目录

[1 中国电子科技集团公司重庆声光电磁子集团（第九研究所） 7](#_Toc509933940)

[2 中国电子科技集团公司第十三研究所 8](#_Toc509933941)

[3 中国电子科技集团公司第二十二研究所 9](#_Toc509933942)

[4 中国电子科技集团公司第三十四研究所 10](#_Toc509933943)

[5 中国电子科技集团公司第四十一研究所 11](#_Toc509933944)

[6 中国电科声光电磁子集团（9、24、26、44所） 12](#_Toc509933945)

[7 中国电子科技集团公司第五十五研究所 14](#_Toc509933946)

[8 中国航天科工集团二院二十三所 15](#_Toc509933947)

[9 上海船舶工艺研究所（中国船舶工业集团第十一研究所） 16](#_Toc509933948)

[10 中国工程物理研究院材料研究所 17](#_Toc509933949)

[11 中国工程物理研究院计算机应用研究所 18](#_Toc509933950)

[12 中国核动力研究设计院设计所 19](#_Toc509933951)

[13 中国兵器装备集团（成都）火控技术中心 20](#_Toc509933952)

[14 中国人民解放军第五七一九工厂 21](#_Toc509933953)

[15 中国石油天然气股份有限公司西部管道分公司 22](#_Toc509933954)

[16 工业和信息化部电子第五研究所 23](#_Toc509933955)

[17 中国共产党兰考县委员会组织部 30](#_Toc509933956)

[18 天津市机电工艺学院 31](#_Toc509933957)

[19 安徽博微太赫兹信息技术有限公司 32](#_Toc509933958)

[20 陕西长岭电子科技有限责任公司 33](#_Toc509933959)

[21 天津七一二通信广播股份有限公司 34](#_Toc509933960)

[22 西南计算机有限责任公司 35](#_Toc509933961)

[23 陕西烽火电子股份有限公司 36](#_Toc509933962)

[24 陕西凌云电器集团有限公司 37](#_Toc509933963)

[25 陕西凌云科技有限责任公司 38](#_Toc509933964)

[26 陕西黄河集团有限公司 39](#_Toc509933965)

[27 航天南湖电子信息技术股份有限公司 40](#_Toc509933966)

[28 中车青岛四方车辆研究所有限公司 42](#_Toc509933967)

[29 中国移动通信集团浙江有限公司 43](#_Toc509933968)

[30 中国联通清海省分公司 44](#_Toc509933969)

[31 世纪龙信息网络有限责任公司 45](#_Toc509933970)

[32 民航成都电子技术有限责任公司 46](#_Toc509933971)

[33 长沙五七一二飞机工业有限责任公司 48](#_Toc509933972)

[34 四川九洲电器集团有限责任公司 49](#_Toc509933973)

[35 四川九洲空管科技有限责任公司 50](#_Toc509933974)

[36 成都九洲迪飞科技有限责任公司 51](#_Toc509933975)

[37 四川九州电子科技股份有限公司 52](#_Toc509933976)

[38 四川湖山电器股份有限公司 53](#_Toc509933977)

[39 四川长虹电器股份有限公司 54](#_Toc509933978)

[40 四川长虹电子科技有限公司 55](#_Toc509933979)

[41 四川虹微技术有限公司 56](#_Toc509933980)

[42 四川虹美智能科技有限公司 58](#_Toc509933981)

[43 四川虹微技术有限公司（长虹软件与服务中心） 59](#_Toc509933982)

[44 四川长虹空调有限公司 60](#_Toc509933983)

[45 四川长虹网络科技有限责任公司 61](#_Toc509933984)

[47 京东方科技集团股份有限公司 62](#_Toc509933985)

[48 浪潮集团 63](#_Toc509933986)

[49 科大讯飞股份有限公司 64](#_Toc509933987)

[50 广州海格通信集团股份有限公司 65](#_Toc509933988)

[51 南京誉葆科技有限公司 67](#_Toc509933989)

[52 天津市中环电子计算机有限公司 68](#_Toc509933990)

[53 中科院成都信息技术股份有限公司 69](#_Toc509933991)

[54 上海集成电路研发中心有限公司 70](#_Toc509933992)

[55 深圳市中钞信达金融科技有限公司 71](#_Toc509933993)

[56 北方联创通信有限公司 72](#_Toc509933994)

[57 同方赛威讯信息技术有限公司 73](#_Toc509933995)

[58 宁波银行股份有限公司杭州分行 74](#_Toc509933996)

[59 武汉烽火众智数字技术有限责任公司 75](#_Toc509933997)

[60 四川通信科研规划设计有限责任公司 76](#_Toc509933998)

[61 烟台东方威思顿电气有限公司 77](#_Toc509933999)

[62 重庆车辆检测研究院有限公司 78](#_Toc509934000)

[63 郑州易盛信息技术有限公司 79](#_Toc509934001)

[64 成都金融梦工场投资管理有限公司 80](#_Toc509934002)

[65 上海畅联国际物流股份有限公司 81](#_Toc509934003)

[66 东方电子股份有限公司 82](#_Toc509934004)

[67 上海和辉光电有限公司 83](#_Toc509934005)

[68 航天恒星科技有限公司 84](#_Toc509934006)

[69 华信咨询设计研究院有限公司 86](#_Toc509934007)

[70 中数通信息有限公司 90](#_Toc509934008)

[71 北方自动控制技术研究所 91](#_Toc509934009)

[72 日立电梯（中国）有限公司四川分公司 92](#_Toc509934010)

[73 四川厚天科技股份有限公司 93](#_Toc509934011)

[74 广东九联科技股份有限公司 94](#_Toc509934012)

[75 四川宏发电声有限公司 95](#_Toc509934013)

[76 成都三泰智能科技有限公司 96](#_Toc509934014)

[77 成都德芯数字科技股份有限公司 99](#_Toc509934015)

[78 迈克医疗电子有限公司 100](#_Toc509934016)

[79 迈克生物股份有限公司 101](#_Toc509934017)

[80 北京元六鸿远电子科技股份有限公司 102](#_Toc509934018)

[81 绵阳市商业银行股份有限公司 103](#_Toc509934019)

[82 成都品联能科技有限公司 104](#_Toc509934020)

[83 上海汉得信息技术股份有限公司 105](#_Toc509934021)

[84 成都国光电气股份有限公司 106](#_Toc509934022)

[85 株洲宏达电子股份有限公司 107](#_Toc509934023)

[86 富临精工先进传感器科技（成都）有限责任公司 108](#_Toc509934024)

[87 成都宏明双新科技股份有限公司 110](#_Toc509934025)

[88 成都宏明电子股份有限公司 111](#_Toc509934026)

[89 泰康保险集团数据信息中心 112](#_Toc509934027)

[90 佛山市蓝箭电子股份有限公司 113](#_Toc509934028)

[91 浙江钱江摩托股份有限公司 114](#_Toc509934029)

[92 成都佳发安泰科技股份有限公司 115](#_Toc509934030)

[93 四川新网银行股份有限公司 117](#_Toc509934031)

[94 上海岳芯电子科技有限公司 119](#_Toc509934032)

[95 浙江亚太机电股份有限公司 121](#_Toc509934033)

[96 成都旭光科技股份有限公司 123](#_Toc509934034)

[97 广州虹科电子科技有限公司 124](#_Toc509934035)

[98 成都华泰互联科技有限公司 126](#_Toc509934036)

[99 北京思特奇信息技术股份有限公司 127](#_Toc509934037)

[100 中星联华科技（北京）有限公司 130](#_Toc509934038)

[101 四川奥邦药业有限公司 132](#_Toc509934039)

[102 成都联帮微波通信工程有限公司 133](#_Toc509934040)

[103 四川大能科技有限公司 134](#_Toc509934041)

[104 四川天正信息科技有限公司 135](#_Toc509934042)

[105 成都坤恒顺维科技股份有限公司 136](#_Toc509934043)

[106 成都市金天之微波技术有限公司 138](#_Toc509934044)

[107 江西联创精密机电有限公司 139](#_Toc509934045)

[108 广东宽普科技股份有限公司 140](#_Toc509934046)

[109 北京优炫软件股份有限公司 141](#_Toc509934047)

[110 成都当乐科技有限公司 142](#_Toc509934048)

[111 可天士电子（上海）有限公司 143](#_Toc509934049)

[112 成都世联广慧科技有限公司 144](#_Toc509934050)

[113 苏州芯禾电子科技有限公司 147](#_Toc509934051)

[114 石家庄银河微波技术有限公司 149](#_Toc509934052)

[115 成都慧清科技有限公司 150](#_Toc509934053)

[116 成都玖锦科技有限公司 151](#_Toc509934054)

[117 成都恩菲特科技有限公司 155](#_Toc509934055)

[118 成都天衡电科科技有限公司 156](#_Toc509934056)

[119 成都旋极星源信息技术有限公司 158](#_Toc509934057)

[120 成都希德电子信息技术有限公司 160](#_Toc509934058)

[121 唯爱思技术有限公司 161](#_Toc509934059)

[122 北京方正信息系统有限公司成都分公司 162](#_Toc509934060)

[123 维塔士电脑软件（成都）有限公司 163](#_Toc509934061)

[124 浙江大境筑科技发展有限公司 166](#_Toc509934062)

[125 成都掌沃无限科技有限公司 168](#_Toc509934063)

[126 飞鱼科技国际有限公司 169](#_Toc509934064)

[127 四川锦江电子科技有限公司 170](#_Toc509934065)

[128 深圳桐源科技有限公司 171](#_Toc509934066)

[129 成都派斯光学有限公司 172](#_Toc509934067)

[130 好未来-学而思教育咨询有限公司 173](#_Toc509934068)

[131 上海爱韦讯信息技术股份有限公司 174](#_Toc509934069)

[132 科磊半导体设备技术（上海）有限公司 175](#_Toc509934070)

[133 四川赛狄信息技术股份公司 176](#_Toc509934071)

[134 深圳市风云实业有限公司成都分公司 177](#_Toc509934072)

[135 成都智明达电子股份有限公司 181](#_Toc509934073)

[136 爱渠西来科技（北京）有限公司 182](#_Toc509934074)

[137 成都云凯软件有限责任公司 183](#_Toc509934075)

[138 成都纵横自动化技术有限公司 185](#_Toc509934076)

[139 成都欧盛电子产品有限公司 186](#_Toc509934077)

[140 成都极客未来教育科技有限公司 187](#_Toc509934078)

[141 深圳市鼎阳科技有限公司 188](#_Toc509934079)

[142 成都四方伟业软件股份有限公司 189](#_Toc509934080)

[143 上海韦尔半导体股份有限公司 190](#_Toc509934081)

[144 北京京鸿志科技有限公司 无 191](#_Toc509934082)

[145 浙江华云信息科技有限公司 192](#_Toc509934083)

[146 建发房地产集团有限公司 193](#_Toc509934084)

[147-185信产组团 194](#_Toc509934085)

[186 仟之游软件科技（成都）有限公司 195](#_Toc509934086)

[187 成都东方盛行电子有限责任公司 196](#_Toc509934087)

[188 育碧成都 197](#_Toc509934088)

[189 成都博恩思医学机器人有限公司 198](#_Toc509934089)

[190 成都索贝数码科技股份有限公司 199](#_Toc509934090)

[191 成都微光集电科技有限公司 200](#_Toc509934091)

[192 成都费恩格尔微电子技术有限公司 201](#_Toc509934092)

[193 好玩一二三科技有限公司 202](#_Toc509934093)

[194 成都卡莱博尔信息技术股份有限公司 203](#_Toc509934094)

[195 叠拓信息技术（北京）有限公司成都分公司 204](#_Toc509934095)

[196 成都趣乐多科技有限公司 205](#_Toc509934096)

[197 成都视达科信息技术有限公司 207](#_Toc509934097)

[198 成都千层塔科技有限公司 209](#_Toc509934098)

[199 成都数联铭品科技有限公司 210](#_Toc509934099)

[200 成都索成易半导体有限公司 211](#_Toc509934100)

[201 客如云科技（成都）有限责任公司 212](#_Toc509934101)

[202 成都房联云码科技有限公司 213](#_Toc509934102)

[203 成都余香科技股份有限公司 214](#_Toc509934103)

[204 北京汇通天下物联科技有限公司 215](#_Toc509934104)

[205 成都华栖云科技有限公司 216](#_Toc509934105)

[206 成都臻识科技发展有限公司 217](#_Toc509934106)

[207 新电信息科技（成都）有限公司 220](#_Toc509934107)

[208 成都天象互动网络游戏有限公司 221](#_Toc509934108)

[209 四川华雁信息产业股份有限公司 222](#_Toc509934109)

[210 成都长城开发科技有限公司 223](#_Toc509934110)

[211 成都酷哆啦科技有限公司 224](#_Toc509934111)

[212 成都尼布鲁科技股份有限公司 225](#_Toc509934112)

[213 深圳市优学天下教育发展股份有限公司成都分公司 226](#_Toc509934113)

[214 四川天上友嘉网络科技有限公司 227](#_Toc509934114)

[215 成都维纳软件股份有限公司 228](#_Toc509934115)

[216 成都西山居世游科技有限公司 230](#_Toc509934116)

[217 成都数字天空科技有限公司 231](#_Toc509934117)

[218 思特沃克软件技术（成都）有限公司 232](#_Toc509934118)

[219 普华永道商务服务（成都）有限公司 233](#_Toc509934119)

[220 新蛋集团 234](#_Toc509934120)

[221 雅安市市级部门1 235](#_Toc509934121)

[222 雅安市市级部门2 236](#_Toc509934122)

[223 雅安市雨城区 241](#_Toc509934123)

[224 雅安市名山区 243](#_Toc509934124)

[225 雅安市天全县 245](#_Toc509934125)

[226 雅安市芦山县 249](#_Toc509934126)

[227 雅安市宝兴县 251](#_Toc509934127)

[228 雅安市荥经县 252](#_Toc509934128)

[229 雅安市汉源县 254](#_Toc509934129)

[230 雅安市石棉县 255](#_Toc509934130)

[231 雅安城市建设投资开发有限公司 257](#_Toc509934131)

[232 雅安市交建（集团）有限责任公司 258](#_Toc509934132)

[233 雅安市企业融资担保有限责任公司 259](#_Toc509934133)

[234 雅安市雨城实业发展有限责任公司 260](#_Toc509934134)

[235 芦山县金园皮艺文化发展有限公司 261](#_Toc509934135)

[236 四川邦源科技有限公司 262](#_Toc509934136)

[237 四川龙江电力有限公司 263](#_Toc509934137)

[238 四川亿欣新材料有限公司 264](#_Toc509934138)

[239 四环锌锗科技股份有限公司 265](#_Toc509934139)

[240 四川石棉华瑞电子有限公司 266](#_Toc509934140)

[241 松下家电研究开发（杭州）有限公司 267](#_Toc509934141)

[242 浙江大维高新技术股份有限公司 268](#_Toc509934142)

[243 杭州申昊科技股份有限公司 269](#_Toc509934143)

[244 浙江工商大学杭州商学院 270](#_Toc509934144)

[245 杭州信核数据科技股份有限公司 271](#_Toc509934145)

[246 松下家电（中国）有限公司 273](#_Toc509934146)

[247 浙江理工大学科技与艺术学院 274](#_Toc509934147)

[248 杭州制氧机集团有限公司 276](#_Toc509934148)

[249 浙江华博特教育发展有限公司 277](#_Toc509934149)

[250 浙商期货有限公司 278](#_Toc509934150)

[251 杭州杭氧化医工程有限公司 279](#_Toc509934151)

[252 浙江恒逸集团有限公司 280](#_Toc509934152)

[253 中国电子科技集团公司第九研究所 282](#_Toc509934153)

[254 杭州联华华商集团有限公司 284](#_Toc509934154)

[255 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 285](#_Toc509934155)

[256—257 杭州市金融投资集团有限公司 286](#_Toc509934156)

[258 浙江晶盛机电股份有限公司 287](#_Toc509934157)

[259 浙江理工大学 288](#_Toc509934158)

[260 杭州娃哈哈集团有限公司 289](#_Toc509934159)

[261 浙江同筑科技有限公司 291](#_Toc509934160)

[262 中国能源建设集团浙江火电建设有限公司 293](#_Toc509934161)

[263 杭州览众数据科技有限公司 294](#_Toc509934162)

[264 浙江大学建筑设计研究院有限公司 296](#_Toc509934163)

[265 华润新鸿基房地产（杭州）有限公司 297](#_Toc509934164)

[266 网屏精密设备(杭州)有限公司 298](#_Toc509934165)

[267 浙江三元电子科技有限公司 299](#_Toc509934166)

[268 杭州非白三维科技有限公司 300](#_Toc509934167)

[269 中科芯集成电路股份有限公司 301](#_Toc509934168)

[270 华虹半导体（无锡）有限公司 302](#_Toc509934169)

[271 无锡华大国奇科技有限公司 303](#_Toc509934170)

[272无锡国芯微电子技术有限公司 304](#_Toc509934171)

[273 无锡中微腾芯电子有限公司 305](#_Toc509934172)

[274无锡中微爱芯电子有限公司 306](#_Toc509934173)

[275 无锡力芯微电子股份有限公司 307](#_Toc509934174)

[276 江苏卓胜微电子股份有限公司 308](#_Toc509934175)

[277 珠海（国家）高新技术产业开发区 309](#_Toc509934176)

[278 珠海创飞芯科技有限公司 310](#_Toc509934177)

[279 珠海全志科技股份有限公司 311](#_Toc509934178)

[280 珠海市智迪科技股份有限公司 312](#_Toc509934179)

[281 珠海欧比特宇航科技股份有限公司 313](#_Toc509934180)

[282 珠海普林芯驰科技有限公司 314](#_Toc509934181)

[283 珠海博雅科技有限公司 315](#_Toc509934182)

[284 益萃网络科技（中国）有限公司 316](#_Toc509934183)

[285 中德（珠海）人工智能研究院有限公司 317](#_Toc509934184)

[286-287 珠海中科先进技术研究院 318](#_Toc509934185)

[288 优微（珠海）生物科技有限公司 319](#_Toc509934186)

[289 珠海派诺科技股份有限公司 320](#_Toc509934187)

[290 珠海英搏尔电气股份有限公司 321](#_Toc509934188)

[291 珠海瓦特电力设备有限公司 322](#_Toc509934189)

[292 安联锐视 323](#_Toc509934190)

[293 珠海金山网络游戏科技有限公司 324](#_Toc509934191)

## 1 中国电子科技集团公司重庆声光电磁子集团（第九研究所）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国电子科技集团公司第九研究所（又名：西南应用磁学研究所（SIAM）），位于四川省绵阳市。中国电子科技集团公司第九研究所长期致力于磁性材料、磁光材料及器件的应用研究与开发，其主要研发专业涉及磁性功能材料（微波毫米波单晶及多晶铁氧体材料、抗电磁干扰和射频铁氧体软磁材料、稀土永磁材料）；在国家磁性功能材料与元器件技术领域专业发展方向上具有支撑地位，已成为国内最大的综合性应用磁学专业研究、开发、生产、服务基地。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **jiusuo2868026@126.com** | | **简历接收截止时间** | **2018-4-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 微波、射频器件及组件研发 | 10 | 本科  硕士  博士 | 电磁场与微波技术  电子信息工程 | 绵阳 |  |
| 磁性材料技术研究  (永磁、软磁、旋磁材料) | 5 | 本科  硕士  博士 | 材料学、物理学 | 绵阳 |  |
| 电路设计师 | 1 | 硕士 | 电路与系统 | 绵阳 |  |
| 磁光器件研发 | 1 | 硕士 | 光学工程 | 绵阳 |  |
| 微波器件制造工艺研究 | 1 | 硕士 | 分析化学 | 绵阳 |  |
| 磁性材料加工工艺 | 1 | 本科 | 材料成型及控制工程 | 绵阳 |  |
| 电子产品结构设计 | 1 | 硕士 | 机械设计 | 绵阳 |  |
| 产品环境试验 | 1 | 本科 | 机械、机电 | 绵阳 |  |
| 计量检定 | 1 | 本科 | 测试计量技术及仪器 | 绵阳 |  |
| 标准化管理 | 1 | 本科 | 标准化工程  机械类专业 | 绵阳 |  |
| 设备维修技术及管理 | 1 | 本科 | 机械、机电 | 绵阳 |  |
| 技术营销、国际贸易 | 1 | 本科、硕士 | 理工类、英语、市场营销 | 绵阳 |  |
| 文秘及行政岗 | 1 | 本科、硕士 | 行政管理、中文、政治 | 绵阳 |  |
| 采购管理 | 1 | 本科 | 物流管理 | 绵阳 |  |

## 2 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）、光机电集成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，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。 | | | | | |
| **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** |
| 研发设计 | 若干 | 本/硕/博 | 电磁场与微波技术 | 石家庄 |  |
| 研发设计 | 若干 | 本/硕/博 | 集成电路设计与集成系统 | 石家庄 |  |
| 研发设计 | 若干 | 本/硕/博 | 电子与通信工程 | 石家庄 |  |
| 研发设计 | 若干 | 本/硕/博 | 信号与信息处理 | 石家庄 |  |
| 研发设计 | 若干 | 本/硕/博 | 电路与系统 | 石家庄 |  |
| 研发设计 | 若干 | 本/硕/博 | 无线电物理 | 石家庄 |  |
| 研发设计 | 若干 | 本/硕/博 | 物理电子学 | 石家庄 |  |
| 研发设计 | 若干 | 本/硕/博 | 光学 | 石家庄 |  |

## 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。其研究成果直接应用于雷达、通信、导航、测控、侦测、遥感、航天、频谱管理、广播电视、石油测井等领域。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **HR@crirp.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** |
| 系统设计 | 20 | 博士 | 空间物理/电子与通信工程/大气 | 青岛/新乡 |  |
| 电路设计 | 20 | 硕士 | 通信与信息系统/信号与信息处理 | 青岛/新乡 |  |
| 信号处理 | 20 | 硕士 | 通信与信息系统/信号与信息处理 | 青岛/新乡 |  |
| 射频电路 | 20 | 硕士 | 电磁场与微波技术/无线电物理 | 青岛/新乡 |  |
| 软件开发 | 20 | 硕士 | 计算机/软件 | 青岛/新乡 |  |
| 机械结构设计 | 10 | 硕士 | 机械设计制造及其自动化 | 青岛/新乡 |  |
| 质量管理 | 10 | 硕士 | 电子/通信/计算机 | 山东青岛 |  |
| 国际市场营销 | 10 | 硕士 | 英语/俄语 | 新乡/莫斯科 |  |
| 财务管理 | 10 | 硕/本 | 财务管理/会计学 | 青岛/新乡 |  |
| 电波观测 | 5 | 本科 | 电子/通信类 | 长春/广州/新乡/昆明 |  |

## 4 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。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。三十四所设立全资子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。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **renshi34@126.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** |
| 研发岗 | 15 | 硕士以上学历 | 光纤通信、无线激光通信、光电子、通信与信息系统、无线激光通信、微波通信、信号处理、光学、光学工程、电子工程、光纤通信、软件工程、计算机科学与技术等专业及方向 | 桂林 | 无 |
| 软件设计岗 | 5 | 本科及以上学历 | 通信电子类相关专业、软件工程、计算机科学与技术等专业及方向 | 桂林 | 无 |

