、汽车、医疗器械物联网及高端消费品等多个领域。以“精益供应链管理先锋”为企业愿景，SLC始终走在行业前沿，坚持开拓创新。SLC凭借高端的系统软件及操作管理流程、充满竞争力的组织架构及绩效体系、高度市场化的人力资源管理和先进管理理念与制度，在短短十多年内，SLC成为了一家涵盖仓储（分拨、配送、库存等）管理、国际（国内）各类运输代理、国际进出口贸易、报关报检、制造业入厂及厂区物流等供应链管理各环节的第三方集团型国有物流企业。凭借自贸区独特的区域优势、政策优势、功能优势和配套优势，公司充分发挥外高桥保税区、浦东国际机场和洋山深水港的“三港三区”联动效应，通过全国网络化经营运作，积极推进服务网络的建设和拓展。当前公司在全国各地设立了26家分子公司，员工总数逾3000人，并初步形成了覆盖华东、华中、华北、华南及西南等重点区域、重要城市的全国化物流服务网络。在今后的5年内，公司计划在全国开设40到60家分支机构，实现全国布点的战略。储备人才作为SLC的高潜人才团队，多年来受到公司各级的密切关注，SLC大力为他们提供生活扶持、学习资源和发展机遇。如今，多年培育的储备人才们已经在公司的各个岗位上扮演着业务尖兵和管理者的角色。十年的历程告诉我们，企业要发展，人才是关键。我们始终将员工视为SLC的生存之本，深知优秀的人才是企业最大的资源，SLC的发展过程就是和员工共同成长的过程。加入我们吧，在物流行业蓬勃发展的浪潮下，与SLC携手并肩，书写辉煌！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**chenhao.wang@chinaslc.com**](mailto:chenhao.wang@chinaslc.com) | | **简历接收截止时间** | **2017.6.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 储备人才 | 30 | 本科及以上 | 不限 | 上海 |  |