## 5 中国电子科技集团公司第四十一研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中电41所现有员工3000余人，主要方向为微波毫米波、光电、通信、基础类测量、自动测试、高端连接器继电器等，设有电子测试技术重点实验室、国防光电子一级计量站、国家电子仪器质量监督检验中心、信息产业接插件继电器质量监督检验中心、博士后科研工作站等机构，在我国电子测量仪器行业居于龙头地位。公司致力于电子测试最前沿技术的探索和研究，实现了高端科学仪器和通用电子测量仪器的重大技术突破，特别是在微波毫米波、光电、通信、基础测量等领域，达到国内领先、国际先进水平，获6项国家奖和200多项部省级科技奖，创造了80多项中国第一，产品广泛应用于航空、航天、船舶、电子、通信、科教和民生等领域，并为载人航天、探月等项目提供配套保障，获中共中央授予的 “全国先进基层党组织”及中组部和国资委党委授予的 “四好”领导班子先进集体和“全国中央企业先进集体”等荣誉。 | | | | | |
| **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** |
| 微波工程师 | 5 | 本科及以上 | 电磁场 信息对抗等 | 青岛 |  |
| 软件工程师 | 10 | 本科及以上 | 软件类、自动化、数学等 | 青岛 |  |
| 硬件工程师 | 10 | 本科及以上 | 电子信息、通信、测控等电子类 | 青岛 |  |
| 销售工程师 | 10 | 本科 | 专业不限 | 青岛 |  |
| 财务 | 2 | 本科及以上 | 财务、会计类 | 青岛 |  |
| 审计 | 1 | 本科及以上 | 法律、财务、管理类 | 青岛 |  |

## 6 中国电科声光电磁子集团（9、24、26、44所）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国电科声光电磁子集团（9、24、26、44研究所）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余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过百亿的高科技子集团公司。  公司涵盖磁性材料及器件、微系统技术、微电子技术、微声/惯性技术及光电子技术五个专业方向，主要产品覆盖：磁性材料、YIG滤波器、A/D、D/A转换器、电源电路、高性能放大器、微波器件、声光滤光器、CCD/CMOS图像传感器、声光频谱分析仪、红外焦平面器件、高速半导体激光器等。产品广泛应用于：航空、航天、通讯、雷达、电子对抗、能源、汽车电子、电力工业、计算机、广播电视、精密机械、地质勘探、生物工程等军民领域。公司凭借专业技术优势，共取得科研成果3000余项，其中“十一五”、“十二五”期间获得国家科技进步奖、国防科技奖、集团科技奖及重庆市科技奖百余项，申请和授权专利千余项。  面向未来，重庆声光电有限公司将坚持军民融合式发展道路，积极参与国民经济信息化建设和国家重点工程建设，努力将重庆、绵阳产业园建设成融入国民经济建设的国际知名、国内一流的国家级声光电磁研发中心和产业基地，逐步实现“一一三四”战略。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hr@cetccq.com.cn**](mailto:hr@cetccq.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** |
| 财务管理、人力资源、生产/项目管理 |  | 硕士研究生学历以上 | 投资学、金融学、会计、财务管理、企业管理、工商管理、人力资源管理、经济学、心理学、生产管理学、电子信息、光电子技术类相关专业等。 | 重庆 |  |
| 软件算法设计、仪器仪表设计 |  | 硕士研究生学历以上 | 计算机科学与技术、软件工程、通信与信息系统、光学工程、信号与信息处理、机械设计及自动化、测控技术与仪器、自动控制等 | 重庆 |  |
| 电源模块及组件设计、片上系统（Soc/Sip）设计、模数混合信号IC/EDA设计、模拟IC设计、集成电路测试/应用/验证、信号收发及处理模组设计 |  | 硕士研究生学历以上 | 电路与系统、微电子与固体电子、电子信息工程、通信与信息系统、电力电子、电气工程、机械设计及自动化、测控技术与仪器、仪器仪表、自动控制等。 | 重庆 |  |
| 声表面波及体声波器件设计、声光器件及组件设计 |  | 硕士研究生学历以上 | 声学、物理学、非线性激光光学、激光应用等 | 重庆 |  |
| 微波电路设计（频率源/滤波器/收发通道）、射频芯片电路（模拟/数字）设计、软件无线电设计/数字电路设计 |  | 硕士研究生学历以上 | 电磁场与微波、通信与信息系统、电子信息工程、电路与系统、信号与信息处理、微电子与固体电子等。 | 重庆 |  |
| 惯导系统设计方向（IMU、惯导系统与制导及复合导航）、惯性器件及陀螺设计 |  | 硕士研究生学历以上 | 导航制导与控制、机械设计及自动化、力学、电子信息工程、通信与信息系统、电路与系统等。 | 重庆 |  |
| 光电子集成（硅基、INP基）设计、CCD/CMOS图像传感器器件及组件设计、硅基半导体光电探测器件及组件设计、化合物半导体探测器件及组件设计、集成光学器件设计、光传输与处理器件设计、光传输与处理组件及模块设计、光电金属外壳、辐射探测器设计与应用 |  | 硕士研究生学历以上 | 通信与信息系统、光纤通信、电磁场与微波、微电子与固体电子、电子信息工程、计算机科学与技术、软件工程、计算机图像处理、电路与系统、信号与信息处理、光学工程、光电子技术、核物理、半导体材料与器件、固体物理等。 | 重庆 |  |
| 微电子封装集成开发、光电子材料外延开发、电子功能材料（晶体、陶瓷、压电与声光及薄膜）开发、微声（晶体/薄膜/陶瓷器件）工艺开发 |  | 硕士研究生学历以上 | 微电子与固体电子、物理电子、半导体材料、材料物理与化学（无机非金属）、电子材料与元器件、光电子、电子信息工程等。 | 重庆 |  |

## 7 中国电子科技集团公司第五十五研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国电子科技集团公司第五十五研究所（简称55所）始建于1958年，地处六朝古都南京，是我国核心电子器件领域实现自主研发与原始创新的多专业并举的高科技、综合性大型研究所。55所的主要专业方向为固态功率器件与射频微系统、光电显示与探测，包括固态微波器件、微波毫米波模块电路、微机电系统、封装外壳与基板、平板显示与紫外真空器件等技术领域。民品主导产业为射频电子、功率电子两大产业。55所拥有“单片集成电路与模块重点实验室”、“宽禁带半导体电力电子器件国家重点实验室”、“国家平板显示工程技术研究中心”、“有源层优化生长技术研究应用中心”等。在固态功率器件等领域，55所具有一流的研发能力，产品水平处于国内领先、国际先进地位。聚焦主业发展民品，坚持军民融合发展。55所民品产业的研究领域和产品已经涵盖射频集成电路与模块、声表面波器件与材料、半导体外延材料、电力电子器件与模块、系统集成与应用软件等，形成了以射频电子和功率电子为发展重点的产业布局。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hrcetc55@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.08.01** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 电路设计 | 5 | 硕/博 | 电磁场与微波技术、信号与系统、集成电路、数字信号处理、通信工程等相关专业 | 南京 |  |
| 半导体器件设计 | 5 | 硕/博 | 半导体器件物理、半导体材料、微电子与固体电子学、凝聚态物理等相关专业 | 南京 |  |
| 智能制造研究 | 5 | 硕/博 | 自动化、机械制造、FPGA等相关专业 | 南京 |  |
| 管理类 | 5 | 硕/博 | 财务、人力资源、市场营销、企业管理、质量管理、物流管理等相关专业 | 南京 |  |
| 软件开发 | 5 | 硕/博 | 计算机科学与技术、软件工程、通信工程、FPGA等相关专业 | 南京 |  |
| 半导体工艺开发 | 20 | 本/硕/博 | 微电子与固体电子学、射频电路、半导体器件物理等相关专业 | 南京 |  |
| 测试工程师 | 20 | 本/硕 | 微电子与固体电子学、电子科学与技术等相关专业 | 南京 |  |
| 设备工程师 | 10 | 本/硕 | 自动化、机械设计与自动化、机械电子等相关专业 | 南京 |  |

## 8 中国航天科工集团二院二十三所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国航天科工集团二院二十三所组建于1958年，是航天系统雷达中心骨干研究所。二十三所研发总部位于北京市海淀区，研发和生产机构分布在北京丰台区、昌平区、河北易县、湖北武汉、荆州、四川成都、陕西西安、江苏无锡等地，现有从业员工3300余人。曾经先后获得国家科技进步特等奖4项，国家发明一等奖1项，国家级成果奖42项，部级科技进步奖400多项，先后产生3位中国工程院院士、5位同志获得全国五一劳动奖章、31位同志获得政府特殊津贴、拥有2位国家级特殊贡献专家、1位国家特级发明家、5位省部级专家、拥有120多位教授级研究员。二十三所始终站在我国雷达技术发展的最前沿，积极拓展雷达探测领域，致力于精密跟踪制导雷达、精密跟踪测量雷达、情报警戒雷达、天基与空基雷达、空间目标雷达和气象雷达等系统产品的研制和生产。经过半个多世纪的探索和追求，二十三所紧跟雷达国际先进技术发展方向，锐意进取，不断创新，已经发展成为集研发、制造、服务一体化的现代化雷达研究所，为我国国防建设和经济建设做出了突出贡献。 在发展军用雷达产品的同时，二十三所积极走军民融合式发展的道路，在气象探测领域、海面及地面监视领域、警用装备领域、智慧环保领域以及广播通讯、卫星通信、高频功率源、特种器件等领域都取得了丰硕的成果。 | | | | | |
| **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** |
| 雷达天线设计师 | 5 | 硕士及以上 | 电磁场类 | 北京/成都 |  |
| 雷达微波设计师 | 3 | 硕士及以上 | 电磁场类 | 北京/成都 |  |
| 雷达系统总体设计 | 3 | 硕士及以上 | 信号处理、通信类 | 北京/成都 |  |
| 雷达信号处理设计 | 3 | 硕士及以上 | 信号处理、通信类 | 北京/成都 |  |
| 雷达软件设计师 | 3 | 硕士及以上 | 计算机、软件 | 北京/成都 |  |

## 9 上海船舶工艺研究所（中国船舶工业集团第十一研究所）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**上海船舶工艺研究所(STRI) 创建于一九六四年，是中国船舶工业集团有限公司所属我国船舶行业唯一一个以造船工艺现代化为目标的军用舰船、民用船舶和海洋工程等建造工艺研究的综合性应用研究所。研究所总部坐落于上海市徐汇区商业中心，目前下设一个研发中心、四家全资产业子公司,拥有装备和材料两个中试及产业化基地、四个重点实验室，科研及产业涉及各类舰船建造工艺和方法、自动化装备设计与制造、非金属材料应用和检测、计算机应用软件开发等多个领域。上海船舶工艺研究所是上海市高新技术企业，连续多届被评为上海市文明单位，近年来，上海船舶工艺研究所不断汲取“海纳百川，追求卓越”的城市精神，提出了“努力建设国内领先、国际一流、国内外具有影响力的舰船与海洋工程先进制造技术专业研究机构，打造先进造船工艺智库”的发展目标，从政策、制度上向科研骨干人员倾斜，不断创新人才队伍建设机制，实施了“优秀人才引进落户”、“高层次人才基金”、“高新人才津贴”、“高级专家管理办法”、“启明星人才培养计划”等一系列积极有效的激励与培养制度。造船工艺界的大批专家学者、青年精英正汇聚于此，为实现梦想和推动造船事业发展而共同奋斗。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **stri611\_hr@126.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| **工艺研发** | **诺干** | **硕士及以上** | **结构、声学、流体** | **上海** |  |
| **焊接工艺研发** | **诺干** | **硕士及以上** | **焊接、材料加工** | **上海** | **博士优先** |
| **研发工程师** | **诺干** | **硕士及以上** | **电气及自动化、计算机科学** | **上海** |  |
| **仿真开发工程师** | **诺干** | **本科及以上** | **计算机相关** | **上海** |  |
| **软件开发工程师** | **诺干** | **本科及以上** | **计算机相关** | **上海** |  |
| **软件工程师** | **诺干** | **本科及以上** | **软件相关** | **上海** |  |
| **自控工程师** | **诺干** | **本科及以上** | **自动化控制** | **上海** |  |
| **无损检测** | **诺干** | **本科及以上** | **检测相关** | **上海** |  |
| **销售助理** | **诺干** | **本科及以上** | **市场相关** | **上海** |  |

## 10 中国工程物理研究院材料研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**材料研究所隶属于中国工程物理研究院，创建于1969年，主要承担国家尖端国防装备关键部组件和材料的研制、生产、实验、贮存及退役任务，是集理论、基础研究、技术开发和生产为一体的国家重点综合性国防科研基地。在材料制备、材料精密加工、聚变与裂变能源科学技术、极端条件下材料性能研究、粉末冶金技术、核技术与应用等学科领域具有优势。目前正在筹建同步辐射束线站、重离子加速器、氢同位素研究中心等大型科研平台，以进一步提升基础研究能力。材料研究所由1个国家重点实验室、20多个研究室及工程技术中心，并在成都建有先进材料研究中心、氘氚中心等多个研发中心和团队，涉及材料、机械、物理、化学、化工、核技术及应用等学科的60多个专业、70多个技术工种。有博士220余人、硕士300余人，正高60余人、副高360人，1个国防科技创新团队。现有两院院士3人，外籍院士1人，享受国务院政府特殊津贴专家65人，国家级、省部级中青年专家7人，国家青年千人2人，省部级学术技术带头人及后备人选70余人，全国“五一”劳动奖2人，中华技能大奖1人，全国技术能手3人。建所以来，材料研究所先后取得了380余项科研成果，其中国家科技进步特等奖3项、一等奖5项、二等奖4项、三等奖4项，国家发明奖6项，部委级科技进步奖360余项，为我国国防科技发展做出了巨大贡献。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **im.hr@caep.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** |
| 机械加工 | 2 | 博士、硕士 | 机械 | 四川江油 |  |
| 自动化控制 | 2 | 博士、硕士 | 控制自动化 | 四川江油 |  |
| 仪器 | 2 | 博士、硕士 | 仪器 | 四川江油 |  |
| 材料 | 2 | 博士 | 材料（铸造、热处理、理论计算） | 四川江油 |  |
| 核物理 | 2 | 博士 | 核物理核电子学 | 四川江油 |  |
| 土木工程 | 2 | 硕士、本科 | 土木工程 | 四川江油 |  |

## 11 中国工程物理研究院计算机应用研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**计算机应用研究所下设科技发展研究中心、6个科研室、5个机关部门和技术保障中心，参控股4个公司（其中四川久远银海软件股份有限公司为深圳中小板上市公司，代码002777）。内设有军用软件测评中心、超算中心、网络与数据中心以及信息安全技术中心。现有在职职工400余人，其中研究员30余名，高级工程师150余名，博士学位20余人；享受国家政府特殊津贴人员17人；省级以上学科带头人和领域专家20余名；具有计算机应用技术硕士授予权。先后获得国家级和省部级科技奖励近100项、发明专利10余项、申请软件著作权登记100余项，发表核心期刊以上科技论文100余篇；与国防科技大学计算机学院等科研院所建立了战略合作。计算机应用研究所将“立足院内、面向国内、瞄准国际”，秉持“两化融合、协同创新”理念，以“网络、数据、超算、软件”为核心，勇担院信息化总体单位的历史重任，打造装备装置数字化科研核心能力，主动融入国家信息化和数字化制造行业，为信息化条件下武器装备体系化建设和国家战略安全做出重要贡献！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **ica.hr@caep.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018.7.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件工程师 | 6 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术、软件工程及相关近专业 | 绵阳 |  |
| 信息安全工程师 | 4 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术、信息安全、软件工程及相关近专业 | 绵阳 |  |
| 网络运维工程师 | 4 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术、软件工程及相关近专业 | 绵阳 |  |
| 大数据分析与挖掘工程师 | 3 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术及相关近专业 | 绵阳 |  |
| 控制系统工程师 | 3 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术、自动化及相关专业 | 绵阳 |  |
| 仿真系统工程师 | 3 | 硕士及以上 | 计算机图形学、科学计算可视化及相关专业 | 绵阳 |  |
| 系统资源调度岗 | 3 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术、计算机体系结构及相关近专业 | 绵阳 |  |
| 软件测试工程师 | 3 | 硕士及以上 | 通讯与信息系统、数字信号处理及相关专业 | 绵阳 |  |
| 文化建设与宣传岗 | 1 | 硕士及以上 | 中文、新闻、传播及相关专业 | 绵阳 |  |

## 12 中国核动力研究设计院设计所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**核动力设计研究所（简称“设计所”）是中国核动力研究设计院下属的主体设计研究所之一，主要承担 核电站以及其他各种类型反应堆的设计开发与研究工作。  设计所长期从事核动力装置的设计研究，取得了多项填补我国空白的科技成果，为我国核动力事业的发展做出了很大贡献，培养和造就了一批具有丰富核工程经验的工程技术人员和管理人员，其设计水平和设计能力在国内是屈指可数的。  目前，设计所承担着核电站工程设计与服务，新型堆及研究堆设计、研究及技术服务等。近年来，设计所利用自己的技术优势研制了多台反应堆控制、测量仪器、仪表或设备，广泛用于国内的核电厂或核动力装置上，为核电厂研制了多项反应堆换料检修专用设备。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **2790270＠qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年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** |
| 研发工程师 | 1-2人 | 硕士或博士 | 电子信息、计算机、通信、软件工程、自动化 | 成都 |  |
| 控制棒驱动机构 | 1人 | 硕士 | 电机电器及其控制 | 成都 |  |
| 换料工艺换料工艺及专用设备 | 1人 | 硕士 | 机械电子工程 | 成都 | 自动控制研究方向 |

## 13 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（西区），此区域集聚了电子科技大学新校区，富士康、英特尔、京东方、华为、TCL、TI、迈普等一系列高新企业，构成了中国西部硅谷的重要板块。作为零八一电子集团有限公司的前沿阵地，中心紧跟国内外先进雷达技术发展方向，锐意进取，不断创新，已成长为国家国防科技工业军工电子核心能力建设重点单位、近程防空火控系统科研生产服务基地、战场装甲情报侦察处理科研生产单位、陆军低空超低空相控阵目标指示雷达科研生产单位、航天测控和靶场测量雷达以及脱靶量测量雷达科研生产单位。中心建立了四川省企业技术中心，精密测量雷达系统技术四川省重点实验室以及两个博士后科研工作站。近年来，中心积极响应国家军民融合战略，利用在雷达探测、通信传输、指挥控制、多传感器系统集成、多源数据融合、中央综合显控以及机电一体化、复合材料、微波器件等专业方面长久积累的优势，致力于发展以智能安防、应急救援等为特色的军民融合产业，服务于边防武警、公安、消防、卫生防疫、机场、港口、核电站等众多行业客户，既可提供单体设备与配套，同时也能提供一体化综合解决方案。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cdhkxyzp@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.5.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 系统设计 | 2 | 本科及以上 | 雷达相关（信息对抗、天线、微波） | 成都 |  |
| 系统仿真 | 1 | 本科及以上 | 雷达相关（微波、信处、终端） | 成都 |  |
| 发射设计师 | 2 | 本科及以上 | 电子信息工程/电磁场与微波技术 | 成都 |  |
| 软件设计师 | 2 | 本科及以上 | 计算机软件相关专业 | 成都 |  |
| 终端硬件开发设计师 | 1 | 本科及以上 | 电路及系统和电子相关专业 | 成都 |  |
| 数据处理 | 1 | 本科及以上 | 电子及计算机相关专业 | 成都 |  |
| 嵌入式软件设计师 | 1 | 本科及以上 | 电子、通信及计算机相关专业 | 成都 |  |
| 硬件设计师 | 1 | 本科及以上 | 电子工程 | 成都 |  |
| DSP软件设计 | 1 | 本科及以上 | 信号与信息处理/电路与系统/电子工程相关 | 成都 |  |
| 结构设计师 | 1 | 本科及以上 | 机械工程/液压 | 成都 |  |
| 天线设计师 | 2 | 本科及以上 | 天线设计及相关专业 | 成都 |  |
| 伺服设计师 | 2 | 本科及以上 | 应用数学/软件工程 | 成都 |  |

## 14 中国人民解放军第五七一九工厂

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**国营川西机器厂又名中国人民解放军第五七一九工厂（隶属于空军装备部）始建于1970年，坐落于四川省成都市，拥有成都、彭州、双流三个工业园区，占地约98万平方米，是国家大型、军队一级企业。工厂作为空军新型航空发动机修理基地，是空、海军新型航空发动机修理保障的首选企业，具备某引进新型航空发动机整机及所有控制装置、全部工序修理能力的企业，承担国产新型航空发动机维修保障任务，已为国内外用户维修保障各型航空发动机万余台。现已发展成为军民融合型集团化的高新技术企业, 资产总额逾50亿元。工厂自主研发、制定了数百项修理技术标准；编写国家标准13项，军队标准23项，拥有125项国家专利，数十项科技成果获国家、军队、航空科学技术奖。涌现出中国工程院院士、全国劳动模范、全国技术能手、全国质量信得过班组等优秀员工和先进集体。是“国家高新技术企业”“国家认定企业技术中心”“国家校准检测实验室”“国家级工程实践教育中心”“四川省院士工作站”；先后荣获“全国质量奖”“全国五一劳动奖状”“全国文明单位”“国家技能人才培育突出贡献奖”“全国质量效益型先进企业”“中国企业文化建设示范基地”“全国环境优美工厂”等近千项荣誉，为国防建设、地方经济、社会和谐发挥了重要作用，得到国家领导和军队首长高度赞誉。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **292406144@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.03.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件开发技术员 | 4 | 本科及以上 | 软件工程或计算机科学与技术 | 彭州 |  |
| 计量技术员 | 2 | 本科及以上 | 测控技术与仪器（精密测量） | 彭州 |  |
| 电子技术员 | 3 | 本科及以上 | 控制科学与工程或电子信息工程 | 彭州 |  |
| 操作技术员 | 3 | 本科及以上 | 机械设计制造及自动化 | 彭州 |  |

## 15 中国石油天然气股份有限公司西部管道分公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国石油西部管道公司成立于2004年8月，为中石油旗下五大区域管道公司之一，负责建设运营我国西部能源战略通道。主要负责甘肃、宁夏两省交界以西天然气管道和甘肃兰州以西的原油、成品油管道运营管理；负责所辖管道原油的购销工作；负责区域内油气储运项目建设等。公司下设13个职能部门、10个二级单位、5个机关附属单位，员工总数3120人。所辖油气管道干（支）线66条，总里程1.66万公里，总库容727万立方米，管理资产1553亿元。天然气、原油、成品油出疆干线输送能力分别为770亿方/年、2000万吨/年、1000万吨/年。管输天然气配送至国内二分之一区域，管输原油服务东西部7个省区市13家炼厂，管输成品油辐射13个省区市。公司深入贯彻集团公司资源、市场、国际化和创新战略，始终突出安全核心不动摇，始终突出提质增效不松劲，注重价值观引导，坚持倡导问题导向、基层导向、务实导向，全面实施依法治企、以德治企、从严治企，奋力推进安全、高效、创新、稳健、和谐发展，努力确保西部国脉安全平稳高效运行，深化公司有质量有效益内涵式发展，塑造“忠诚责任共担 油气正气同输”的良好形象，在保障国家能源战略安全、建设新丝绸之路经济带、促进经济社会发展等方面发挥着重要作用，荣获中国石油安全生产模范企业、环境保护先进企业、新疆维吾尔自治区先进基层党组织、全国企业文化顶层设计与基层践行优秀单位等荣誉称号。 | | | | | |
| **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** |
| 电气工程师 | 4 | 本、硕 | 电气工程 | 新、甘、青三省区 |  |
| 自动化工程师 | 3 | 本、硕 | 自动化 | 新、甘、青三省区 |  |
| 机械工程师 | 1 | 本、硕 | 机械工程 | 新、甘、青三省区 |  |
| 通信运维工程师 | 2 | 本、硕 | 通信工程 | 新、甘、青三省区 |  |
| 网络运维工程师 | 1 | 本、硕 | 网络工程 | 新、甘、青三省区 |  |
| 网络运维工程师 | 1 | 本、硕 | 计算机科学与技术 | 新、甘、青三省区 |  |

## 16 工业和信息化部电子第五研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**工业和信息化部电子第五研究所（中国电子产品可靠性与环境试验研究所、中国赛宝实验室）是直属工业和信息化部的最大、最早的研究机构，有60年发展历史，员工规模达3000余人。专业从事产品检测、试验、认证、计量校准、软件测评、数据服务、装备研制，是各大军兵种电子装备的定型试验机构。五所作为“支撑政府的智库、服务企业的平台”，凭借优秀的专业人才、一流的设备设施，服务企业，造福社会，在国内外业界建立了良好的品牌形象和权威地位。已建立覆盖全国的实验室、试验站、办事机构网络体系，在广州、苏州、重庆、香港、宁波、佛山、泰州、芜湖、南京、孝感、威海、沈阳、厦门建有实验室，在北京建有技术支持中心，在广州、海南（万宁、榆林）、拉萨、三沙建有试验站，在全国各省会城市都建有办事处，并与国外许多知名机构建立了合作关系。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **852272164@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.06.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 家电检测工程师 | 4 | 硕士 | 计算机、通信与信息系统、电路与系统、电机与电器、机械电子工程，需有岗位要求的相关研究经历或专业背景 | 质检中心 / 广州 |  |
| 科研人员 | 3 | 博士、硕士 | 理工类专业，研究方向为大数据、无人机、人工智能等，需有岗位要求的相关研究经历或专业背景 | 质检中心 / 广州 |  |
| 技术服务人员 | 2 | 硕士 | 理工类专业，研究方向为可靠性、智能制造等，需有岗位要求的相关研究经历或专业背景 | 质检中心 / 广州 |  |
| 电磁兼容/射频/通信产品检测工程师 | 3 | 博士、硕士 | 通信工程、电子科学与技术、信息与通信工程、电磁场与微波、通信与信息系统，需有岗位要求的相关研究经历或专业背景 | 质检中心 / 广州 |  |
| 信息安全工程师 | 3 | 硕士 | 计算机等相关专业，需有岗位要求的相关研究经历或专业背景 | 质检中心 / 广州 |  |
| 电声学工程师 | 1 | 硕士 | 声学等相关专业，需有岗位要求的相关研究经历或专业背景 | 质检中心 / 广州 |  |
| 非金属材料测试分析工程师 | 1 | 硕士 | 材料工程、非金属材料、高分子等相关专业，需有岗位要求的相关研究经历或专业背景 | 质检中心 / 广州 |  |
| 行政文员 | 1 | 本科 | 专业不限，有学生工作经验、综合素质强、形象气质佳、有一定文字功底 | 质检中心 / 广州 |  |
| 在校实习生 | 4 | 本科以上 | 专业不限，有两个月以上全职实习时间 | 质检中心 / 广州 |  |
| 检测工程师（IC与器件测试） | 2 | 硕士 | 电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、通信与信息系统、信号与信息处理、控制理论与控制工程、系统工程、计算机应用技术 | 元器件检测中心/广州 |  |
| 检测工程师(元件） | 2 | 硕士 | 精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、电路与系统、电磁场与微波技术、通信与信息系统、信号与信息处理、检测技术与自动化装置、电气工程 | 元器件检测中心/广州 |  |
| 检测工程师（物理与DPA) | 1 | 硕士 | 机械电子工程、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、检测技术与自动化装置、材料科学与工程、电子科学与技术 | 元器件检测中心/广州 |  |
| 检测工程师（寿命与环境试验） | 1 | 硕士 | 电路与系统、微电子学与固体电子学、通信与信息系统、信号与信息处理，控制理论与控制工程、系统工程、电力电子与电力传动、电工理论与新技术 | 元器件检测中心/广州 |  |
| 测试开发工程师 | 2 | 硕士 | 精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、电气工程、电子科学与技术 | 元器件检测中心/广州 |  |
| 元器件科研工程师 | 1 | 硕士 | 材料物理与化学、通信与信息系统、检测技术与自动化装置系统工程、导航制导与控制、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 元器件检测中心/广州 |  |
| 测试技术员 | 3 | 本科 | 电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、通信与信息系统、信号与信息处理、控制理论与控制工程、系统工程、计算机应用技术、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、电路与系统、检测技术与自动化装置、电气工程 | 元器件检测中心/广州 |  |
| 信息安全测评师 | 10 | 大专 | 专业要求：信息安全、计算机、网络、软件、通信、电子、信息技术等相关专业.技能要求：专业成绩较好，基础扎实，身体健康，有钻研和团队合作精神。 | 信息安全研究中心/广州 |  |
| 信息安全测评师 | 15 | 本科 | 信息安全、计算机、信息与通信工程、电子信息工程、网络工程、软件、通信工程、信息工程、信息管理与信息系统等相关专业. | 信息安全研究中心/广州 |  |
| 信息安全工程师 | 5 | 硕士 | 网络与信息安全、通信与信息系统、控制理论与控制工程、系统工程、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 信息安全研究中心/广州 |  |
| 项目工程师 | 2 | 硕士 | 电子科学与技术/微电子学/电路与系统/电力电子/机械电子/自动化/电子信息工程 | 分析中心/广州 |  |
| 失效分析工程师 | 3 | 硕士 | 电子科学与技术/微电子学/电力电子/光学工程/集成电路工程 | 分析中心/广州 |  |
| 科研 | 1 | 硕士 | 专业：微电子学 要求：熟悉微电子器件及封装技术，了解电子产品热分析、热管理方法 | 重点实验室/广州 |  |
| 科研 | 1 | 硕士 | 物理电子学 | 重点实验室/广州 |  |
| 科研 | 1 | 硕士 | 电路与系统、检测技术与自动化装置 | 重点实验室/广州 |  |
| 科研 | 1 | 硕士 | 通信与信息系统、信号与信息处理 | 重点实验室/广州 |  |
| 科研 | 1 | 博士 | 微电子器件 | 重点实验室/广州 |  |
| 科研 | 1 | 博士 | 微电子、电路与系统 | 重点实验室/广州 |  |
| 科研 | 2 | 博士 | 电子工程 | 重点实验室/广州 |  |
| 科研 | 1 | 博士 | 微电子器件与封装 | 重点实验室/广州 |  |
| 行业研究员 | 8 | 硕士及以上 | 经济学、管理学、计算机、电子等相关专业硕士及以上学位 | 标信中心/广州 |  |
| 软件测试工程师 | 15 | 本科及以上 | 计算机科学与技术/信息与通信工程/软件工程/控制科学与工程/兵器科学与技术/机械电子工程/交通信息工程及控制/电路与系统等相关专业 | 软件中心/广州、成都、重庆、北京 |  |
| FPGA测试工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机科学与技术/信息与通信工程/控制科学与工程/兵器科学与技术/机械电子工程/电路与系统 | 软件中心/广州、成都、重庆 |  |
| 科研工程师 | 5 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术/信息与通信工程/软件工程/控制科学与工程等相关专业 | 软件中心/广州、成都、重庆 |  |
| 市场销售 | 14 | 本科及以上 | 计算机、市场营销等相关专业。 | 软件中心/广州 |  |
| 行业支撑 | 3 | 本科及以上 | 拥有对政策进行调研、制订、分析、筛选、实施和评价的全过程进行研究的能力 | 软件中心/北京 |  |
| 试验工程师 | 1 | 硕士 | 检测技术与自动化装置 | 工程中心/广州 |  |
| 试验工程师 | 1 | 硕士 | 机械电子工程 | 工程中心/广州 |  |
| 试验工程师 | 1 | 硕士 | 电磁场与微波技术 | 工程中心/广州 |  |
| 试验工程师 | 1 | 硕士 | 人机与环境工程 | 工程中心/广州 |  |
| 试验工程师 | 1 | 硕士 | 动力机械及工程 | 工程中心/广州 |  |
| 试验工程师 | 1 | 硕士 | 概率论与数理统计 | 工程中心/广州 |  |
| 试验工程师 | 2 | 硕士 | 电路与系统 | 工程中心/广州 |  |
| 试验工程师 | 1 | 硕士 | 质量与可靠性工程 | 工程中心/广州 |  |
| 试验工程师 | 2 | 硕士 | 机械电子工程 | 工程中心/广州 |  |
| 科研岗 | 2 | 硕士 | 材料学/材料物理与化学/应用化学 | 工程中心/广州 |  |
| 测试岗 | 1~2 | 本科及以上 | 材料科学与工程/材料物理/材料化学/机械设计制造及其自动化 | 工程中心/广州 |  |
| 科研技术岗 | 2 | 硕士 | 控制科学与工程/机械电子工程/电路与系统/电力电子与电力传动/电机与电器/物理电子学/数学/材料科学与工程 | 工程中心/广州 |  |
| 科研技术岗 | 1 | 硕士 | 控制科学与工程/ 机械工程/工程力学 | 工程中心/广州 |  |
| 科研技术岗 | 1 | 硕士 | 控制科学与工程/ 机械工程/电机与电器/电子科学与技术/数学 | 工程中心/广州 |  |
| 科研技术岗 | 1 | 硕士 | 控制科学与工程/ 机械工程/电机与电器/电子科学与技术/兵器科学与技术 | 工程中心/广州 |  |
| 科研技术岗 | 1 | 硕士 | 信息与通信工程/无线电物理/电子科学与技术/兵器科学与技术/控制科学与工程 | 工程中心/广州 |  |
| 科研技术岗 | 1 | 硕士 | 船舶与海洋工程/水声工程/兵器科学与技术/控制科学与工程/信息与通信工程/无线电物理 | 工程中心/广州 |  |
| 可靠性工程师 | 2 | 硕士 | 电力系统自动化技术/电力工程与管理/电力工程管理/电网监控技术/高压输配电线路施工运行与维护/输变电工程技术 | 工程中心/广州 |  |
| 可靠性工程师 | 1-2 | 硕士 | 电机与电器/电机与电器/电力电子与电力传动/机械电子工程/机电一体化技术 | 工程中心/广州 |  |
| 可靠性工程师 | 2 | 硕士 | 电路与系统/电子电路设计与工艺/电子信息工程/电子信息工程技术/应用电子技术 | 工程中心/广州 |  |
| 可靠性工程师 | 2 | 硕士 | 微电子学与固体电子学/微电子学/微电子制造工程/微电子技术 | 工程中心/广州 |  |
| 可靠性工程师 | 2 | 硕士 | 控制理论与控制工程/模式识别与智能系统/系统工程/交通安全与智能控制/智能科学与技术/智能产品开发 | 工程中心/广州 |  |
| 可靠性工程师 | 1 | 硕士 | 机械制造及其自动化，机械电子工程，机械设计及理论，车辆工程 | 工程中心/广州 |  |
| 项目经理 | 2 | 硕士 | 企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理），机械制造及其自动化，机械电子工程，机械设计及理论，车辆工程，通信与信息系统 | 工程中心/广州 |  |
| 业务经理/客服 | 13 | 本科及以上 | 理工科和市场营销类专业 | 工程中心/珠三角，西安，武汉 |  |
| 科研技术岗 | 1 | 博士 | 工艺可靠性 | 工程中心/广州 |  |
| 科研技术岗 | 1 | 博士 | 数据挖掘/人工智能 | 工程中心/广州 |  |
| 检测工程师 | 5 | 本科 | 电子或自动化专业 | 工程中心/广州 |  |
| 项目管理工程师 | 1 | 硕士 | 计算机、软件等相关专业，要求： | 数据中心/广州 |  |
| 科研管理工程师 | 1 | 硕士/研究生 | 工业工程、质量可靠性等相关专业 | 数据中心/广州 |  |
| 信息系统项目管理工程师 | 1 | 硕士 | 熟练掌握软件工程项目管理理论、方法、工具；具有计算机/软件相关专业知识背景。 | 数据中心/广州 |  |
| 大数据挖掘与分析工程师 | 1 | 硕士 | 熟练掌握大数据挖掘与分析、理论、方法；参与过相关科研/项目申报工作；有大数据分析挖掘项目经验者优先； | 数据中心/广州 |  |
| 软件开发工程师 | 1 | 硕士 | 计算机相关专业 | 数据中心/广州 |  |
| 可靠性仿真工程师 | 2 | 硕士 | 专业不限 | 数据中心/广州 |  |
| 电子元器件选用工程师 | 1 | 硕士 | 微电子或相关专业，要求具有电子元器件基础知识背景，拥有电子产品设计经验者优先。 | 数据中心/广州 |  |
| 数据应用工程师 | 2 | 硕士 | 系统工程、质量可靠性等相关专业 | 数据中心/广州 |  |
| 原材料工程师 | 2 | 硕士 | 材料学相关专业，要求对专业领域内的材料分类、材料选用、材料检测等具有一定了解。 | 数据中心/广州 |  |
| 市场营销 | 2 | 硕士 | 性格开朗，具备优秀的沟通表达能力，有较强的市场感知能力和市场开拓力。 | 数据中心/广州 |  |
| 行业研究 | 10 | 硕士 | 区域经济学，产业经济学、数量经济学、国防经济学、统计学、技术经济学，管理科学，运筹学与控制论，计算数学 | 标信中心/广州 |  |
| 故障预测项目技术负责人 | 2 | 博士 | 计算机、数学、自动化等 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 电机可靠性工程师 | 2 | 博士 | 电机与电器、电气自动化等 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 新能源汽车质量与可靠性总师 | 2 | 博士 | 车辆工程、电气自动化、电力电子等 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 智能制造项目技术负责人 | 2 | 博士 副高及以上 | 机械设计及自动化、机械电子工程、机电一体化等 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 智能语音产品可靠性技术负责人 | 2 | 博士 | 软件工程、计算机等 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 语音算法工程师 | 2 | 硕士、博士 | 计算机相关专业 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 汽车电子测试开发 | 2 | 硕士、博士 | 软件工程、计算机、电子信息工程等相关专业 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 机器人测试开发 | 2 | 硕士、博士 | 软件工程、计算机、电子信息工程等相关专业 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 智能制造工程师 | 2 | 硕士 | 机械设计及自动化、机械电子工程、机电一体化等 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 软件开发工程师 | 2 | 硕士 | 计算机、软件工程、电子信息、自动化或相关专业 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 嵌入式硬件开发工程师 | 2 | 硕士 | 计算机、软件工程、电子信息、自动化或相关专业 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 集成电路测试工程师 | 2 | 硕士 | 集成电路工程、微电子与固体电子学、电子电路、电子科学与技术、电子通信工程、电子材料等与元器件相关专业 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 功能安全 测试工程师 | 2 | 本科、硕士 | 机械自动化、 机电一体化、 电子类相关专业 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 电气工程师 | 2 | 本科、硕士 | 机电或自动化相关专业 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 软件测试工程师 | 2 | 本科、硕士 | 软件工程、计算机、电子信息工程等相关专业 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 科研助理 | 1 | 本科、硕士 | 机械、电子、物理等理工科专业 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 项目专员 | 4 | 硕士 | 机械、电子电气、环境、计算机、软件等理工科专业 | 安徽赛宝/安徽 |  |
| 销售工程师 | 15 | 本科 | 电子类理工科专业 | 重庆赛宝/重庆/成都/贵阳 |  |
| 电磁工程师 | 2 | 本科 | 计算机、微电子科学与工程 、光电信息科学与工程、电子信息科学与技术、电气工程及其自动化、电子电器、通信、电子信息工程电子信息工程，电子电路技术、电气自动化、测控技术及仪器等理工科专业 | 重庆赛宝/重庆 |  |
| 热工工程师 | 2 | 本科 | 机械制造机械工程、测控技术与仪器专业 | 重庆赛宝/重庆 |  |
| 检测工程师（集成电路检测方向） | 2 | 本科 | 相应专业方向 | 重庆赛宝/重庆 |  |
| 检测工程师（微波器件检测方向） | 1 | 本科 | 相应专业方向 | 重庆赛宝/重庆 |  |
| 科研项目工程师 | 5 | 硕士 | 电力、电子、计算机相关专业 | 重庆赛宝/重庆 |  |
| 软件测试工程师 | 6 | 本科 | 计算机科学与技术/信息与通信工程/软件工程/控制科学与工程 | 重庆赛宝/成都 |  |
| FPGA软件测试工程师 | 5 | 本科 | 计算机科学与技术/信息与通信工程/控制科学与工程/兵器科学与技术/机械电子工程/电路与系统等相关专业 | 重庆赛宝/成都 |  |
| 科研项目工程师 | 5 | 本科 | 计算机科学与技术/信息与通信工程/软件工程/控制科学与工程 | 重庆赛宝/成都 |  |
| 条件保障 | 1 | 大专 | 理工类专业，电子电气或材料物理类专业 | 重庆赛宝/重庆 |  |
| 检测工程师 | 1 | 本科 | 理工类专业，可靠性专业、电子电气或材料物理类专业优先 | 重庆赛宝/重庆 |  |
| 科研工程师 | 2 | 本科 | 理工科类专业 | 重庆赛宝/重庆 |  |

## 17 中国共产党兰考县委员会组织部

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**兰考地处豫东平原，资源丰富，区位优越，交通便利。毗邻郑州航空港经济综合试验区，位于开封、商丘、菏泽三市中心地带，是国家战略“郑州航空港区”和河南“一极两圈三层”中“半小时交通圈”的重要组成部分。兰考是焦裕禄精神发源地，是习近平总书记第二批党的群众路线教育实践活动联系点。作为国家级扶贫开发工作重点县、国家新型城镇化综合试点县，河南省省直管县体制改革试点县、河南省改革发展和加强党的建设综合试验示范县，政策优势明显，创业环境优良，发展潜力巨大。全县上下正以“敢教日月换新天”的奋斗精神，描绘建设“地区性副中心城市”、河南省“县域发展排头兵”的新画卷！ | | | | | |
| **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** |
| 兰考县直各单位 | 70 | 硕士研究生及以上 | 参见《兰考县2018年高层次急需紧缺人才(硕士及以上)引进计划表》 | 河南省兰考县 |  |

## 18 天津市机电工艺学院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**天津市机电工艺学院（天津市机电工业学校），坐落于国家现代职业教育改革创新示范标志区——天津海河教育园区内，为天津市人民政府确定首批进驻的中等职业院校。是首批国家级示范校、全国一体化课程教学改革试点单位、国家高技能人才培训基地、全国职业院校技能大赛永久赛场。多年来学院取得了多项荣誉：全国教育系统先进集体、全国职业教育先进单位、天津市文明单位、“五一劳动奖状”先进单位、天津市平安示范校园……  国家及天津市领导多次到学院莅临指导工作并对学院给予充分肯定。  学院力争高起步、高标准、高质量推进职业教育事业的发展，延伸科学化、规范化、精细化管理，增强学院的“软实力”，提升办学的市场针对性、经济贡献率和社会吸引力，在天津市乃至全国发挥示范引领作用，为中国特色职业教育做出突出贡献。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **jdrlzyc@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** |
| 专任教师 | 1 | 本科及以上 | 电子商务 | 天津 |  |
| 1 | 动漫 |  |
| 1 | 网络搭建 |  |
| 2 | 新能源 |  |
| 2 | 电气自动化（工业机器人方向） |  |

## 19 安徽博微太赫兹信息技术有限公司

无

## 20 陕西长岭电子科技有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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、机载气象雷达、北斗卫星导航系统等系列产品的研发和生产。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Clkj782@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** |
| 通信导航研发 | 2 | 本科以上 | 信号与信息处理/信息与通信工程 | 宝鸡 |  |
| 通信导航研发 | 2 | 本科以上 | 通信与信息系统/电子与通信工程/控制工程 | 宝鸡 |  |
| 通信导航研发 | 2 | 本科以上 | 应用数学/计算机科学与技术/软件工程 | 宝鸡 |  |
| 通信导航研发 | 2 | 本科以上 | 电子信息工程/电磁场/信息对抗/通信工程/电子信息科学与技术 | 宝鸡 |  |
| 滤波器、电源设计 | 2 | 本科以上 | 电子科学与技术/微电子 | 宝鸡 |  |
| 电气设计 | 2 | 本科以上 | 电气工程自动化/自动化 | 宝鸡 |  |
| 物理分析 | 1 | 本科 | 应用物理 | 宝鸡 |  |
| 管理人员 | 2 | 本科 | 工业工程/工商管理/市场营销 | 宝鸡 |  |
| 档案管理 | 2 | 本科 | 档案学/信息管理与信息系统 | 宝鸡 |  |

## 21 天津七一二通信广播股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**天津七一二通信广播股份有限公司始建于1936年，拥有80多年的光辉历程。是我国军用和民用领域的专网无线通信产品的核心供应商，公司是国家一级企业、国家级高新技术企业，拥有国家认定企业技术中心、国家级工业设计中心，2016年被认定为国家技术创新示范企业。已成为我国军用通信、铁路通信、海事通信、警用通信、轨道交通通信、卫星通信、物联网等领域的研发、制造、服务保障基地，是具有核心竞争优势和品牌力的电信息产品及服务的知名企业。 | | | | | |
| **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** |
| 射频设计 | 3 | 本科及以上 | 通信、电子等相关 | 天津 | 无 |
| FPGA工程师 | 5 | 本科及以上 | 通信、电子等相关 | 天津 | 无 |
| 结构工程师 | 3 | 本科及以上 | 通信、电子等相关 | 天津 | 无 |
| 软件工程师 | 10 | 本科及以上 | 通信、电子等相关 | 天津 | 无 |
| 嵌入式软件开发 | 2 | 本科及以上 | 通信、电子等相关 | 天津 | 无 |
| 硬件工程师 | 6 | 本科及以上 | 通信、电子等相关 | 天津 | 无 |

## 22 西南计算机有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |  | | **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 | 15 | 本科及以上 | 软件工程、网络、应用数学、自动化、通信、计算机、大数据等相关专业 | 重庆、北京 |  |
| 检测、测量 | 5 | 本科 | 测控技术与仪器 | 重庆 |  |
| 硬件设计 | 3 | 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 |  |

## 23 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（股票代码：000561）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。烽火集团坚持以“做强主业，创新驱动，以人为本，和谐发展”的发展总思路，紧紧围绕以“大烽火、大市场、优产品、精业务”的发展总要求，牢固树立“以顾客为中心，以敬业者为本，价值创造，效率提升，合作共赢，持续改善”的基本理念，以国家利益至上，以国防建设为己任，为实现“行业一流、百年烽火”的发展总目标而努力奋斗！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **fhzp@fenghuo.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018.5.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件研发 | 3 | 本科及以上 | 机械类、电子类 | 陕西宝鸡 |  |
| 软件研发 | 4 | 本科及以上 | 通信电子类 | 陕西宝鸡 |  |
| 技术支持 | 4 | 本科及以上 | 机械、电子、通信等专业 | 陕西宝鸡 |  |

## 24 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，是我国从事航空、航海无线电通讯导航设备、高频电子组件、铅酸蓄电池、特种消防车、汽车电子产品等多种系列产品，集科研、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。集团总部位于陕西宝鸡，资产总额27亿元，下辖8个子公司，分布在宝鸡、西安、深圳等地。具备省级企业技术中心2个，通信电子专业“博士后科研工作站”1个；通过了质量、保密、安全、环境等体系认证；建立并实施了企业资源计划（ERP）管理系统，并被先后评为 “A级用人单位” 、“A级纳税人”、“信用企业”等称号。同时，公司研制的导航系列产品多次荣获信息产业部、国防科工委、国家技术监督局等部颁发的奖项；被国务院和中央军委授予“建国50年首都阅兵装备工作突出贡献奖”；被国家六部委授予“装备发展建设工程突出贡献奖”等殊荣。公司始终坚持“以人为本，科技兴厂，质量立厂，内方外圆”的治厂方略；努力为国防建设、国民经济和人民生活提供优质的产品和服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**765rlzy@163.com**](mailto:765rlzy@163.com) | | **简历接收截止时间** | **2018.7.10** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 产品研发 | 6 | 研究生 | 控制工程、控制理论与控制工程、信号与信息处理 | 陕西宝鸡 |  |
| 电子、通信类相关专业 |  |
| 10 | 本科 | 电子信息工程、通信工程  计算机科学与技术、软件工程 |  |
| 电磁场与微波技术  机械设计制造及其自动化 |  |
| 飞行器质量与可靠性  质量与可靠性工程 |  |
| **技术岗** | 5 | 本科 | 测控技术与仪器、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、网络工程、制冷、暖通相关专业 |  |
| **管理岗** | 5 | 本科 | 工商管理、统计学、工程管理、工程预算类专业 |  |

## 25 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** | **2018.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件设计师 | 10 | 本科 | 通信/电子工程 | 西安 |  |
| 硬件设计师 | 10 | 硕士 | 通信/电子工程 | 西安 |  |
| 软件设计师 | 10 | 本科 | 计算机科学与技术/相关软件专业 | 西安 |  |
| 软件设计师 | 10 | 硕士 | 计算机科学与技术/相关软件专业 | 西安 |  |

## 26 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。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,也有国家“863”计划项目和军队科技创新项目。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hhjtrlzyb@126.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.06.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 雷达产品设计 | 5 | 硕士、博士 | 雷达相关专业 | 陕西西安 |  |
| 3 | 电磁场与微波技术 |  |
| 2 | 电子信息工程 |  |
| 4 | 通信工程 |  |
| 2 | 机械类 |  |
| 机械加工工艺 | 12 | 本科 | 机械类 | 陕西西安 |  |
| 计算机应用 | 2 | 本科 | 软件工程 | 陕西西安 |  |
| 雷达产品调试检验 | 4 | 本科 | 电子信息工程 | 陕西西安 |  |
| 会计 | 2 | 本科 | 财会类 | 陕西西安 |  |
| 科研管理 | 2 | 本科 | 工业工程 | 陕西西安 |  |

## 27 航天南湖电子信息技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**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28日，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；2017年5月31日，名称变更为航天南湖电子信息技术股份有限公司。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **nanjihr@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.6.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 信号处理设计师 | 6 | 本科及以上 | 电子信息工程、计算机专业 | 荆州 | 能熟练使用Matlab,C++语言编程，有软件开发经验。 |
| 显控设计师 | 8 | 本科及以上 | 电子信息工程、计算机科学与技术专业 | 荆州 | 熟练运用数字电路，有一定的单片机或嵌入式编程基础，或有VC++Qt编程的经验，能熟练使用C++标准库、boost库等函数库。 |
| 电气总体设计师 | 5 | 本科及以上 | 电子信息工程、自动控制、电子对抗、微波或电磁场专业 | 荆州 | 熟悉HFSS等仿真软件，熟练使用Matlab软件。 |
| 高频设计师 | 5 | 本科及以上 | 微波射频、电子技术等相关专业 | 荆州 | 熟悉HFSS、Ansoft（或ADS、PEKO）等仿真软件，熟练运用模拟电路，掌握电源设计相关知识，熟悉电气制图相关软件。 |
| 结构设计师 | 5 | 本科及以上 | 机械制造及其自动化、机械设计专业 | 荆州 | 掌握机械设计的相关知识，会使用CAD及三维软件，熟悉液压系统工作原理和技术问题处理，能利用计算机软件对天线骨架进行分析计算。 |
| 电装工艺设计师 | 1 | 本科 | 电子信息工程、通信工程、自动化、电子机械专业 | 荆州 | 熟练使用CAD、Protel，会CAPP、PDM，了解PCB焊接，能看懂电路图和接线图。 |
| 电气标准化 | 1 | 本科 | 电子信息工程、电子科学与技术、电气技术等专业 | 荆州 | 熟悉Protel电路制图软件及CAD设计软件。 |
| 体系标准化 | 1 | 本科 | 标准化工程、质量管理工程、工业工程专业 | 荆州 | 熟悉CAD设计软件，有一定的管理经验、组织和文件编辑能力及较强的口头表达能力。 |
| 可靠性管理 | 1 | 本科 | 电子信息工程、电子科学与技术、电气信息工程专业 | 荆州 | 熟悉Protel电路制图软件及CAD设计软件，理解一般数字电路和模拟电路的工作原理。 |
| 信息化管理 | 1 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、信息管理与信息系统等专业 | 荆州 | 熟悉SQL数据库，有相关网络配置调试经验和计算机硬件维修能力。 |
| 行政管理 | 4 | 本科及以上 | 工商管理、企业管理、行政管理等专业 | 荆州 | 能熟练使用Word等办公软件和办公自动化设备，掌握国家有关法律法规，有一定的管理经验、文件编写能力和较强的口头表达能力。 |
| 机械检验员 | 1 | 本科 | 机械类专业 | 荆州 | 熟悉机械制图知识，正确理解图示含义；能熟练使用各种测量器具、工装夹具。 |
| 数控设备维修 | 2 | 本科 | 机电一体化、自动化等专业 | 荆州 | 熟悉机床电器、机械控制原理和方法；熟练使用各类制图、办公软件。 |
| 调试员 | 6 | 本科 | 电子信息、通信工程、自动化等电子类专业 | 荆州 | 掌握电子电路知识，能分析电路原理，排除电路故障；熟悉计算机使用，熟练运用Protel、Quartus等专业软件。 |

## 28 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、天津机辆轨道交通装备有限责任公司两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1600余人，2016年销售收入突破46亿元。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。诚·载未来，才·领世界！我们搭载展现自我的舞台，你们书写绚丽人生的精彩！ | | | | | |
| **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** |
| 电气研发工程师 | 5 | 硕士 | 电气类专业 | 青岛 |  |
| 机械研发工程师 | 3 | 硕士 | 机械类专业 | 青岛 |  |

## 29 中国移动通信集团浙江有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国移动通信集团浙江有限公司（简称“中国移动浙江公司”）隶属于中国移动通信集团公司，是中国移动有限公司的全资运营子公司，在全省拥有杭州、宁波、温州、台州、金华、绍兴、嘉兴、湖州、衢州、丽水、舟山等11个市分公司以及融创公司，统一经营浙江省的中国移动通信网络。公司于1997年在全国通信行业中最早在海外（香港、纽约）上市。截至2017年底，公司员工总数近2万人，总资产规模超过950亿元，全年实现运营收入420亿元，客户总数近5800万户，规模位居集团内各省公司前列，是全集团的标杆企业、省内规模最大的电信运营商。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaopin@zj.chinamobile.com** | | **简历接收截止时间** | **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** |
| 系统开发工程师 | 150人 | 本科及以上学历 | 招聘主要专业为计算机类、互联网类、通信类、电子信息类 | 浙江省 |  |
| 通信网络工程师 |  |
| 大数据运营工程师 |  |
| 项目经理 |  |
| 产品研发工程师 |  |
| 大数据建模分析师 |  |
| 系统运营工程师 |  |
| 通信网络运维优化工程师 |  |
| 安全工程师 |  |
| 动力及制冷系统运行维护 |  |
| 5G无线网络优化工程师 |  |
| 物联网运维优化工程师 |  |

## 30 中国联通清海省分公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国联通清海省分公司隶属中国联通，单位职工近3000人次，地理位置坐落在西部边陲之地西宁市，公司辖9个州市分公司；各项薪酬福利体系健全，岗位保障、休假保障等等。随着公司的不断创新和改革，青海连通正以全新的面貌强劲的势头迅猛发展中，本次招聘专业为IT\IP类专业，主要从事数据研发、营销、大数据运营等工作。大美青海欢迎你！青海联通欢迎你！ | | | | | |
| **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** |
| 大数据运营营销 | 15 | 本科及以上 | IT\IP类 | 青海 | 应届毕业生 |

## 31 世纪龙信息网络有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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，“21CN门户”“189邮箱”“天翼云”“流量宝”“流量来了”“天翼帐号”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。除此之外，中国电信综合平台以智能管道为基础、以统一帐号为核心，融合电信的通信、支付、定位、内容和应用等能力，汇聚合作伙伴优势资源，促进了移动互联网新生态圈的建设与发展。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **21cnhr@21cn.net** | | **简历接收截止时间** | **2018.6.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研发工程师 | 127 | 本科及以上 | 计算机、理工类相关专业 | 广州/成都 |  |
| 前端开发 | 20 | 本科及以上 | 计算机、理工类相关专业 | 广州 |  |
| 测试工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、理工类相关专业 | 成都 |  |
| 设计师 | 15 | 本科及以上 | 美术、设计等相关专业 | 广州 |  |
| 产品/运营 | 40 | 本科及以上 | 计算机、理工类相关专业 | 广州 |  |
| 企业会计 | 2 | 本科及以上 | 财经类、会计电算化类相关专业 | 广州 |  |
| 法务岗 | 2 | 本科及以上 | 法学相关专业 | 广州 |  |
| 运营管理 | 2 | 本科及以上 | 法学、新闻相关专业 | 广州 |  |

## 32 民航成都电子技术有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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高科技企业,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，是中国机场弱电产品提供及系统集成商；中国唯一具有完全自主知识产权的行李自动处理系统集成商；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。核心产品多次获得国家和民航局的科技进步奖。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。2017年7月，公司下属物流公司中标北京新机场行李分拣系统，中标金额6.8亿元，为国家和公司创造了显示的经济效益和社会效益，大力提升了民族自豪感和荣誉感，行业影响力引人注目。公司业绩近年大幅攀升，2017年产值近10亿元，利润更是破亿元大关。公司福利待遇：五险一金；培训体系；晋长空间；完善的薪酬制度；免费午餐；交通补助（同时免费乘坐公司班车）；婚生育慰问；节日福利；家庭困难补助；定期提供员工免费体检，员工生病住院慰问；带薪年假及其他各类休假；出差补助高，长期出差直系亲属可现场探视或发放补贴；党工团、兴趣社团活动丰富。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@caacetc.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 | 20 | 本科及以上 | 软件、计算机、通信相关 | 成都 |  |
| 产品工程师 | 5 | 本科及以上 | 软件、计算机、通信相关 | 成都 |  |
| 大数据研发工程师 | 2 | 本科及以上 | 软件、计算机、通信相关 | 成都 |  |
| 云平台系统工程师 | 2 | 本科及以上 | 软件、计算机、通信相关 | 成都 |  |
| 云平台网络工程师 | 2 | 本科及以上 | 软件、计算机、通信相关 | 成都 |  |
| Web客户端研发工程师 | 2 | 本科及以上 | 软件、计算机、通信相关 | 成都 |  |
| 客服助理 | 2 | 本科及以上 | 软件、计算机、通信相关 | 成都 |  |
| 软件测试工程师 | 2 | 本科及以上 | 软件、计算机、通信相关 | 成都 |  |
| 软件实施工程师 | 5 | 本科及以上 | 软件、计算机、通信相关 | 成都 |  |
| 海外项目经理 | 1 | 本科及以上 | 通信、机电、计算机相关 | 成都 |  |
| 海外项目销售技术工程师 | 2 | 本科及以上 | 通信、机电、计算机相关 | 成都 |  |
| 售前技术支持/售后服务工程师 | 2 | 本科及以上 | 机械、电控、IT相关 | 成都 |  |
| 专业技术管理工程师 | 3 | 本科及以上 | 机械、电控、IT相关 | 成都 |  |
| 机械工程师 | 2 | 本科及以上 | 机械相关 | 成都 |  |
| 钢结构工程师 | 1 | 本科及以上 | 钢结构工程相关 | 成都 |  |
| 电控工程师（研发） | 2 | 硕士及以上 | 电气、控制、自动化相关 | 成都 |  |
| 机械工程师（研发） | 2 | 硕士及以上 | 机械、自动化相关 | 成都 |  |
| 电气工程师 | 2 | 本科及以上 | 电气、工控、自动化相关 | 成都 |  |
| 控制工程师 | 2 | 本科及以上 | 电气、工控、自动化相关 | 成都 |  |
| SCADA工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都 |  |
| 技术支持工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都 |  |
| 机械设计/工艺工程师 | 1 | 本科及以上 | 机械相关 | 成都 |  |
| 质量检验员 | 1 | 本科及以上 | 机械相关 | 成都 |  |
| 质量工程师 | 1 | 本科及以上 | 机械、电子、电气、自动化、计算机类及相关专业 | 成都 |  |
| 项目工程师 | 5 | 本科及以上 | 工程管理或机电相关 | 成都 |  |
| **信息弱电设计工程师** | 6 | 本科及以上 | 计算机、自动化、测控、信息工程或通信类专业 | 成都 |  |
| **项目管理** | 2 | 本科及以上 | 计算机、自动化、测控、信息工程或通信类专业 | 成都 |  |
| 弱电系统集成工程师 | 10 | 本科及以上 | 通信、应用电子、电气化、电子信息、自动化或计算机软件等相关 | 成都 |  |
| 售前技术工程师/客户经理 | 6 | 本科及以上 | 电子信息、计算机相关 | 成都 |  |
| 运维工程师 | 1 | 本科及以上 | 电气、机械、自动化、IT相关 | 成都 |  |

## 33 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，是中国航空工业集团公司所属的综合性航空维修企业，2017年，公司划归航空工业成飞管理，主要承担空、海军歼击机、强击机、轰炸机、教练机、直升机大修保障和各型飞机机载设备修理任务；承担空、海军部队航空装备战场抢修保障任务，是“国防能力动员建设和应急作战战场抢修保障单位”;承担我国各型军贸出口飞机大修、大修建线、战斗力提升加改装任务，用户遍及亚非十几个国家和地区，是我国主要的军贸航空装备修理基地。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **RLZY5712@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.3.28** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 工程技术岗 | 20 | 本科及以上 | 1．机械工业； 2.机械设计制造及自动 化; 3.测控技术与仪器； 4.电子信息工程； 5.电子信息科学与技术； 6.通信工程； 7.探测制导与控制技术； 8.飞行器制造工程。 | 湖南.长沙 | 1.良好的沟 通协调能力; 2.创新能力较强; 3.责任心强,作风务实 |

## 34 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。 | | | | | |
| **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 | 10 | 硕士/博士 | 通信工程、信号与信息处理、电子科学与技术、软件工程、计算机科学与技术、自动化、控制科学与工程、信息与通信工程、大数据及相关专业 | 绵阳 |  |
| 系统方案设计工程师 | 12 | 硕士/博士 | 绵阳 |  |
| 算法开发工程师 | 10 | 硕士/博士 | 绵阳 |  |
| 信号处理工程师 | 10 | 硕士/博士 | 绵阳 |  |
| 图像处理工程师 | 2 | 硕士/博士 | 绵阳 |  |
| 智能研究工程师 | 2 | 硕士/博士 | 绵阳 |  |
| 软件开发工程师 | 20 | 硕士 | 绵阳 |  |
| 硬件开发工程师 | 20 | 硕士 | 绵阳 |  |
| 机电一体化 | 3 | 硕士 | 机械电子工程/机械制造及其自动化及相关专业 | 绵阳 |  |
| 结构设计工程师 | 2 | 硕士 | 绵阳 |  |
| DFM仿真设计工程师 | 1 | 硕士 | 微电子学与固体电子学/电路与系统/电子科学与技术等相关专业 | 绵阳 |  |
| 测试工程师 | 3 | 本科/硕士 | 通信工程、信号与信息处理、电子科学与技术、软件工程、计算机科学与技术、自动化、控制科学与工程、信息与通信工程、大数据及相关专业 | 绵阳 |  |
| 软件开发 | 5 | 本科 | 绵阳 |  |
| 展厅讲解 | 1 | 本科 | 播音与主持及相关专业 | 绵阳 |  |

## 35 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。承担了“国家863计划——高集成度通用航电系统技术”、“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。 | | | | | |
| **简历接收网址** | **zhiye.jezetek.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.15** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 系统工程师 | 1 | 博士 | 计算机应用、信号与信息处理、智能控制 | 成都 |  |
| 信息化开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、软件工程、电子信息工程、通信工程、信息与信号处理、自动化等工科专业 | 绵阳 |  |
| 技术支持工程师 | 1 | 本科及以上 | 绵阳 |  |
| 逻辑设计工程师 | 1 | 本科及以上 | 绵阳 |  |
| 软件工程师 | 1 | 本科及以上 | 绵阳 |  |
| 市场与解决方案工程师 | 1 | 本科及以上 | 绵阳 |  |
| 项目会计 | 1 | 本科及以上 | 会计、财务管理类 | 绵阳 |  |
| 总账会计 | 1 | 本科及以上 | 绵阳 |  |
| 审计 | 1 | 本科及以上 | 法务、审计学、会计学、工商管理 | 绵阳 |  |
| 法务 | 1 | 本科及以上 | 绵阳 |  |
| 人力资源管理 | 1 | 本科及以上 | 人力资源管理、工商管理、电子类 | 绵阳 |  |

## 36 成都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\_recruit@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.2** | |
| **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 |
| 数字信号处理工程师 | 1 | 硕士 | 通信等相关专业 | 成都 | 有两个及以上数字类项目经验 |
| 助理工程师 | 3 | 本科 | 电磁场及相关专业 | 成都 | 专业基础较好 |

## 37 四川九州电子科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**公司成立于2000年，是四川九洲下属从事数字电视产业的核心子公司，公司是国内领先的有线电视及数字电视设备制造商和三网融合系统解决方案提供商，光通信终端的知名制造商、FTTX配线设备整体解决方案提供商和系统集成商，公司机顶盒连续多年国内市场占有率位居前三位。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Luoyi@jiuzhoutech.com** | | **简历接收截止时间** | **3.14** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件开发 | 2 | 本科 | 电子、通信工程、自动化等相关专业 | 绵阳 | -- |
| 硬件测试 | 2 | 本科 | 电子、通信工程、自动化等相关专业 | 绵阳 | -- |

## 38 四川湖山电器股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川湖山电器股份有限公司，位于素有“中国科技城”之称的四川省绵阳市，是从事各类专业影音系统产品研发、生产、销售和承接各类音响、灯光工程业务的国有控股公司，拥有领先的专业技术和丰富的管理经验，一直是中国电子音响行业协会副会长单位。公司具有武器装备科研生产单位二级保密资格，自主研发设计的野战数字影音系统和数字广播系统等系列军队文化产品，分别获得“军队科技进步三等奖”、“武警移动影音系统一等奖”和“国家重点新产品”等荣誉。公司一直着力于管理质量的提升，一次性通过ISO9001国际质量体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证、ISO/IEC 27001：2013信息安全管理体系认证，为公司的持续稳定发展奠定了坚实的基础。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **rsk@china-hushan.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** |
| 软件工程师 | 7 | 大学本科及以上 | 应用电子技术、计算机科学与技术、软件工程及相关专业 | 绵阳、成都、广东 |  |
| 硬件工程师 | 3 | 大学本科及以上 | 应用电子技术或电子信息工程 | 成都、广东 |  |
| 工业设计师 | 2 | 大学本科及以上 | 工业设计相关专业 | 绵阳 |  |
| 美工设计师 | 1 | 大学本科及以上 | 设计相关专业 | 绵阳 |  |
| 储备销售经理 | 20 | 大学本科及以上 | 电子相关专业 | 全国 |  |
| 储备财务经理 | 1 | 大学本科及以上 | 财会相关专业 | 绵阳 |  |

## 39 四川长虹电器股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**长虹创建于1958年，前身国营长虹机器厂是我国“一五”期间的156项重点工程之一，是当时国内机载火控雷达生产基地。从军工立业、彩电兴业，到信息电子的多元拓展，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内容与服务提供商挺进。2017年长虹品牌价值达1319.75亿元人民币，继续稳居中国电子百强品牌第六位，居中国制造业500强第58位，四川百强企业第一位。长虹旗下拥有四家上市公司：四川长虹、美菱电器、华意压缩、长虹佳华(08016.HK)，同时，新增长虹民生、长虹能源、中科美菱等新三板挂牌公司。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、智能运营四大平台，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，逐步将长虹建设成为全球值得尊重的企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **dmt.hr@changhong.com** | | **简历接收截止时间** | **2018．4．5** | |
| **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 | 10 | 本科学历 | 专业不限 | 国内各省市 |  |
| 软件研发 | 8 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 四川绵阳、成都 |  |
| 电路设计 | 8 | 本科及以上学历 | 电子相关专业 | 四川绵阳 |  |
| 结构设计 | 8 | 本科以上学历 | 机械相关专业 | 四川绵阳 |  |
| 工程技术 | 6 | 本科学历 | 应用电子技术、工业自动化相关专业 | 四川绵阳 |  |
| 产品运营 | 2 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 四川绵阳、成都 |  |
| 数据工程 | 2 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 四川绵阳、成都 |  |

## 40 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（国营第七八○厂，以下简称电子科技公司）前身系创建于1958年的国营长虹机器厂，是国家“一五”期间156项重点工程之一，我国第一个机载火控雷达科研生产基地，从为我军提供第一代机载火控雷达开始，先后为我军提供了第一部机载随机捷变频雷达和第一部具有完全自主知识产权的机载火控雷达、第一部机载随机捷变频雷达和第一部实现空空无线电制导中程拦射弹的机载雷达。公司主要从事机载装备的研制和生产，已为我军提供各型雷达及随机检测设备近三千部，为我国国防建设做出了重要贡献。公司现传承着长虹的军工产业，具有完整的军品研制、生产和服务体系，拥有完善的科研生产场地，较强的研发力量和完备的试验检测保障。公司现有军品科研生产厂房10000余平米，员工92人，其中大专以上学历占86%，主要为设计研发人员和具有丰富工作经验的工艺人员、生产人员和管理人员。公司秉承“实干兴企，军工报国”的经营理念，将致力于光电探测设备及配套仪器仪表的研发和生产，为我军装备现代化建设做出应有的贡献。 | | | | | |
| **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** |
| FPGA设计 | 2 | 本科及以上 | 光学、激光类 | 绵阳 |  |
| 固体激光器设计 | 2 | 硕士及以上 | 通信、电路、软件、自动控制等相关专业 | 绵阳 |  |

## 41 四川虹微技术有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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、基于物联网的智能终端等未来热门行业。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** | **cheng1.peng@changhong.com** | **简历接收截止时间** | **2018年6月30日** |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **岗位名称** | **招聘人数** | **学历要求** | **工作地点** | **专业要求** | | | 硬件工程师 | 1 | 本科及以上 | 成都 | 计算机/自动化/数学/信息工程专业等 | | 算法工程师 | 2 | 本科及以上 | 成都 | 计算机/自动化/通信/电子信息工程等 | | 电路设计 | 1 | 本科及以上 | 成都 | 电子、计算机、自动化相关专业 | | 数字IC设计工程师 | 1 | 硕士及以上 | 成都 | 电子工程等相关专业毕业 | | 前端软件开发 | 1 | 本科及以上 | 成都 | 计算机或相关专业 | | 后端软件开发 | 1 | 本科及以上 | 成都 | 计算机/软件工程/信息处理/通信等相关专业 | | 软件研发工程师 | 2 | 本科及以上 | 成都 | 计算机/自动化/通信/电子信息工程等 | | NLP算法工程师 | 2 | 本科及以上 | 成都 | 自然语言处理/数据挖掘/机器学习以及相关专业 | | 数据分析研究员 | 1 | 硕士及以上 | 成都 | 计算机及相关专业 | | 数据工程师 | 1 | 本科及以上 | 成都 | 计算机及相关专业 | | 语音信号处理算法工程师 | 2 | 硕士及以上 | 成都 | 信号处理/模式识别/机器学习以及相关专业 | | 计算机视觉算法工程师 | 2 | 硕士及以上 | 成都 | 计算机/模式识别/机器学习以及相关专业 | | 高级软件研发工程师 | 1 | 博士 | 成都 | 通讯方向，研究IPP技术新架构及实现、IOT组网技术等； | | 高级嵌入式软件工程师 | 1 | 博士 | 成都 | 光电方向，研究近红外光谱、激光测粉尘模块设计、桌面3维技术等 | | 高级算法工程师 | 1 | 博士 | 成都 | 音视频算法方向，研究音频降噪、麦克风阵列、  画质处理等； | | 高级软件研发工程师 | 1 | 博士 | 成都 | 电力电子方向，研究家庭能源管理、非侵入式  用电检测等； | | 高级软件研发工程师 | 1 | 博士 | 成都 | 健康电子方向，研究家庭数字健康技术，如智能马桶盖尿检技术等。 | | | | |

## 42 四川虹美智能科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川虹美智能科技有限公司是长虹美菱下属全资子公司、变频与智能研发平台单位，总部设在绵阳，在成都、合肥设有分部。主要服务于长虹美菱下属业务线（含冰箱、冰柜、空调/中央空调、洗衣机、烟灶、小家电、商用冷链等）及新兴产业，从事智能、变频相关算法研究、传感器研究与应用、平台研发与运营服务，以及智能、变频控制器软硬件、智能家居系统方案及相关智能硬件研发、服务、销售等。 | | | | | |
| **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** |
| 云端工程师 | 1 | 本科 | 计算机科学与技术、数学与应用数学  有ACM参赛经验或持有SCJP、OSJP、SCJD、OCJP之一的证书者优先 | 绵阳 |  |
| Android开发工程师 | 1 | 本科 | 计算机科学与技术、数学与应用数学 有Android开发经历优先 熟悉HTML5优先 | 成都 |  |
| 嵌入式开发工程师 | 1 | 本科 | 电子、通信类专业，具有嵌入式linux驱动 和系统开发者优先 | 成都 |  |
| 硬件开发 | 1 | 本科 | 自动控制、电子技术、电力电子技术 | 绵阳 |  |
| 软件开发 | 1 | 本科 | 自动控制技术\电力电子技术\电机 | 绵阳 |  |
| 内容运营 | 1 | 本科 | 1.不限专业，中文、新闻、媒体等专业优先考虑 2.在校期间有相关BBS、社区管理员经验优先考虑。 | 绵阳 |  |

## 43 四川虹微技术有限公司（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** | **Na.zhou@changhong.com** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 软件开发 | 15 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都 | 1、本科生要求英语四级／硕士生要求英语六级；2、大学期间无挂科； 3、特别优秀者优先录用； |
| 软件测试 | 6 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都 |
| 信息安全工程师 | 8 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都 |
| 算法工程师 | 8 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都 |

## 44 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6大军工科技、9大健康科技、5大变频科技、5大高效节能科技。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。2014年荣获《国家科学技术进步奖》，成为行业少数获得此殊荣的企业之一。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** | **min3.fu@changhong.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.3.28** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 结构设计师 | 4 | 本科 | 机械，机电 | 绵阳 |  |
| 软件设计师 | 4 | 本科 | 电子信息工程相关专业 | 绵阳 |  |
| 后备工艺 | 2 | 本科 | 机械、电子、制冷专业 | 绵阳 |  |
| 电子商务 | 2 | 本科 | 电子商务、市场营销、经济学及相关 | 绵阳 |  |
| 运营经理 | 4 | 本科 | 会计或财务管理 | 全国 |  |
| 中空销售工程师 | 4 | 本科 | 建筑环境与设备工程 | 全国 |  |
| 客户经理 | 10 | 本科 | 专业不限 | 全国 |  |

## 45 四川长虹网络科技有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川长虹网络科技有限责任公司是长虹集团控股的集研发、生产、营销于一体的独立子公司。其主营业务包括各类数字电视终端产品、通讯传输设备、数字电视增值业务、系统集成等端到端综合方案、技术、产品和相关服务的提供等。作为中国数字电视龙头企业，公司在数字电视领域拥有深厚技术积淀和市场基础。面对全球数字电视的迅猛发展和高清数字电视的全面推广，公司将大力推进技术创新、市场服务创新，通过建立具有领先竞争优势的产业链，全面提升综合竞争能力，力争成为全球数字电视领域的领先供应商。其主营产品数字电视机顶盒年生产规模达500万台以上，是中国最大的数字电视机顶盒供应商之一；拥有专业的研发人才300多名，其中硕士以上高级技术人才50余名，本科以上学历达到90%，为中国最强的数字机电视顶盒技术提供商之一；长虹机顶盒产品已经远销海外三十多个国家和地区，拥有稳定的营销体系和忠实的用户。我们坚信员工是企业最大的财富、员工是企业发展的基石。公司为所有员工营造了开放和谐的文化氛围和公平合理的竞争环境，同时提供大量的培训与学习机会，不断创造员工价值，为员工开拓广阔的职业发展空间。 | | | | | |
| **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** |
| 软件开发 | 10 | 本科及以上 | 计算机、软件及电子类相关专业 | 成都/绵阳 | 通过CET-4 |
| 电路开发 | 5 | 本科及以上 | 通信工程相关专业 | 绵阳 | 通过CET-4 |
| 结构开发 | 3 | 本科及以上 | 机械相关专业 | 绵阳 | 通过CET-4 |
| 营销 | 10 | 本科及以上 | 理工科相关专业 | 全国 | 通过CET-4 |
| 产品工艺 | 10 | 本科及以上 | 通信相关专业 | 绵阳 | 通过CET-4 |

## 47 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，是一家为信息交互和人类健康提供智慧端口产品和专业服务的物联网公司。核心事业包括显示和传感器件、智慧系统、健康服务。显示和传感器件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、可穿戴设备等领域；智慧系统为新零售、车载、金融、教育、艺术、医疗等细分行业领域，提供物联网整体解决方案；健康服务事业与医学、生命科技相结合，发展移动健康、数字医院、再生医学，整合健康园区资源。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**zhangdiwei@boe.com.cn**](mailto:zhangdiwei@boe.com.cn) | | **简历接收截止时间** | **4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** |
| 工程类 | 500 | 本科及以上 | 电子、机械、物理、光学、材料、化学、自动化、测控、计算机、电气等相关理工相关专业 | 成都、绵阳、重庆、合肥等全国各现地公司 |  |
| 研发类 | 200 | 硕士及以上 | 电子、机械、物理、光学、材料、化学、自动化、测控、计算机、电气等相关理工相关专业 | 成都、绵阳、重庆、合肥等全国各现地公司 |  |
| 职能类 | 100 | 本科及以上 | 理工类、经济类、法律类及管理类等相关专业 | 成都、绵阳、重庆、合肥等全国各现地公司 |  |

## 48 浪潮集团

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浪潮是中国领先的云计算、大数据服务商，已经形成涵盖IaaS、PaaS、SaaS三个层面的整体解决方案服务能力，凭借浪潮高端服务器、海量存储、云操作系统、信息安全技术为客户打造领先的云计算基础架构平台，基于浪潮政务、企业、行业信息化软件、终端产品和解决方案，全面支撑智慧政府、企业云、垂直行业云建设。浪潮集团拥有浪潮信息、浪潮软件、浪潮国际、华光光电四家上市公司，业务涵盖云数据中心、云服务大数据、智慧城市、智慧企业四大产业群组，为全球100多个国家和地区提供IT产品和服务，全方位满足政府与企业信息化需求。 | | | | | |
| **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** |
| 国家重点实验室研究员【深度学习】 | 2 | 博士 | 计算机视觉、人工智能、计算机等相关专业 | 济南 | 无 |
| 国家重点实验室研究员【体系架构】 | 2 | 博士 | 数学、通信、自动化 | 北京、济南 | 无 |
| 软件系统架构师【云计算】 | 2 | 博士 | 计算机、软件相关 | 济南、北京 | 无 |
| 软件研发工程师 | 50 | 本科及以上 | 计算机、软件、信息安全、深度学习、通信工程等相关专业 | 北京、哈尔滨、济南、武汉、南京、厦门、上海、深圳  沈阳、石家庄、天津、无锡、西安、西宁 | 无 |
| AI研发工程师 | 5 | 硕士及以上 | 计算机、电子工程、软件工程等相关专业 | 济南 | 无 |
| 硬件研发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、电子类、电气类、自动化、通信相关专业 | 济南、北京、深圳 | 无 |
| ERP实施工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机、财务管理类相关专业 | 济南、北京、上海、广州、南京 | 无 |
| HR管培生 | 2 | 本科及以上 | 人力资源管理、企业管理、计算机、软件、电子信息等专业 | 济南、北京 | 无 |
| 供应链管理专员 | 1 | 本科及以上 | 管理科学与工程、数学、经济学等相关专业 | 济南 | 无 |

## 49 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上代表世界最高水平，目前所在领域主流市场占有率达70%，并与广大合作伙伴携手推动各类应用深入到教育、医疗、手机、汽车、家电、玩具等各个领域，引领和推动着移动互联网时代大潮下输入和交互模式的变革。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。移动互联时代大潮已到来，我们需要更多怀揣梦想与激情的你，与我们一起，用人工智能建设美好世界！ | | | | | |
| **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** |
| 软件开发工程师 | 70 | 本科及以上 |  | 合肥/武汉 |  |
| 软件测试工程师 | 90 | 本科及以上 |  | 合肥 |  |
| 硬件开发工程师 | 30 | 本科及以上 |  | 合肥 |  |
| 研究员（语音、图文图像、NLP、机器学习） | 30 | 研究生及以上 |  | 苏州/合肥 |  |
| 大数据研发工程师 | 20 | 本科及以上 |  | 合肥 |  |
| 算法研发工程师 | 20 | 本科及以上 |  | 合肥 |  |
| 人力资源专员 | 5 | 本科及以上 |  | 合肥 |  |
| 财务管理 | 8 | 本科及以上 |  | 合肥 |  |

## 50 广州海格通信集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**广州海格通信集团股份有限公司（简称海格通信，股票代码：002465）源于1956年始创的国营第七五○厂，现已发展成为国家规划布局内重点软件企业、国家火炬计划重点高新技术企业、中国软件业务收入前百家企业、广东省北斗卫星导航产业联盟执行主席单位、广东省卫星应用协会会长单位、广东省国防科技工业军民融合协会副会长单位，拥有国家级企业技术中心、院士工作站及博士后科研工作站核心分部，是全频段覆盖的无线通信与全产业链布局的北斗导航装备研制专家、电子信息系统解决方案提供商。公司可提供工作地点：广州（主要需求地点）、北京、南京、杭州、成都、长沙 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@haige.com** | | **简历接收截止时间** | **2018/5/1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件设计师（含嵌入式、应用软件、驱动方向） | 14 | 本科及以上 | 计算机、通信、导航类等 | 广州、北京、杭州、成都、南京、长沙 |  |
| 信号处理设计师 | 2 | 本科及以上 | 数学、通信等 | 广州、杭州、  长沙、南京 |  |
| 算法设计师 | 3 | 本科及以上 | 数学、计算机等 | 广州、北京 |  |
| BSP设计师 | 2 | 本科及以上 | 软件、计算机等 | 广州 |  |
| 网络设计师 | 1 | 本科及以上 | 通信、电子、计算机等 | 广州 |  |
| 大数据开发  设计师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、通信、软件等 | 广州、北京 |  |
| 人工智能开发  设计师 | 2 | 本科及以上 | 计算机技术、人工智能、模式识别等 | 北京 |  |
| 地图设计师 | 2 | 本科及以上 | 地理信息、遥感、计算机 | 广州 |  |
| GIS开发设计师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、地理信息、遥感、测绘 | 广州 |  |
| FPGA设计师 | 5 | 本科及以上 | 通信、电子、自控等 | 广州 |  |
| 数字电路设计师 | 7 | 本科及以上 | 通信、电子等 | 广州、北京、  杭州、南京 |  |
| 射频设计师 | 7 | 本科及以上 | 电子、通信、微波等 | 广州、北京、南京、杭州、  西安 |  |
| 系统设计师/  储备项目经理 | 3 | 本科及以上 | 电子信息、计算机、通信等 | 广州 |  |
| 芯片设计/验证 | 2 | 本科及以上 | 通信、电子、微电子、计算机等 | 广州 |  |
| 模拟IC设计师 | 2 | 本科及以上 | 电子、通信、计算机等 | 广州 |  |
| 结构设计师 | 2 | 本科及以上 | 机械设计、电气工程等 | 广州 |  |
| 工程技术员 | 3 | 本科及以上 | 通信、电子等 | 广州、北京 |  |
| 网优工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、自动化、电子电气类 | 广州 |  |
| 工艺工程师 | 2 | 本科及以上 | 机械、工业工程 | 长沙 |  |
| 市场营销 | 2 | 本科及以上 | 电子、通信、计算机等理工科专业 | 广州 |  |
| 管理培训生 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 广州、北京、  长沙 |  |

## 51 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级火炬计划重点军民两用高新技术企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@youbestmail.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** |
| 研发与仿真工程师 | 15人 | 硕士/博士 | 通信、雷达、信号处理、微波电路与电磁场、电磁兼容与仿真测试等相关专业 | 南京玄武区 |  |
| 软件工程师 | 5人 | 硕士 | 电子与通信工程、通信与信息系统、信号与信息处理、信息与通信工程等相关专业 | 南京玄武区 |  |
| 工艺工程师 | 2人 | 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等相关专业 | 南京玄武区 |  |
| 结构工程师 | 2人 | 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、机械设计制南京玄武区造及自动化（电子类）、力学等相关专业 | 南京玄武区 |  |
| 测试工程师 | 10人 | 本科 | 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等相关专业 | 南京玄武区 |  |
| 信息化工程师 | 1人 | 硕士 | 信息管理、电子商务等相关专业 | 南京玄武区 |  |

## 52 天津市中环电子计算机有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**天津市中环电子计算机有限公司是国内领先的IT服务与解决方案的供应商，国家计算机重点生产企业，也是多种经济体并存的集团性公司。公司本部位于天津市中心的技术产业园区，园区占地近10万平方米，注册资本1.15亿元。拥有全资、控股、参股多家分子公司。现有正式员工2000余人，其中技术人员占30%。公司以嵌入式计算机及智能装备为战略方向进行产业布局。相继与IBM、NEC、MITEL、EPSON等国际知名公司共同组建合资、合作企业，形成了外向型的发展群体。连续11年荣获全国电子信息百强企业称号，连续五年位列中国企业信息化500强。计算机通过项目咨询、技术支持、方案设计、整体规划、软件开发、产品提供、工程实施等多种渠道持续进行市场开拓。形成“核心技术+产品+解决方案”的发展模式。秉承着人才第一、创新变革、厚德崇信、贡献社会的企业核心价值观，为各类人才提供广阔的发展空间，为广大客户创造超越预期的产品价值，为“中国智造” 工业化和现代化进程不懈奋斗！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hrzhaopin@zhonghuan.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018.8** | |
| **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 | 10 | 本科及以上 | 计算机、自动化、通信、电子、机械、软件 | 天津 | 相关实习经验 |
| 法务专员 | 2 | 本科及以上 | 法学专业 | 天津 | 相关实习经验 |
| 品质工程师  兼韩语翻译 | 2 | 本科及以上 | 朝鲜语专业、计算机、自动化、电子相关专业 | 天津 | Topik5-6级 |
| 市场业务人员 | 3 | 本科及以上 | 计算机、自动化、电子相关专业 | 天津 | 相关实习经验 |
| 会计 | 3 | 本科及以上 | 会计、审计相关专业 | 天津 | 相关实习经验 |

## 53 中科院成都信息技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中科院成都信息技术股份有限公司是由创立于1958年的中国科学院成都计算机应用研究所体转制而来，中科院直接控股的高科技公司。于2017年7月28日在深圳证券交易所成功上市。公司主营业务是以高速机器视觉、智能分析技术为核心，为政府、烟草、油气、特种印刷等行业提供信息化整体解决方案、智能化工程和相关产品与技术服务。 公司拥有包括中科院院士张景中在内的国内一流信息技术人才，是中国科学院在西部地区唯一的数学与计算机科学研究基地。公司承担了多项国家 "863"、 "973"、 国家自然科学研究基金等重点科研项目，研发和技术实力雄厚，先后获得国家科技进步二等奖2项、国家自然科学二等奖1项、省部级科技进步一等奖7项，列入国家级科技成果重点推广计划的技术成果3项。公司是四川省国资委认定的企业管理信息化建设系统集成商，被四川省人民政府确定为“高新技术产业示范科研单位”和“高新技术产业示范企业”。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hr@casit.com.cn**](mailto:hr@casit.com.cn) | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| Java开发工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都（郑州1、哈尔滨1） | 英语四级及以上 |
| C++/C#开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 英语四级及以上 |
| 移动终端开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 英语四级及以上 |
| 大数据开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 英语四级及以上 |
| 测试工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 英语四级及以上 |
| 网络工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、网络 | 成都 | 英语四级及以上 |
| 售前工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 英语四级及以上 |
| 实施运维工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机、电子、通信、网络 | 成都 | 英语四级及以上 |
| 自动控制开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 自动化、测控、电气 | 成都 | 英语四级及以上 |
| 自控、通信技术支持工程师 | 5 | 本科及以上 | 自动化、测控、电气 | 成都 | 英语四级及以上 |

## 54 上海集成电路研发中心有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**上海集成电路研发中心是目前我国唯一的国家级集成电路研发中心，公司根据国家关于加快集成电路产业发展的有关政策，由上海市政府于2002年底支持组建成立，是面向全国集成电路企业、大学及研究所开放的非盈利性公共研发机构，并按照现代企业制度实现企业化经营管理。研发中心业务运营坚持“以国际化合作建立基础、以产学研结合集聚资源、以市场化运作获取发展”原则，与国内外著名半导体厂商、研究机构保持紧密合作关系，建成的12寸先进开放式中试线、专业测试实验室等广泛为业界提供工艺技术、材料设备验证、测试等专业服务。研发中心同时致力于战略性自主知识产权芯片设计研发，与产业界开展多元合作。研发中心拥有一支优秀的技术人才团队，是“全国五一劳动奖状”优秀团体，秉承“创新、高效、坚韧、跨越”的文化理念，正在逐步打造成为国际一流的集成电路公共研发机构。现因业务发展需要，诚邀优秀人才加盟！ | | | | | |
| **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** |
| IC数字设计工程师 | 5 | 本科及以上 | 微电子、计算机或相关 | 上海 |  |
| 射频/微波器件工程师 | 4 | 硕士及以上 | 微电子、物理或相关 | 上海 |  |
| 图像算法工程师 | 2 | 硕士及以上 | 微电子或相关 | 上海 |  |
| 人工智能机器学习工程师 | 3 | 硕士及以上 | 微电子、数学或相关 | 上海 |  |
| 器件设计工程师 | 3 | 硕士及以上 | 微电子、物理或相关 | 上海 |  |
| 模型工程师 | 2 | 硕士及以上 | 微电子、物理或相关 | 上海 |  |
| 嵌入式软件工程师  （深度学习方向） | 3 | 硕士及以上 | 计算机、电子工程或相关 | 上海 |  |
| FPGA应用开发工程师 | 2 | 硕士及以上 | 计算机、电子工程或相关 | 上海 |  |
| 工艺工程师 | 3 | 硕士及以上 | 微电子、物理化学或相关 | 上海 |  |

## 55 深圳市中钞信达金融科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**深圳市中钞信达金融科技有限公司和沈阳中钞信达金融设备有限公司是中钞长城金融设备控股有限公司（中国印钞造币总公司直属公司）和深圳市信达投资发展有限公司为致力于中国现钞机具和票据设备现代化、信息化、产业化的快速发展，在原沈阳信达仪器仪表制造有限公司的基础上进行资产重组，具有现代法人治理结构的有限责任公司。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **成都：**[**hr\_zcxd@163.com**](mailto:hr_zcxd@163.com)  **深圳：zcxdhr@cbpm-xinda.net** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| Android开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 软件工程/计算机科学与技术/计算机、软件等相关专业 | 成都/深圳 | 邮件和简历名称均按照“应聘岗位-学校-专业-姓名”命名 |
| 嵌入式开发工程师 | 1 | 本科及以上 | 软件工程/计算机科学与技术/计算机、软件等相关专业 | 成都/深圳 | 邮件和简历名称均按照“应聘岗位-学校-专业-姓名”命名 |
| 软件开发工程师（C/C++） | 3 | 本科及以上 | 软件工程/计算机科学与技术/计算机、软件等相关专业 | 成都/深圳 | 邮件和简历名称均按照“应聘岗位-学校-专业-姓名”命名 |
| Java WEB开发工程师 | 1 | 本科及以上 | 软件工程/计算机科学与技术/计算机、软件等相关专业 | 成都/深圳 | 邮件和简历名称均按照“应聘岗位-学校-专业-姓名”命名 |
| 视觉算法工程师 | 2 | 本科及以上 | 软件工程/计算机科学与技术/计算机、软件等相关专业 | 成都/深圳 | 邮件和简历名称均按照“应聘岗位-学校-专业-姓名”命名 |
| Linux开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 软件工程/计算机科学与技术/计算机、软件等相关专业 | 深圳 | 邮件和简历名称均按照“应聘岗位-学校-专业-姓名”命名 |
| P端系统开发工程师（Java）  （系统类） | 2 | 本科及以上 | 软件工程/计算机科学与技术/计算机、软件等相关专业 | 深圳 | 邮件和简历名称均按照“应聘岗位-学校-专业-姓名”命名 |

## 56 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。五十年来，公司形成了军用指挥通信、武器平台综合保障、指控专用软件、军贸出口配套装备、矿用安全调度系统等五大产品方向，公司正努力成为我军信息化装备产业基地和兵器工业的武器装备信息化科研、生产示范点，铸就国内一流的信息系统供应商。 | | | | | |
| **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** |
| 应用软件设计 | 30人 | 本科及以上 | 计算机、数学相关专业 | 江西南昌 |  |
| 嵌入式软件设计 | 15人 | 本科及以上 | 计算机或电子通信类相关专业 | 江西南昌 |  |
| 硬件设计 | 10人 | 本科及以上 | 电子通信、自动化等相关专业 | 江西南昌 |  |

## 57 同方赛威讯信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**同方赛威讯信息技术有限公司隶属于同方工业有限公司，公司现有成员约300人，本科学历以上人员占比92%，中高级工程技术人员占比52%。主要从事通信接收、信号监测定位、电磁频谱检测、信息处理及办公自动化等电子行业的技术研究、系统集成和软硬件产品开发，为国家机关、政府部门和军队提供高科技手段、电子装备、综合信息系统及相关服务保障，是同方军工体系在西南地区的系统集成和软硬件研发中心。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@tfswx.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** |
| 软件开发工程师（ C#、JAVA、数据库、HTML任一） | 30 | 本科，硕士 | 计算机相关专业 | 成都 | 1、较好的学习能力，沟通和协作能力；  2、熟悉C#、JAVA、数据库、HTML其中任意一种；  3、有项目经验者优先考虑。 |
| 软件开发工程师（C#、JS任一） | 10 | 本科，硕士 | 计算机相关专业 | 成都 | 1、较好的学习能力，沟通和协作能力  2、熟悉Winform开发、界面控件、文本处理、音视频处理、Xml、AI、Web前端、CUDA、多线程、实时计算等任意两三项；  3、编程语言：C#、JS熟悉任意一项； 4、开发环境：Windows、Linux、VS、QT熟悉任意 一项。  5、有项目经验者优先考虑。 |
| 自然语言处理工程师 | 5 | 硕士 | 计算机相关专业 | 成都 | 1、熟悉自然语言、机器学习、数据挖掘任意一种。  2、有项目经验者优先考虑。 |
| 科研管理员 | 5 | 硕士 | 计算机相关专业 | 成都 | 1、较好的学习能力，沟通和协作能力；  2、文字功底好，有研发类报告经验优先。  3、能接受出差。 |
| 软件销售/售前工程师 | 5 | 本科，硕士 | 计算机相关专业 | 成都 | 1、较好的学习能力，沟通协作及文档编辑能力；  2、熟悉windows、linux操作系统以及数据库等；  3、有软件项目售前及实施经验优先；  4、能接受出差。 |

## 58 宁波银行股份有限公司杭州分行

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**宁波银行成立于1997年4月10日，2007年7月成为国内首家在A股上市的城商行。经过20年持之以恒的努力，已发展成为一家经营状况良好的中外合资上市银行。2016年在英国《银行家》杂志按一级资本发布的“全球1000强银行”排行榜中排名177位。截至2016年未，我行总资产8850亿元，在全面所有城商行中排名第5五年内年均增长24.06%；2016年在中国银行业协会商业银行稳键。在发展能力“陀螺评价体系”排名中，宁波银行稳健发展能力在所有城商行中排名第2。杭州分行成立于2008年2月2日，是宁波银行在国内开设的第2家分行，也是“以长三角为主体、以珠三角和环渤海湾为两翼”跨区域经营战略布局的重点城市一级分行。自2008年开业以来，一直保持稳健经营目前，已经发展成为员工近800人，下辖19家网点，存款总量超400亿元，不良贷款率处于杭州区域同业最低水平的“精品银行”。未来，杭州分行将通过不懈努力，打造成为一家令人尊敬、具有良好口碑和核心竞争力的现代商业银行。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **97043230@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 培训生 | 10 | 本科及以上 | 不限 | 杭州 |  |
| 柜员 | 15 | 本科及以上 | 不限 | 杭州 |  |
| 营销类业务经理 | 100 | 本科及以上 | 不限 | 杭州 |  |

## 59 武汉烽火众智数字技术有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**武汉烽火众智数字技术有限责任公司（简称：烽火众智）坐落于美丽的武汉东湖之滨，是烽火科技集团•武汉邮电科学研究院智能化应用领域的核心下属高科技企业，是国内优秀的智慧城市系统一站式交付服务提供商，是国内领先的智慧警务解决方案专家。公司注册资本2.793亿元，拥有广州子公司、软件子公司、深圳研发中心等多家分子公司和机构。  公司拥有国内领先的视频智能分析技术、视频大数据挖掘技术、物联网网关技术、公共安全云计算技术，是全国首家通过公安部GB/T 28181-2011标准的安全平台单位。公司业务遍布全国28个省份，成功参与和实施了湖北、广州、湖南、安徽、天津等省市100多个平安城市项目，并完成了国庆60周年庆典视频会议指挥系统、东湖智慧旅游等一大批具有国内重大影响的大型项目。公司先后与武汉市公安局、济南市公安局、昆明市公安局、三门峡市公安局等成立视频侦查联合研究中心，在公安系统形成样板。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaopin@fhzz.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 软件开发工程师（Android/大数据） | 2 | 本科及以上 | 计算机/电子信息/通信等相关专业 | 武汉 |  |
| 产品经理 | 5 | 本科及以上 | 计算机/电子信息/通信等相关专业 | 武汉 |  |
| 项目经理 | 2 | 本科及以上 | 计算机/电子信息/通信等相关专业 | 武汉 |  |
| 测试工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机/电子信息/通信等相关专业 | 武汉 |  |
| 软件开发工程师（Java/C /大数据） | 15 | 本科及以上 | 计算机/电子信息/通信等相关专业 | 重庆 |  |
| 售前/售后技术支持 | 10 | 本科及以上 | 计算机/电子信息/通信等相关专业 | 重庆 |  |

## 60 四川通信科研规划设计有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川通信科研规划设计有限责任公司是中国通信服务股份有限公司四川公司下属的全资公司，是一家集通信网络规划、勘察、咨询、设计，建筑工程咨询、设计，运营商IT支撑系统规划、勘察、咨询、设计及境内外通信行业通信工程总承包经营为一体的技术密集型高科技企业。公司由800多名高素质、年轻化且具有丰富实践经验的工程咨询设计员工团队组成，具有较强的科研规划设计实力：拥有通信勘察、通信信息网络集成、通信工程设计、建筑工程设计等多项资质和博士后工作站资格。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **scsjwangying1@scccs.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 通信咨询规划设计师 | 8 | 本科及以上 | 通信、计算机、光信息、应用电子等相关专业 | 成都、太原、拉萨、南宁 | 1、熟练运用AutoCAD、Office等常用办公软件，Google Earth等软件；  2、熟悉通信基础知识，有类似实习经验更佳；  3、形象气质好；善于沟通，逻辑分析和理解能力较好；  4、有较强的抗压能力、创新意识，具有高度的责任心、具备独立工作思考的能力。 |
| IT咨询规划设计师 | 10 | 本科及以上 | 计算机、软件、信息管理等相关专业 | 北京、成都、太原、拉萨 | 1、了解通信网络基础知识和IT软件知识，并具备一定操作能力，能熟练使用Office、Visio、AUTOCAD工具；  2、了解系统存储、网络安全、网络管理技术原理和应用，具有华为、思科、VMware公司网络或数据中心相关认证资格优先。  3、性格活泼、备良好的沟通交流能力、具有高度的责任心、具备独立工作思考的能力，有一定创新能力。 |
| 软件开发工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机、软件、信息管理等相关专业 | 成都 | 1、具有扎实的编程技术基础，熟悉至少一种主流编程语言，具备面向对象编程思想；  2、对主流框架开发和配置有一定了解，掌握ORACLE、MySQL数据库的操作和编程，有NOSQL数据库编程经验的优先；  3、熟悉软件项目的开发流程，对敏捷开发具有初步认识；  4、具有良好的沟通能力、协调能力，良好的团队精神，能承受工作压力，富有进取心，能够及时跟踪并运用相关新技术。 |

## 61 烟台东方威思顿电气有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**烟台东方威思顿电气有限公司位于美丽的海滨城市烟台，公司成立于2003年，是大型国有企业东方电子集团旗下专业从事能源计量与管理和环保节能两大领域产品研发、生产、服务和销售与一体的国家重点高新技术企业，是国内市场份额最大、技术实力最强的智能仪表企业之一，在电网行业排名位居全国前列。公司注册资本14300万元，总资产近20亿，成立至今的十余年间，企业规模扩张了五百倍，营业收入、利润年复合增长率40%以上。 | | | | | |
| **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** |
| 硬件开发工程师 | 19 | 本科及以上 | 电气类、电子类、测控类、自动化类、计算机类、软件工程类、信号与信息类、电力电子类、控制工程类、电力系统类、电路类、模式识别类、机械类、英语类等相关专业、人力资源管理类等相关专业 | 烟台 |  |
| C软件开发工程师 | 8 |  |
| C#软件开发工程师 | 2 |  |
| 嵌入式软件开发工程师 | 8 |  |
| Java开发工程师 | 8 |  |
| 销售工程师 | 15 |  |
| 电气工程师 | 20 |  |
| 测试工程师 | 3 |  |
| 技术支持 | 5 |  |
| 研发助理（软件） | 6 |  |
| 研发助理（硬件） | 2 |  |
| 测试工程师 | 3 |  |
| 海外市场支持 | 5 |  |
| 招聘助理 | 1 |  |

## 62 重庆车辆检测研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**重庆车辆检测研究院有限公司原名重庆嘉斯特质量检测有限公司，2003年12月按照重庆市委、市政府打造“中国汽车名城”、“世界摩托车之都”和“中国汽摩零部件配套基地”需要，为更好地为重庆市和全国的汽车、摩托车等产业提供技术服务，由重庆市政府和央企招商局集团合作，整合重庆市计量质量检测研究院和招商局重庆交通科研设计院有限公司相关资源组建而成。主要从事汽车、摩托车、通用发动机、多/单缸柴油机、助力自行车等产品的质量检测、试验研究、技术咨询、标准制订、出口认证、进口商检、设备研发、司法鉴定等业务。公司是全国六大汽车检测机构之一，全国五大摩托车检测机构之一。拥有两个国家级质检中心和两个省级工程技术中心。控股重庆渝欧机动车检测有限公司、大连渝海机动车检测有限公司、深圳渝鹏新能源汽车检测研究有限公司，参股中检集团（深圳）汽车测试技术有限公司。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cvtri\_hr@cmhk.com** | | **简历接收截止时间** | **2018-4-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 电磁兼容检测工程师 | 3 | 硕士研究生 | 车辆工程（电磁兼容方向）、电气工程、工业自动化、电子工程、电力电子、通信工程及其他相关专业 | 重庆 |  |
| 主动安全及ADAS系统测试检测工程师 | 2 | 硕士研究生 | 机械电子、车辆工程及相关专业 | 重庆 |  |

## 63 郑州易盛信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**郑州易盛信息技术有限公司是郑州商品交易所独资组建，隶属中国证监会管理，专业从事金融交易系统研发的高新技术企业。自2002年成立以来，易盛公司秉承“开拓进取”的理念，在竞争激烈的金融IT领域打下一片天地，成为国内期货行业四大交易软件供应商之一。伴随金融市场国际化的趋势，未来易盛公司将着力扩大品牌影响力，继续引领行业新技术、新业务的发展与融合。 | | | | | |
| **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 | 30 | 本科及以上 | 软件工程、计算机等相关专业 | 郑州、上海 |  |
| 测试工程师 | 30 | 本科及以上 | 软件工程、计算机等相关专业 | 郑州、上海 |  |
| 技术支持 | 30 | 本科及以上 | 软件工程、计算机等相关专业 | 郑州、上海 |  |
| 系统运维 | 30 | 本科及以上 | 软件工程、计算机等相关专业 | 郑州、上海 |  |
| 网络运维 | 30 | 本科及以上 | 软件工程、计算机等相关专业 | 郑州、上海 |  |
| 人力资源 | 2 | 本科及以上 | 人力资源等相关专业 | 郑州 |  |
| 实习生 | 20 | 本科及以上 | 软件工程、计算机等相关专业 | 郑州、上海 |  |

## 64 成都金融梦工场投资管理有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**旗下“金融梦工场”是国内首家由央行支持的金融科技专业创新空间，目前一期孵化器已有多家国内顶级金融科技团队入驻。二期及拓展区共约80000㎡的高端载体正在建设，预计2018年内开始招商运营。交子金融科技中心是（成都）西部金融中心地标性金融科技产业聚集中心，由金融梦工场公司建设运营，投运后将容纳150-200家金融科技团队及国内外产学研机构。交子金融博物馆作为全国首个纸币博物馆，凝聚“交子”这一成都金融文化符号精神，弘扬成都市金融文化，是成都市金融文化建设的首创性文化载体。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **3198017978@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 金融科技产业招商岗 | 3-5 | 本科及以上 | 经济、法律、营销或建筑类相关专业 | 成都 | 1.应届毕业生;  2.学习能力强，能短期内熟悉园区招商业务流程，对项目概况、招商导则、企业需求等能做到熟知巧用；  3.具备良好的市场洞察力、较好的谈判经验和较强的商务谈判能力；  4.能够独立完成市场调研、分析判断、招商定位和品牌规划，制定有效的招商方案，具备较强的文案写作能力；5.有公关洽谈或招商方面的社会实践经验，具有园区建设、管理、招商成功经验者优先。 |
| 金融科技研发岗 | 3-5 | 本科及以上 | 经济、金融、计算机等相关专业 | 成都 | 1.应届毕业生;  2.学习能力强，能在短期内熟悉金融、科技行业相关政策和法规;  3. 较熟悉各类金融与科技结合的特点，了解云计算、大数据、区块链、人工智能等技术领域，能敏锐把握行业发展趋势；  4. 具有突出的创新意识及创新能力，有极强的逻辑能力和自我学习能力；  5. 有金融科技创新项目经验者优先。 |

## 65 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于2001年5月成立，作为浦东新区国有资产监督管理委员会直接控股的企业，是一家业务模式多样、服务功能完善、信息技术领先的现代化第三方专业物流企业。公司始终致力于发展成为“精益供应链管理先锋”，自成立以来，坚持秉承“天道酬勤、团队至上”的核心理念，迅速发展成为以领先行业的IT技术从事高附加值服务、具备精益管理和创新能力的现代化物流企业，为推动中国（上海）自由贸易试验区各项经济指标持续、稳定、较快的提升发挥重要作用。公司专注于为国际跨国企业提供精益供应链管理服务，业务涉及高科技电子、医疗器械和试剂、机械装备部件、汽车等高端制造领域，通过多种精益供应链管理[模式](http://www.csscipaper.com/socialsciences/newidea/24598.html)，为客户提供专业的供应链解决方案。公司现有员工1500人，自成立以来积极探索，不断进取，先后在全国各地成立了26家分子公司，初步形成覆盖华东、华北、东北、华南、西南五大核心基地的服务网络。未来公司将积极响应中国（上海）自由贸易试验区建设的号召，深入拓展精益供应链管理模式，大力发展物联网先进技术，积极推动物流行业发展，为加快上海建设成为国际经济、贸易、航运中心发挥重要作用。公司于2017年9月13日成功登陆上海证券交易所A股主板上市，公司股票简称：畅联股份，股票代码：603648。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **chenhao.wang@chinaslc.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.5.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 储备人才 | 30 | 本科 | 专业不限 | 上海市 |  |

## 66 东方电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**东方电子股份有限公司位于美丽的海滨城市——烟台,成立于1958年10月，为深交所上市公司（股票代码：000682，简称东方电子）。东方电子是国家级企业技术中心、国家级软件生产企业，设立有博士后科研工作站，拥有计算机信息集成一级资质，是国家和山东省重点扶持的高新技术企业之一。作为奥运电力设备及国家智能电网的设备供应商，东方电子已发展成为集科研开发、生产经营、技术服务、系统集成为一体的大型高新技术企业，是中国能源管理系统解决方案的主要供应商之一，国内市场占有率始终在中国电力自动化行业名列前茅。产品遍及东南亚、南亚、中东、非洲及欧洲多个国家和地区，在国内同行业厂家中出口数量居首。2015年公司通过了CMMI5级(软件能力成熟度)以及PCMM3级（人力资源能力成熟度）认证。历经半个多世纪的发展与变迁，东方电子继续传承电力行业的领先优势，并追随技术方面的不断进步与创新，拓展了更加广泛的业务领域。目前股份公司除本部外，另拥有3个事业部及15个权属企业，其中三个权属已在新三板上市。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **dfhr@dongfang-china.com** | | **简历接收截止时间** | **2018-3-31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研发工程师 | 30 | 本科、硕士、博士 | 电力系统、继电保护、计算机软件、自动控制、自动化、软件工程、电力电子、通信类、轨道交通、模式识别与智能系统、大数据、数学、智能交通等 | 山东烟台 |  |
| 销售工程师 | 20 | 本科 | 电气工程及其自动化、继电保护、计算机、软件工程、自动控制、自动化、电力电子、信息管理与信息系统、信息安全、网络工程、通信类等工科类专业 | 全国 |  |
| 工程实施工程师 | 30 | 本科 | 电气工程及其自动化、继电保护、计算机、软件工程、自动控制、自动化、电力电子、信息管理与信息系统、信息安全、网络工程、通信类等工科类专业 | 全国 |  |

## 67 上海和辉光电有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**上海和辉光电有限公司成立于2012年10月，坐落于上海市金山区，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。公司首期项目斥资70.5亿，于2012年11月破土动工，建成国内首条第4.5代低温多晶硅（LTPS）AMOLED量产线，可每月产出100万片中小尺寸显示屏。为了形成量产规模，和辉光电正在新建一条6代AMOLED生产线。二期项目总投资272.78亿元，产能可达3万大板/月（玻璃基板尺寸：1500mm\*1850mm），产品包括1至13英寸的中小尺寸显示屏及模组（部分柔性）。该项目已于2016年12月开工建设，计划于2019年1月试生产。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** | **yamei.yu@everdisplay.com** | | **简历接收截止时间** | **2018/7/1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研究开发类 | 100 | 硕士及以上 | 电子类、机械类、自动化类、测控类、光学类、计算机/软件类、物理类、材料类、化学类 | 上海市 |  |
| 经营管理类 | 100 | 本科及以上 | 财务类、人力资源类、工商管理类、市场营销类、新闻传播类、设计类、工业工程类、法律类 | 上海市 |  |
| 工程技术类 | 100 | 本科及以上 | 电子类、机械类、自动化类、测控类、光学类、计算机/软件类、通讯类、物理类、材料类、化学类工业工程类、环境/安全/电气/暖通/建筑类 | 上海市 |  |

## 68 航天恒星科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**航天恒星科技有限公司（航天五院503所），是中国航天科技集团公司卫星应用的总体单位，是中国航天卫星应用研究院的主要支撑单位。航天恒星科技有限公司，是中国东方红卫星股份有限公司全资控股的卫星应用高新技术企业，在原中国空间技术研究院503所基础上整合优势资源搭建而成的卫星应用产业化发展平台，同时是中国航天科技集团公司卫星应用研究院的主要支撑单位。坐落于北京中关村地区，拥有科研专业积累与坚实基础。该公司在人才培养、经营管理、产品技术、市场品牌等方面均实现了快速发展。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **登陆招聘官网http://**[**hthx.zhaopin.com**](http://www.spacestar.com.cn)**进行简历投递** | | **简历接收截止时间** | **2018年03月31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** |
| 解决方案设计师 | 2 | 硕士及以上 | 计算机相关 | 成都 |  |
| 系统设计师 | 5 | 硕士及以上 | 计算机应用、通信、电子、软件工程等 | 成都 |  |
| JAVA设计师 | 2 | 硕士及以上 | 计算机等相关专业 | 成都 |  |
| 结构工程师 | 5 | 硕士及以上 | 机械相关专业 | 成都 |  |
| 初级开发工程师 | 3 | 硕士及以上 | 计算机、软件等相关专业 | 成都 |  |
| 软件测试工程师 | 3 | 硕士及以上 | 计算机、软件等相关专业 | 成都 |  |
| 算法工程师 | 3 | 硕士及以上 | 通信、信号处理、信号系统等 | 成都 |  |
| 导航系统设计师 | 5 | 硕士及以上 | 制导、导航、控制、信息技术等 | 成都 |  |
| 通信领域售后工程师 | 2 | 硕士及以上 | 通信、微波、电子信息等 | 成都 |  |
| 芯片验证工程师 | 2 | 硕士及以上 | 微电子、通信等相关专业等 | 成都 |  |
| FPGA软件工程师 | 2 | 硕士及以上 | 通信、信号处理等 | 成都 |  |
| 嵌入式软件设计工程师 | 2 | 硕士及以上 | 通信、信号处理等 | 成都 |  |
| 天线设计师 | 3 | 硕士及以上 | 电磁场与微波技术、电子信息工程、通信技术应用等 | 成都 |  |
| 微波设计师 | 3 | 硕士及以上 | 电磁场与微波技术、电子信息工程、通信技术应用等 |  |  |
| 工程系统设计师 | 2 | 硕士及以上 | 计算机应用、通信、电子、软件工程等 | 成都 |  |
| 网络与信息安全工程师 | 2 | 硕士及以上 | 计算机应用、通信、电子、软件工程等 | 成都 |  |
| 通信系统设计师 | 2 | 硕士及以上 | 天线技术、通信、电子、信号处理等 | 成都 |  |
| 遥感地面系统总体设计师 | 2 | 硕士及以上 | 摄影测量与遥感、地图学与地理信息系统等 | 成都 |  |
| 质量工程师 | 2 | 硕士及以上 | 电子、质量相关 | 成都 |  |

## 69 华信咨询设计研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**华信咨询设计研究院有限公司（原浙江省邮电规划设计研究院有限公司），中国通信服务股份有限公司（0552HK）下属核心企业，国内领先的通信运营咨询服务商，中国通信标准研究组成员单位，中央企业先进集体。持有国家建设部颁发的甲级通信、建筑规划、工程设计、技术咨询证书和甲级工程总承包资质、甲级通信建设项目招投标代理机构、甲级通信信息网络系统集成、国外承包工程经营许可、国家涉密资质等证书。自1984年成立以来，一直为海内外运营商及各类政企客户提供通信规划设计和建筑工程设计任务，提供技术咨询和经济管理咨询，并可承接工程总承包、建筑智能化、计算机信息及通信信息网络系统集成、招投标代理等各类业务，已经成长为中国设计咨询领域最强的公司之一，公司连续多年被评为“全国百强勘察设计企业”。公司坚持以价值为引领，以市场为导向，以服务为基础，以创新为动力，保持持续稳定发展。公司专业配套齐全，机构完善，人才荟萃。目前设置八个通信综合研究院或事业部、两个建筑设计院、一个咨询研究院、一个供应链研究院、一个研究发展中心，并拥有中国通服及浙江省设计行业内唯一的云计算工程院；同时在北京、广东等地设立17个分公司，并在全国各大省市设立公司级办事处。结合业界前沿热点技术，设有四大研究中心：智慧城市研究中心、LTE研究中心、节能减排研究中心、光网络研究中心，专门从事通信领域新技术新业务的研究和开发，通过高端技术研究为客户提供更高质量的服务。欢迎登录公司主页【www.hxdi.com】了解更多公司信息。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**public@hxdi.com**](mailto:public@hxdi.com)  **网申地址：hxdi.zhaopin.com** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 互联网信息技术工程师 | 15 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、电子与通信工程、网络及信息安全等 | 杭州、哈尔滨、北京、广州、武汉、沈阳、乌鲁木齐 | 具备扎实通信或计算机专业基础知识，对互联网及宽带通信网络相关技术有浓厚的兴趣。获得网络工程师认证者（如：思科、华为等网络认证）优先；获得IT信息系统、信息安全相关认证者优先 |
| 光通信网络工程师 | 5 | 本科及以上 | 光电信息工程、通信工程、电子信息工程、计算机等 | 杭州、南宁、哈尔滨、太原、乌鲁木齐 | 具备扎实的光通信原理基础知识，对光纤通信网络、宽带接入网络、承载网络等技术有一定了解 |
| 企业管理咨询顾问 | 5 | 本科及以上 | 管理学、经济学、市场营销、战略管理、人力资源管理、物流管理、供应链管理、会计学、财务管理等 | 杭州、北京 | 具备扎实的管理学、经济学基础知识，思路清晰，有良好的逻辑思考和数量分析能力、较好的写作能力和表达能力，有学术论文发表；具备一定的通信、IT、数据挖掘系统应用等学科背景或实践经验者优先 |
| 招标采购师 | 6 | 本科及以上 | 工程管理、供应链管理（采购与物流管理）、经济管理、法律等 | 武汉、昆明、石家庄 | 具备扎实的工程管理、供应链管理基础知识，具有招标采购和商务管理的专业知识，熟悉国家招投标相关的法律法规，熟悉工程项目管理，了解国家工程建设管理制度，有良好的沟通协调及应变能力，较好的写作能力和表达能力，能够适应长期出差，有通信相关企业、招标代理机构或者工程咨询机构实习工作经历者优先 |
| 财务管理 | 1 | 本科及以上 | 财务会计类、经济类相关专业，含会计与财务管理系、金融学系、财政学系各专业 | 杭州 | 具备扎实的财务会计基础知识，学习成绩优良，熟练使用财务软件、OFFICE软件等；具有良好的语言表达及沟通能力、综合写作能力和社会实践能力；具有服务意识、竞争意识和团队合作精神；具备一定的抗压能力，能接受不定期的加班 |
| 建筑设计师 | 3 | 本科及以上 | 建筑学五年制 | 杭州 | 具备系统的建筑学专业基础知识，熟练运用SketchUp、Photoshop等专业建筑设计软件和CAD系列软件，有BIM软件使用经验者优先 |
| 结构设计师 | 1 | 本科及以上 | 工民建、土木工程、结构工程等 | 杭州 | 具备系统的结构专业基础知识，熟练运用有限元分析软件和CAD系列软件，有BIM软件使用经验者优先 |
| 暖通设计师 | 2 | 本科及以上 | 建筑环境与设备工程及相关专业 | 杭州 | 具备系统的暖通专业基础知识，熟悉主要设备及材料，熟练运用CFD等专业暖通设计软件和CAD系列软件，有BIM软件使用经验者优先 |
| 建筑经济管理 | 1 | 本科及以上 | 工程管理、土木工程、工程造价等 | 杭州 | 具备工程咨询、工程预结算和工程管理的专业知识，具有熟练文字功底和良好识图绘图能力；掌握建筑相关专业新技术，熟练运用相关软件，了解新材料和国内工程造价动态 |
| 建筑智能化工程师 | 1 | 本科及以上 | 电气工程、建筑智能化、计算机等 | 杭州 | 掌握综合布线系统、计算机网络系统、安全防范系统、电子会议系统等知识；能熟练使用Autocad、Office软件；对通信网络和智能弱电系统有较全面的理解 |
| 建筑工程管理 | 3 | 本科及以上 | 工程管理、工民建、建筑设备工程、建筑经济管理等 | 杭州 | 具备扎实的建筑工程专业基础知识，掌握项目管理基本技能。具备EPC工程总承包项目现场管理经验或工程造价相关经验优先考虑 |
| 开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、信息管理与信息系统、计算机软件与理论、软件工程等 | 杭州 | 具备Java Web开发技能以及数据库基础能力，使用过Oracle、MySQL、SQLServer数据库中的一种；了解Html、JavaScript，使用过jQuery、EasyUI等框架优先 |
| 大数据挖掘与分析研发 | 4 | 本科及以上 | 计算机、数学、统计学、信息技术等 | 杭州 | 1、了解hadoop生态圈，熟悉如hadoop、hbase、hive、map/reduce、spark等组件的使用，有spark开发经验，有scala编程经验者优先考虑；  2、具备一定的编程能力，熟悉一门以上开发语言(Java、Python、R)，熟悉集合、socket、io、多线程等基础框架，熟练使用linux、shell命令；  3、熟悉主流MYSQL、Oracle数据库，对主流分布式存储和运算有一定的了解和项目经验；  4、具备一定数据建模和分析理论知识和经验，能利用多种数据源进行深挖组合分析、数据挖掘及推动模型完善；  5、具有较强的团队意识与良好的沟通能力，思维清晰敏捷，高度的责任感，较强的学习能力以及快速解决问题的能力 |
| 下一代行业云平台研发 | 2 | 硕士 | 计算机相关专业 | 杭州 | 1、具有较强的逻辑分析能力，具有良好的沟通能力，有较强的学习能力和解决问题的能力；  2、熟悉常用的开发语言(Java、Go)和数据结构，对业界的云服务有一定了解；  3、熟练掌握网络基础知识，熟悉tcp/ip协议栈工作原理；  4、熟悉分布式系统概念、架构，有开发Linux服务器系统软件经验者优先；  5、有大规模集群系统软件开发经验者优先，了解kubernetes、docker者优先；  6、开源社区活跃者/贡献者优先 |

## 70 中数通信息有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中数通信息有限公司，成立于1997年，在软件开发、增值运营、系统集成、云运营服务等领域拥有近20年的经验积累，业务范围覆盖全国，除广州总部外还拥有北京、南京、成都三家分公司。作为员工规模超1000人的互联网通信企业，中数通依托中国电信大平台与SAP进行强强联合，拥有全国范围内的增值电信业务经营许可、甲级通信网络集成等资质，并通过CMMI体系5级认证，是国内重要的云运营业务的服务提供商。中数通顺应云计算及大数据潮流，专注于企业级云计算业务，目前运营的云产品包括SuccessFactors（HR云）,Anywhere（商务添翼）,Concur（差旅及费用管理）,C4C（CRM云）,ByDesign（ERP云）,Ariba（采购云），IBP（业务计划流程管理）、Analytics Cloud（分析云）等产品，拥有安全、规范、高效的云运营服务体系。此外，中数通还拥有大数据、信息安全、IPTV、智慧校园、综合办公、项目管理、智慧后人生和供应链解决方案等核心产品**。** | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaopin@cndatacom.com** | | **简历接收截止时间** | **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** |
| 软件工程师（Java/C++) | 20 | 本科/硕士 | 软件、计算机相关 | 广州 |  |
| 产品实施顾问 | 8 | 本科 | 信息管理、计算机 | 广州 |  |

## 71 北方自动控制技术研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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360余人，中初级职称500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7个研发部，科研人员950余人。研究所位于有着“千年龙城”、“清凉夏都”、“国家园林城市”等美誉的山西省省会太原市，交通便利，地理位置优越，与山西省政府，山西大学、山西财经大学等高校，九一小学、山大附中等省重点中小学，武警医院、煤炭中心医院等医疗机构，燕莎、茂业、王府井等休闲购物场所，沃尔玛、家乐福、美特好等知名超市，学府公园、汾河公园休闲娱乐场所毗邻。研究所主要从事自动控制系统、人工智能系统、无人平台系统、大型信息系统、专用计算机系统、通信网络系统的研究与开发。累计完成国家重点科研工程项目500余项，“863”、“973”课题多项，累计申请国家专利400余项，获国家和省部级科学技术进步奖270余项。当前正在承担有国家自然科学基金、国家级重大科研专项、国家级重点军品型号项目、军品外贸项目、总装预研课题、自主技术研究项目等百余项。研究所研制的多型装备,在国庆60周年、反法西斯战争胜利70周年、建军90周年沙场阅兵等历次阅兵中闪亮登场。研究所是国家核心期刊《火力与指挥控制》及国家一级学会学报《指挥与控制学报》的主编出版单位。1996年被国务院学位委员会授予系统工程专业学术型硕士点（单位代码：83106），招生指标17人/年，招收自动控制、电子信息、通信工程、计算机、应用数学等相关专业考生。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [cithr@bqcit.com](mailto:cithr@bqcit.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** |
| 科研岗 | 3 | 硕士/博士 | 计算机应用技术 | 太原 |  |
| 科研岗 | 3 | 硕士/博士 | 数据科学与大数据 | 太原 |  |
| 科研岗 | 3 | 硕士/博士 | 软件工程 | 太原 |  |
| 科研岗 | 3 | 硕士/博士 | 通信与信息系统 | 太原 |  |
| 科研岗 | 3 | 硕士/博士 | 控制理论与控制工程 | 太原 |  |
| 科研岗 | 3 | 硕士/博士 | 信号与信息处理 | 太原 |  |

## 72 日立电梯（中国）有限公司四川分公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**日立电梯（中国）有限公司成立于1995年，属世界500强企业，由株式会社日立制作所（70%）和广州广日集团有限公司（30%）共同投资组建。公司前身为“广州日立电梯有限公司”，2007年更名为“日立电梯（中国）有限公司”，成为日立电梯在中国唯一的制造商，也是日立集团海外最大的电梯合资企业。公司总部位于广州，总投资为9000万美元，注册资金为6488万美元。经过多年的发展，公司现已形成"一个总部、5+1全球研发体系、5+2网络制造体系"的战略格局，不断推动中国都市建设事业的发展。日立电梯多年来一直致力于各类电梯、扶梯、自动人行道等的研发、制造、销售、安装、维修、保养以及进出口贸易服务，超过90家营分公司遍布全国各个主要城市，并在广州、天津、上海、成都四个地方分别成立了大型制造基地。公司目前年产量超过7万台，是国内最大的电梯生产商和服务商之一，多年来综合实力一直稳居行业三甲之列。公司是业界最早研究国内迅速成长的大型房地产集团的发展，并提出与之建立战略联盟合作伙伴关系的电梯企业，先后与万科、保利、中海、富力、合生创展、华润置地、雅居乐等众多国内大型房地产开发商建立了战略合作伙伴关系。日立电梯四川分公司属日立电梯1996年在西南地区设立的分支机构，目前在编员工460余名，下设有绵阳分公司、南充分公司及自贡分公司，主要负责销售日立电梯生产的产品及零部件、零配件，提供产品安装、维修、保养改造及咨询服务。公司发展前景良好，在四川市场销售量位居同行前列，项目涉及城市交通、酒店、商场、医院、学校、写字楼及住宅小区等，代表项目主要有：成都地铁二号线、IFS、蓝润ISC、天府国际金融中心、万科钻石广场、华西医大附属医院、四川音乐学院、花样年-喜年广场、仁和春天国际广场、长虹科技大厦、华润二十四城、华润凤凰城、华润翡翠城、万科海悦汇城、保利城、郎御、誉峰、麓山国际社区等高级住宅小区。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cd-hitachi@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 储备人才（工程管理） | 10 | 本科 | 机械电子 | 成都 |  |
| 人事专员 | 1 | 本科 | 人力资源管理 | 成都 |  |

## 73 四川厚天科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川厚天科技股份有限公司座落于天府新区仁寿视高经济开发区内。是西南地区一家集研发、设计、生产、销售和服务为一体的高新技术企业。公司占地64亩，建筑面积达4万平方米，拥有先进的精控加工设备和完善的检测手段以及配套设施。公司注重科学管理、人才引进以及技术创新，组建了一支具有团队精神的高素质员工队伍。 | | | | | |
| **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** |
| 硬件测试工程师 | 1-2 | 本科 | 电力电子、电气相关专业 | 天府新区仁寿视高经济开发区中建大道二段5号 |  |
| 后台程序开发工程师 | 1-2 | 本科 | 软件工程、计算机、通信、电子等相关专业 |  |  |
| FPGA软件工程师 | 1-3 | 本科 | 通信、电工、电力电子等相关专业 |  |  |
| DPS软件工程师 | 1-3 | 本科 | 电气工程、电力电子、控制工程等相关专业 |  |  |
| 上层软件开发工程师 | 1 | 本科 | 计算机或相关专业 |  |  |

## 74 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于2001年成立专注于智慧家庭、人工智能机器人、物联网等领域产品的研发、制造及技术服务，为国家广电、中国移动、中国电信、中国联通等运营商及各行业伙伴提供视频、视觉、平台、大数据等整体解决方案和服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@unionman.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2016-12-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件工程师（Linux方向、网络方向、算法方向、后端服务、Web方向、Java方向） | 60 | 本科/硕士 | 计算机、通信、数学、软件、电子、自动化、网络工程、信号处理、数学等专业 | 广东惠州 |  |
| 软件测试工程师 | 10 | 本科 | 计算机、通信、数学、软件、电子、自动化、网络工程、信号处理、数学等专业 | 惠州、武汉、成都、郑州等 |  |
| 电子工程师 | 15 | 本科 | 电子电信、工业设计、材料、通信、自动化等专业 | 广东惠州 |  |
| 销售工程师（警务设备） | 5 | 本科 | 专业不限 | 国内或海外 |  |
| 销售工程师（智慧家庭及物联网产品） | 5 | 本科 | 专业不限 | 全国 |  |
| 市场专员 | 2 | 本科 | 专业不限 | 广东惠州 |  |
| 配置管理工程师 | 2 | 本科 | 计算机、通信、软件、电子电信、自动化等专业 | 广东惠州 |  |
| 业务助理 | 5 | 本科 | 专业不限 | 全国 |  |
| 项目助理 | 10 | 本科 | 专业不限 | 广东惠州 |  |
| 总经理助理 | 1 | 本科 | 专业不限 | 广东惠州 |  |
| 人力资源专员 | 2 | 本科 | 专业不限 | 广东惠州 |  |

## 75 四川宏发电声有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川宏发位于四川省德阳中江经济开发区，是专业从事功率继电器及通讯连接器研发、生产、销售的国家级高新技术企业，为厦门宏发股份有限公司(股票代码:600885)全资子公司，公司占地近150亩，已形成年产6亿只继电器生产能力，产品广泛应用于家电、安防、工控、智能家居、仪表等领域。宏发股份成立于1984年，是专业从事继电器研发、生产与销售的企业。经过30余年的努力，宏发已发展成为中国最大、世界第二的继电器制造供应商，是中国继电器行业唯一获得“中国名牌产品”称号、唯一获得“中国驰名商标”称号、首家成立“企业博士后工作站”的企业；首家主持制定国家标准、VDE全球唯一一家元器件方面合作伙伴的企业。被国家商务部、发改委认定为“国家汽车零部件出口基地企业”。股份公司目前拥40余家全资和控股子公司，拥有18亿只的继电器年生产能力。同时，宏发产品还涵盖了低压电器、连接器、接触器、电容器、精密零件、自动化设备等多个类别。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hongfahr@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018-3-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 产品设计师 | 5 | 本科/硕士 | 机械/电子/电器/通讯工程/电磁场相关专业（含继电器和连接器方向） | 德阳 |  |
| 工艺工程师 | 8 | 本科 | 机械/电气/电子/机电一体化相关专业 | 德阳 |  |
| 电气工程师 | 8 | 本科 | 电气自动化专业 | 德阳 |  |
| 设备工程师 | 8 | 本科 | 机械/电气/电子/机电一体化相关专业 | 德阳 |  |
| 工业工程师 | 5 | 本科 | 工业工程专业 | 德阳 |  |
| 模具工程师 | 3 | 本科 | 材料成型与控制工程/模具设计与制造专业 | 德阳 |  |
| 质量工程师 | 3 | 本科 | 机械/电子/产品质量工程/测控技术相关专业 | 德阳 |  |
| 采购计划师 | 2 | 本科 | 物流管理、电子商务、工商管理等相关专业 | 德阳 |  |
| 生产管理师 | 8 | 本科 | 工商管理、工业工程、管理科学与工程相关专业 | 德阳 |  |

## 76 成都三泰智能科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都三泰智能科技有限公司（以下简称“公司”）前身为成都三泰控股集团股份有限公司旗下全资子公司，已专注银行服务业20年，注册资本一亿零五百万元。公司始终以创新为动力，通过优势资源整合，充分发挥协同效应，深化实践金融服务转型，已形成智能、平台化、高效化的综合技术支持模式。未来，智能化将引领金融科技变革的走向，为了给银行客户提供领先的金融科技服务，公司将坚持走自主创新道路，为客户提供先进的人工智能设备及完善的智能化综合解决方案。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **wangjun@aisantai.com** | **简历接收截止时间** | | **2018年9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** |
| 总经理助理 | 2 | 本科以上 | 行政管理、工商管理、公关文秘等相关专业优先 | 成都 | 岗位职责：  1. 负责对总经理交代的重点工作进行持续跟踪、及时反馈；  2. 负责总经理交办的各项重要文件、通知、报告、函件等的起草与下发工作；  3. 协助总经理对外的商务交流、来访接待等工作；  4. 完成上级领导交办其它临时性工作。  任职要求：  1. 全日制本科及以上学历，当过学生会（社团）干事、班干部者优先录取；  2. 行政管理、工商管理、公关文秘等相关专业优先；  3. 具有较强的文字功底、公文写作能力，PPT制作能力；  4. 有较强的组织、协调、沟通能力及人际交往能力以及敏锐的洞察力，具有很强计划和执行能力，责任心强；  5. 性格开朗外向，情商高，形象气质佳；  6. 优秀候选人提供转正。 |
| 销售经理 | 8 | 本科以上 | 不限 | 成都，  北京，  广州，  深圳，  南昌，  福州，  济南，  武汉，  南京等 | 岗位职责：  1、 面向银行、税务、房管、社保等行业客户，实现公司各类自助设备、智能设备、软件系统等产品的销售工作，达成公司下达的销售业绩指标；  2、 深挖行业客户需求，为客户提供完美的解决方案；  3、 对正在进行的项目进行跟踪管理，定期提交项目进度报告；  4、 能对公司产品提出改善性的意见，提升客户体验；  5、 定期向公司反馈最新市场动态，维持良好的客户关系。  任职要求：  1、 全日制本科及以上学历（研究生或MBA学历者优先）；  2、具备有较强学习能力，口头表达能力，以及一定的沟通交流能力及应变能力；  3、 具备较强的市场竞争意识，敏锐的反应能力；  4、 具备较强的团队合作精神；形象气质佳。  5、 愿意接受外派者优先录用； |
| 技术支持工程师（JAVA方向） | 4 | 本科以上 | 计算机、软件、电子等 | 深圳、上海、济南、太原 | 岗位职责： （开发工作20%，技术支持工作80%）  1、软件产品的二次开发与实现、维护工作；  2、理解、分析客户提出的需求，实现客户需求的收集、转化、分析、引导、促进、确认；  3、需求分析与技术响应方案文档编写；  4、基于项目工作，承担项目的定制开发工作（开发编码、测试维护），明确项目开发和项目定制工作，协作分工完成，保障项目顺利上线；  5、负责后期工作，开发和实施过程中需求进行跟踪，控制项目需求的变更；  6、软件项目上线部署与支持；  任职要求：  1. 本科及以上学历，软件、电子相关专业；  2.熟悉JAVA语言，熟练掌握Eclips开发工具。熟练使用tomcat、jboss、weblogic、websphere中的一种；  3.了解Oracle、DB2、Sybase、SQL Server等数据库的一种或多种；  4.熟悉javascript的开发及相应框架（jquery）的使用；  5.熟悉多线程和Socket、webService编程优先；  6.有良好的沟通表达，理解总结能力，有团队协作精神；  7.能接受偶尔出差； |
| 人力资源专员 | 2 | 本科以上 | 人力资源管理  工商管理  行政管理等 | 成都 | 岗位职责：  1、 负责人员招聘、档案、行政后勤等相关工作；  2、 维护拓展招聘渠道，发布职位信息，简历的初步筛选，与候选人进行职位沟通，安排面试；  3、 人事档案的整理及相关数据的统计；  4、 协助上级领导完成日常的工作；  任职要求：  1、 统招本科及以上学历，形象气质佳；  2、 人力资源、行政管理及工商管理等相关专业；  3、 对HR工作有浓厚兴趣，学习能力强，做事踏实细心，积极主动；  4、 了解与HR相关的劳动法律法规者优先；  5、 性格随和，处事灵活。 |

## 77 成都德芯数字科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都德芯数字科技股份有限公司（证券代码：837611，公司目前处于IPO阶段）是集科、工、贸为一体的新型高新技术企业，专业数字电视、发射机及应急广播“村村响”系统、智慧校园设备生产服务商。公司主要致力于DVB-C/DVB-T2/DVB-S2/DTMB数字电视前端系统、地面数字电视广播发射系统、应急广播“村村响”系统、智慧酒店数字电视系统、教育多媒体系统和无线图像传输系统等设备的研发、生产、销售与服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Lishaoping@dsdvb.com** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 人脸识别算法工程师 | 4 | 硕士 | 软件工程、信息与通信工程相关专业 | 成都 |  |
| 硬件工程师 | 5 | 本科 | 电子信息工程相关专业 | 成都 |  |
| 嵌入式软件工程师 | 6 | 本科 | 计算机、软件工程相关专业 | 成都 |  |
| Java开发工程师 | 3 | 本科 | 计算机、软件工程相关专业 | 成都 |  |
| .net工程师 | 1 | 本科 | 计算机、软件工程相关专业 | 成都 |  |
| 测试工程师 | 4 | 本科 | 计算机、软件工程相关专业 | 成都 |  |
| 驻海外技术支持 | 2 | 本科 | 计算机、软件工程相关专业 | 成都 |  |

## 78 迈克医疗电子有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**始创于1994年的迈克生物股份有限公司一直以来专注于体外诊断产品的研究、生产、销售和服务。“迈克生物”是经国家相关部门认证的“高新技术企业”，先后通过了CMD ISO13485、CQC ISO14001、TUV ISO13485 认证和部分产品CE认证并于2013年获得CNAS医学参考实验室认可。我们是体外诊断产品系统的研发、生产、销售、服务企业，拥有国际一流的诊断产品研发团队，在数名科学家的带领下，建立了临床生化、发光免疫、快速诊断、血栓与止血、分子诊断的产品技术开发平台。我们是国际临床化学与检验医学联合会（IFCC）在中国的第一家企业会员，是中国首批建立酶学参考实验室的体外诊断产品生产企业，迈克诊断产品的溯源成果达到国际先进水平。 是中国首家进入国际溯源联合组织（JCTLM）医学参考测量实验室列表行列的生产企业。是欧盟标准物质研究所（IRMM）有证参考物质稳定性检测及有证参考物质赋值的企业单位。 | | | | | |
| **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** |
| 软件开发工程师 | 10 | 硕士 | 计算机、通信、软件相关专业 | 成都 |  |
| 电子硬件工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子、自动化相关专业 | 成都 |  |
| FPGA工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子、自动化相关专业 | 成都 |  |
| 软件测试工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机、通信、软件相关专业 | 成都 |  |
| 仪器测试工程师 | 5 | 本科及以上 | 机械、电子、软件、生物技术相关专业 | 成都 |  |
| 外观结构设计 | 5 | 本科及以上 | 机械设计、产品设计相关专业 | 成都 |  |

## 79 迈克生物股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**始创于1994年的迈克生物股份有限公司一直以来专注于体外诊断产品的研究、生产、销售和服务。“迈克生物”是经国家相关部门认证的“高新技术企业”，先后通过了CMD ISO13485、CQC ISO14001、TUV ISO13485 认证和部分产品CE认证并于2013年获得CNAS医学参考实验室认可。我们是体外诊断产品系统的研发、生产、销售、服务企业，拥有国际一流的诊断产品研发团队，在数名科学家的带领下，建立了临床生化、发光免疫、快速诊断、血栓与止血、分子诊断的产品技术开发平台。我们是国际临床化学与检验医学联合会（IFCC）在中国的第一家企业会员，是中国首批建立酶学参考实验室的体外诊断产品生产企业，迈克诊断产品的溯源成果达到国际先进水平。 是中国首家进入国际溯源联合组织（JCTLM）医学参考测量实验室列表行列的生产企业。是欧盟标准物质研究所（IRMM）有证参考物质稳定性检测及有证参考物质赋值的企业单位。 | | | | | |
| **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** |
| 软件开发工程师 | 10 | 硕士 | 计算机、通信、软件相关专业 | 成都 |  |
| 电子硬件工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子、自动化相关专业 | 成都 |  |
| FPGA工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子、自动化相关专业 | 成都 |  |
| 软件测试工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机、通信、软件相关专业 | 成都 |  |
| 仪器测试工程师 | 5 | 本科及以上 | 机械、电子、软件、生物技术相关专业 | 成都 |  |
| 外观结构设计 | 5 | 本科及以上 | 机械设计、产品设计相关专业 | 成都 |  |

## 80 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是以多层瓷介电容器等电子元器件的技术研发、产品生产和销售为主营业务的民营企业，是国家高新技术企业、中国电子元件百强企业，拥有博士后科研工作站、北京市企业技术中心、CNAS认可实验室及多个联合实验室。  公司现有自产和代理两大类业务。自产产品包括片式多层瓷介电容器、有引线多层瓷介电容器、金属支架多层瓷介电容器、直流滤波器等多个产品系列，广泛应用于航天、航空、船舶、兵器、电子信息、轨道交通、新能源等行业，服务于高可靠领域和通用领域。  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，坚持践行军民融合发展战略，至今已圆满完成神舟全系列、嫦娥、天宫系列、大推力火箭、大飞机等国家重点工程型号的配套任务，多次获得原工信部、原总装备部及相关用户单位的立功嘉奖和表彰。  展望未来，公司将不忘初心，砥砺前行，打造多层瓷介电容器知名品牌，努力成为电子元器件一流企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaoxy@yldz.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018年7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** |
| 研发技术人才 | 10 | 本科以上（含本科） | 材料学、自动化、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、自动化等相关专业 | 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、自动化等专业 | 北京 |  |
| 质量工程师 | 3 | 本科以上（含本科） | 电子信息、通信工程等相关专业 | 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、自动化等专业 | 北京 |  |
| 工艺技术员 | 6 | 本科以上（含本科） | 材料学、电子技术、自动化、自动化等专业 | 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 |  |

## 81 绵阳市商业银行股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**绵阳市商业银行股份有限公司成立于2000年9月，注册地在四川省绵阳市涪城区。2017年12月末，全行资产总额816亿元,绵阳市商业银行的第一大股东五矿资本控股有限公司是五矿集团公司的全资子公司，绵阳市商业银行坚持走特色化发展道路，注重结构转型，致力于扩大业务规模、提升盈利能力、实现跨越式发展，建设区域最佳银行。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**mycbhr@126.com**](mailto:mycbhr@126.com) | | **简历接收截止时间** | **2018-3-31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 综合柜员 | ~15 | 本科 | 经济、金融、管理、等相关专业 | 绵阳 |  |
| 研发工程师 | 6 | 本科 | 计算机、自动化、信息科学、物理、数学、工程类等相关专业 | 绵阳/成都 |  |
| 运维工程师 | 6 | 本科 | 计算机、自动化、信息科学、物理、数学、工程类等相关专业 | 绵阳 |  |

## 82 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，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。品联科技经过多年的技术和行业经验积累，基于互联网思维，利用现代通信信息技术、自动控制技术、电子技术和决策支持技术，促进能源行业的优化升级，展现了在能源互联网方面的企业核心竞争力。公司拥有多项高端技术和实用新型专利，2013年被杭州市认定为高新技术企业。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** | **Hr\_cd@pinnettech.com** | | **简历接收截止时间** | **2018-6-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件研发工程师 | 20 | 本科/硕士 | 计算机、软件、电气、通信、信息管理、通信等 | 成都 |  |
| 硬件研发工程师 | 10 | 本科/硕士 | 计算机、机械、电气、自动化等 | 杭州 |  |
| 管培生 | 70 | 本科 | 计算机、软件、电气、通信、信息管理、通信等 | 全国 |  |

## 83 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。公司成立于1996年，目前拥有超过7000名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），二十年来立足于IT技术革新与管理实践创新前沿，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、天津设有国内分支机构，在日本、新加坡、美国设立海外分支机构。汉得为超过3000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、医药与食品等超过30个不同行业，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，拥有超过6000个知名企业的IT咨询项目案例。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。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **career@vip.hand-china.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年4月5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** |
| 业务咨询顾问 | 15 | 本科及以上 | 理工科、经管类、计算机 | 全国 |  |
| 实施服务顾问 | 10 | 本科及以上 | 理工科、经管类、计算机 | 全国 |  |
| 软件开发工程师 | 15 | 本科及以上 | 计算机、软件、信息类 | 全国 |  |
| 远程实施顾问 | 5 | 本科及以上 | 语言类、经管、理工、计算机 | 上海、武汉、广州、成都、长沙 |  |
| 应用服务顾问 | 5 | 本科及以上 | 语言类、经管、理工、计算机 | 北京、上海、广州、天津 |  |
| 销售助理 | 5 | 本科及以上 | 市场营销、企业管理、电子商务 | 全国 |  |
| 人力资源专员 | 5 | 本科及以上 | 人力资源管理、企业管理、心理学等 | 北京、上海、广州、成都、武汉、西安 |  |

## 84 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 联系人：雷老师 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **1040161434@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.04.03** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 工艺员 | 5 | 本科 | 电子科学与技术(电真空方向) | 龙泉驿区 |  |
| 工艺员 | 3 | 本科 | 物理电子学 | 龙泉驿区 |  |
| 工艺员 | 2 | 本科 | 化学方向 | 龙泉驿区 |  |
| 工艺员 | 2 | 本科 | 机械设计 | 龙泉驿区 |  |
| 电气技术员 | 1 | 本科 | 电气自动化 | 龙泉驿区 | 强电、倒班 |
| 电气管理员 | 2 | 本科 | 电气自动化 | 龙泉驿区 | 弱电 |
| 人事专员 | 2 | 本科 | 人力资源 | 龙泉驿区 |  |
| 会计 | 2 | 本科 | 财务类 | 龙泉驿区 |  |
| 秘书 | 1 | 本科 | 工商管理 | 龙泉驿区 |  |
| 统计 | 1 | 本科 | 管理类 | 龙泉驿区 |  |

## 85 株洲宏达电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**宏达电子是一家上市公司，位于湖南省株洲市，占地面积13849平方米，有广、浙、赣、湘、黔铁路以及武广高速铁路在此交汇，并紧靠京港澳高速公路，交通极其便利，现有员工1000余人。公司主要专注于钽电容器等军用电子元器件的研发、生产、销售及相关服务的高新技术企业。公司拥有20多年钽电容器研发生产经验、五条国内先进的钽电容器生产线、完善的质量检测体系和完整的钽电容器试验技术，拥有高能钽混合电容器、高分子钽电容器等军用电容器的核心技术与专利，是国内军用钽电容器生产领域的重要企业。公司客户覆盖航天、航空、兵器、船舶、电子等领域；产品广泛应用于航天、航空、舰艇、导弹、雷达、兵器、电子对抗等航天工程、军事工程和武器装备上。公司未来将以钽电容器为核心进行扩展，致力于打造拥有核心技术和重要影响力的军工电子元器件集团公司。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@zzhddz.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** |
| 管培生 | 10 | 本科 | 电子信息\电子科学 | 株洲\成都 |  |
| 业务员 | 5 | 本科 |  |
| 技术员 | 5 | 本科 |  |
|  |  |  |  |  |  |

## 86 富临精工先进传感器科技（成都）有限责任公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**富临精工先进传感器科技（成都）有限责任公司（以下简称AST）位于天府之国成都的高新西区，是一家快速发展的高新技术企业，主要从事汽车智能驾驶领域的传感器及智能电子产品的研发、设计和销售等。公司结合自身的渠道资源、资金实力以及开发能力等优势，在智能驾驶方面首先布局车用毫米波雷达，应用为ACC和AEB等方面。通过引入国内外先进团队，在软件、硬件、天线等多领域拥有了自己的独特技术，并利用富临精工在行业的影响力，和国内外知名研究机构、科研院所及行业供应商达成合作，初步形成了完善的科研、生产、营销、服务体系。计划总投入4000万元，在1-2年内完成车规级77GHz前向毫米波雷达产品的开发，力争在5年以内，实现收入过亿。 | | | | |
| **简历接收截止时间** | **2018年底** | | **简历接收邮箱** | **hr@fulinpm.com** |
| **工作地点** | **成都市高新西区西芯大道5号汇都总部园3栋1楼1号** | | | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **其他要求** |
| 储培生 | 4 | 大四及以上在读、本科 | 汽车、机电、自动化、测控、通信、计算机等相关专业 | 1、熟悉Matlab/Simulink、Labview、C、C++、C#、Pathon等至少一种编程语言；2、吃苦耐劳；3、爱学习,主动性积极性强；4、有责任心，进取心，求知欲及团队合作精神，有较强的沟通协调及抗压能力。 |
| 软件测试工程师 | 1 | 本科及以上 | 软件和电子相关专业，汽车电子软件开发相关优先 | 1、熟练的C语言开发能力和脚本开发能力；2、熟悉软件测试流程以及软件设计文档开发工作；3、有较强的工作责任心和团队合作意识，能够适应短期出差；4、对汽车电子软件测试规范要求熟悉者优先。 |
| 系统测试工程师 | 2 | 本科及以上 | 汽车、机电、自动化、测控、通信、计算机相关专业 | 1、熟悉Matlab，能够使用m语言编写自动测试脚本；2、熟悉简单接收机算法的matlab实现，并能够进行算法编写和仿真；3、熟悉微波系统测试基本原理，能够确认测试手段、测试指标的正确性与合理性；4、了解基本雷达原理，能够根据算法原理，设计针对性的场景模拟实验和通用性实验，有能力找到潜在的系统失效模式；5、有较强的文档编写能力，熟悉测试、调试文档的基本要求。 |
| 嵌入式软件工程师 | 3 | 本科及以上 | 软件和电子相关专业，汽车电子软件开发相关优先 | 1、熟悉DSP或FPGA等系统的软件开发工作；2、具备一定的硬件基础；3、熟练掌握C语言开发能力；4、熟悉软件开发流程以及软件设计文档开发工作；5、英语水平CET-4及以上；6、有较强的工作责任心和团队合作意识，能够适应短期出差；7、熟悉汽车软件设计规范、DFMEA经验者优先；8、熟悉整车标定、故障诊断、汽车软件架构者优先。 |
| 上位机软件工程师 | 1 | 本科及以上 | 软件和电子相关专业，汽车电子软件开发相关优先 | 1、熟练掌握C++语言开发能力；2、对网络通信、CAN通信有一定了解；3、熟悉软件开发流程以及软件设计文档开发工作；4、有较强的工作责任心和团队合作意识，能够适应短期出差。 |
| 质量管理 | 1 | 本科 | 电子电器相关专业 | 1、了解汽车行业标准TS16959、了解APQP开发流程，具备一定电子类产品知识，熟悉质量分析管理等；2、具备较好的逻辑思维能力、团队管理能力，组织协调能力；大画面思维，目标感强、敢于面对问题；具备良好的职业道德和心理素质，原则性强；具备较强的系统思维与分析能力。 |

## 87 成都宏明双新科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都宏明双新科技股份有限公司，成立于2000年7月，是国家“一五”重点项目、中国电子元件百强企业——成都宏明电子股份有限公司（原七一五厂）的控股子公司，专业从事精密模具及精密零件的设计、开发、制造，快速发展成为以精密模具、精密冲压零件、注塑及嵌塑零件、局部电镀为一体的高新技术企业。公司致力于吸收、研究、开发新技术，强化质量管理，积极推行5S管理模式，并先后通过了ISO9001、QS9000、TS16949、ISO14001、OHSAS18001等质量体系认证。历年来荣获国家“高新技术企业”、“中国精密冲压模具重点骨干企业”、成都市“成长型科技型企业”、成都市“知识产权示范企业”、成都市及四川省“企业技术中心”、“国家火炬计划成都电子信息产业基地骨干企业”、 “2006年度成都工业企业五十强”等荣誉称号，并多次获得国家优质模具奖和国家模协精模奖；2012年公司田国富大师工作室被认定为成都市首批技能大师工作室；2013年公司被成都市科协认定为“院士（专家）工作站”。公司已成为“Apple”、“Samsung”、“RIM”、“Nypro”、“Motorola”等众多国内外知名企业的长期合作伙伴。 | | | | | |
| **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** |
| 模具设计工艺师 | 10 | 硕士、本科 | 材料成型及控制工程 | 成都 |  |
| 产品工程师 | 5 | 硕士、本科 | 材料成型及控制工程、机械类专业 | 成都 |  |
| 工艺工程师 | 10 | 硕士、本科 | 机械制造、机械设计专业 | 成都 |  |
| 品质工程师 | 10 | 硕士、本科 | 机械制造、机械设计专业、质量工程 | 成都 |  |
| 质量工程师 | 10 | 硕士、本科 | 机械制造、机械设计专业、质量工程 | 成都 |  |
| 电气工程师 | 5 | 本科 | 电气自动化、自动化 | 成都 |  |
| 维修机械工程师 | 5 | 本科 | 机电一体化 | 成都 |  |

## 88 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。公司为员工提供广阔的职业发展平台和上升空间，有竞争力的年薪、五险一金、节假日福利、周末双休，丰富多彩的工会和党委活动，我们期待您的加入，未来有您，一路同行！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **rzb@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** |
| 电子工程师 | 32 | 本科 | 电子信息、微电子、集成电路、通信、材料等相关专业 | 龙泉驿、青羊区 |  |
| 工艺工程师 | 31 | 本科 | 电子、通信、机械、机电、自动化、材料等相关专业； | 龙泉驿、青羊区 |  |
| 项目管理员 | 4 | 本科 | 电子信息、微电子、集成电路、通信、材料等相关专业 | 龙泉驿、青羊区 |  |
| 销售经理 | 7 | 本科 | 不限 | 龙泉驿、青羊区 |  |
| 生产储备干部 | 30 | 本科 | 电子信息、微电子、集成电路、通信、材料等相关专业 | 龙泉驿、青羊区 |  |

## 89 泰康保险集团数据信息中心

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**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。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。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **L**  **lixd32@taikanglife.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、 Android/IOS 开发工程师、 Python 开发工程师、 WEB 前端开发工程师 | 70 | 本硕博 | 计算机相关 | 北京武汉成都 |  |
| 数据中心运维工程师、 系统运维工程师、 运维自动化开发工程师、 网络工程师、 安全研发测试工程师、 数据库工程师 | 25 | 本硕博 | 计算机相关 | 北京武汉成都 |  |
| 大数据开发工程师、 AI 工程师、 大数据分析师、 新技术研发工程师 | 20 | 本硕博 | 计算机相关 | 北京武汉成都 |  |
| 产品助理、 运营助理 | 15 | 本硕博 | 计算机相关 | 北京武汉成都 |  |
| 系统运营工程师、 测试分析/管理师 | 15 | 本硕博 | 计算机相关 | 北京武汉成都 |  |
| 项目管理岗、 内控合规岗、 需求分析岗、 规划研究岗、 供应链管理岗、 行政财务/人事岗 | 15 | 本硕博 | 计算机相关 | 北京武汉成都 |  |

## 90 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广东省高新技术企业，是国内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，创建于七十年代初， 1998年转制成有限责任公司，2012年更名为佛山市蓝箭电子股份有限公司。目前已经形成年产100亿只的生产规模，是华南地区主要的半导体器件生产基地之一。公司厂区位于佛山市禅城区，厂房面积4.5万平方米。公司拥有大量先进的生产线，产品系列有各种封装的双极型晶体管、场效应晶体管(MOSFET)、各种开关、稳压、肖特基(SBD)、快恢复(FRD)等二极管、晶闸管(可控硅)、集成电路（IC)、LED及LED照明灯具等，产品广泛应用于家用电器、电源、IT数码、通信、新能源、汽车电子、仪器仪表、显示屏、灯饰照明、背光源等领域。公司从1997年开始通过ISO9001质量管理体系认证，2005年通过ISO14001环境管理体系认证，2013年通过了ISO/TS16949(IATF16949)汽车行业质量管理体系标准认证，2015年通过OHSAS18001认证。目前公司建立了广东省半导体器件工程技术研究开发中心和广东省企业技术中心，2008年，“蓝箭”牌晶体管被认定为广东省名牌产品。 | | | | | |
| **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** |
| 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 | 5 | 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 |  |
| 金蝶系统维护工程师 | 1 | 本科 | 计算机相关专业 | 广东佛山 |  |

## 91 浙江钱江摩托股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江钱江摩托股份有限公司（股票代码：000913），前身是成立于1985年的温岭摩托车总厂，是国内少数几家具有自主设计开发能力和生产发动机品种多、跨度大的摩托车上市公司， 已成功开发250cc排量以上（双缸以上）具有商用、复古、运动和休闲等系列摩托车。成为国内纯民族品牌的一面旗帜。旗下包括钱江摩托、Benelli、Keeway等品牌，产品种类涵盖从110cc的普通代步用车至1200cc的大排量等全系列摩托车。钱江耐磨技术、555服务、电喷技术，一直引领行业技术进步。 | | | | | |
| **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** |
| 发动机设计岗 | 5 | 本科 | 机械类 | 浙江台州 |  |
| 零部件设计岗 | 20 | 本科 | 机械类 | 浙江台州 |  |
| CAE仿真分析岗 | 10 | 本科 | 机械类 | 浙江台州 |  |
| 产品外观创意设计岗 | 2 | 本科 | 工业设计、艺术设计等 | 浙江台州 |  |
| 产品技术岗 | 30 | 本科 | 机械、自动化等 | 浙江台州 |  |
| 机器人工程师 | 3 | 本科 | 机械、自动化等 | 浙江台州 |  |
| 系统开发与维护岗 | 2 | 本科 | 计算机类 | 浙江台州 |  |

## 92 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是专业从事教育信息化建设的\*\*\*高新技术企业。公司长期专注于音视频技术，物联网技术，存储技术的研究和开发，在组建大型音视频网络平台上有着深厚的底蕴和丰富的经验。公司成立于2002年10月31日，现注册资金5380万元，并在2008年通过了“双软”企业认证。公司现有员工200多人，其中具有硕士及以上学历的人员占公司员工总数的30%，80%的员工具有本科及以上学历。经过十余年的艰苦创业，公司掌握了领先于全国安防、金融、教育等行业的多项核心技术，并具备强大的芯片级、算法级技术的开发能力。公司产品已运用于全国31个省/直辖市/自治区，并得到用户的一致好评！ | | | | | |
| **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** |
| NET | 10 | 本科及以上 | 通信与信息工程、电子工程、信息与软件工程、计算机科学与技术、数学与应用数学信息与计算科学、应用物理学、电子信息科学与技术、信息与计算科学等相关专业本科以上学历。 | 成都-武侯区 | 1熟悉 SOA 架构，了解 WCF；2.熟悉 T-SQL，并至少熟练掌握一种主流关系型数据库，包括但不限于：MySQL/MSSQL/Oracle |
| linux开发工程师 | 6 | 本科及以上 | 通信与信息工程、电子工程、信息与软件工程、计算机科学与技术、数学与应用数学信息与计算科学、应用物理学、电子信息科学与技术、信息与计算科学等相关专业本科以上学历。 | 成都-武侯区 | 1.有Linux平台编程相关工作经验，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.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 |
| C++软件工程师 | 6 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化或计算机专业 | 成都-武侯 | 能够独立用户需求进行软件模块的设计及相关文档编写； |
| JAVA软件工程师 | 8 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化或计算机专业 | 成都-武侯 | 有扎实的java基础，有javaweb开发经验，了解C、C++、asp.net等其他语言更佳； |
| 测试工程师 | 6 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化或计算机专业 | 成都-武侯 | 精通 C/S、B/S 结构的系统部署特点，做过C/S、B/S结构系统的性能测试； |
| 硬件开发工程师 | 4 | 本科及以上 | 通信与信息工程、电子工程、信息与软件工程、计算机科学与技术、数学与应用数学信息与计算科学、应用物理学、电子信息科学与技术、信息与计算科学等相关专业本科以上学历。 | 成都-武侯 | 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.能熟练使用主流绘图软件进行原理图和PCB设计，能独立进行电路调试 |
| 售后与运维服务工程师 | 12 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化或计算机专业 | 成都-武侯 | 具备计算机服务与维护经验 |
| 售前工程师 | 20 | 本科及以上 | 通信与信息工程、电子工程、信息与软件工程、计算机科学与技术、数学与应用数学信息与计算科学、应用物理学、电子信息科学与技术、信息与计算科学等相关专业本科以上学历。 | 成都-武侯 | 1.熟悉WORD、VISIO、AutoCAD等办工软件2.熟悉系统软件、应用软件的安装配置 |
| 营销策划专员 | 4 | 本科及以上 | 计算机、信息技术、电子商务、工商管理、市场营销等 | 武侯 | 1形象气质佳，踏实肯干，耐心细致，有责任心2.有较强的学习能力，思路清晰，逻辑性强，善于思考问题，能明确表达观点3.具备团队合作精神，可适应协同合作工作模式，适应短期项目突击工作压力 |

## 93 四川新网银行股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介**:四川新网银行是全国第三家、中西部首家互联网银行，于2016年12月28日正式开业。新网银行注册资本30亿元，由新希望集团、小米、红旗连锁等股东发起设立，是银监会批准成立的全国第七家民营银行，也是四川省首家民营银行。新网银行坚持“移动互联、普惠补位”的差异化定位，以及“数字普惠、万能连接”的特色化经营，着力打造成为一家数字科技普惠银行，依托领先的金融科技能力、稳健的大数据风控技术和高效的互联网开放平台运营模式，服务小微群体、支持实体经济、践行普惠金融。新网银行秉持“用户导向、技术驱动”的理念，以及“单点突破、快速迭代”的打法，把金融科技和大数据风控视为自身的核心能力来建设和创新，运用云计算、大数据、人工智能等新一代互联网技术，为“二八定律”中那80%没有享受到完善金融服务的小微群体，提供更安全、更便捷和更高效的金融服务，用技术的力量做好普惠金融的补位者和探索者。同时，新网银行将始终保持开放的姿态，向合作伙伴提供连接服务，让更大范围内的用户和需求、产品和服务进行连接并适配，做金融服务领域的“万能连接器”。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**zp@xwbank.com**](mailto:zp@xwbank.com) | | **简历接收截止时间** | **2018.5.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| **模型分析师/BI分析师-风险管理部风险计量中心** |  | 硕士及以上学历 | 数学、统计、计算机科学或者类似专业 | 高新区新希望国际C座 |  |
| **零售政策专员（数据分析方向）-风险管理部信贷管理中心** |  | 硕士及以上学历 | 金融、经济、数学、统计学，计量经济学相关专业 | 高新区新希望国际C座 |  |
| **决策引擎工程师-风险管理部信贷管理中心** |  | 本科及以上学历 | 数学、统计学、计算机等相关专业 | 高新区新希望国际C座 |  |
| 反欺诈研发工程师-风险管理部反欺诈中心 |  | 本科及以上学历 | 计算机或信息安全专业 | 高新区新希望国际C座 |  |
| **信贷审批专员-风险管理部风险运营中心** |  | 本科及以上学历 | 统计、数学、计算机等相关专业优先 | 高新区新希望国际C座 |  |
| **放款管理专员-风险管理部风险运营中心** |  | 本科及以上学历 | 管理、经济、统计、数学、法律等相关专业优先 | 高新区新希望国际C座 |  |
| **开发工程师-信息科技部开发中心** |  | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 高新区新希望国际C座 |  |
| **测试工程师-信息科技部测试中心** |  | 本科及以上学历 | 计算机、通信等相关专业 | 高新区新希望国际C座 |  |
| **算法工程师-信息科技部大数据中心** |  | 本科及以上学历 | 数学、计算机、电子工程或相关专业背景 | 高新区新希望国际C座 |  |
| **开发工程师-信息科技部大数据中心** |  | 大学本科以上学历，硕士以上学历优先 | 计算机、应用数学等专业方向 | 高新区新希望国际C座 |  |
| **管理培训生-综合管理部** |  | 本科及以上学历 | 专业不限，具备人力资源管理、金融学、计算机或应用数学等专业基础知识 | 高新区新希望国际C座 |  |

## 94 上海岳芯电子科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**上海岳芯电子科技有限公司由国家千人计划专家、国际知名的GPU架构师和深度学习领域的资深专家共同组建。核心技术团队均来自英伟达、摩托罗拉、微软……等知名跨国企业，一直持续从事基于GPU的人工智能的核心芯片技术，现已积累多种机器学习和深度神经网络多核处理器的IP技术。公司专注于深度学习的系统产品开发，应用领域包括自动驾驶、智能监控、智能医疗和工业机器人等，目标是成为国际领先的深度学习产业化应用的专业芯片方案商。公司重视技术创新，重视创新人才的培养。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@yucore.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** |
| 芯片设计工程师 | 若干 | 硕士 | 电子工程相关专业、微电子相关专业 | 上海 | 1.会RTL设计、Verilog HDL设计语言，掌握System Verilog设计语言的优先；  2. 熟悉FPGA综合布线工具Synplify, ISE/vivado；熟悉ASIC综合工具design compiler/prime time优先；  3. 熟悉ARM体系架构，熟悉AMBA总线。 |
| GPU体系架构工程师 | 若干 | 硕士 | 计算机类相关专业、微电子相关专业 | 上海 | 1、具备良好的计算机体系结构知识，熟悉处理器微结构设计；  2、具备VLSI设计、验证或FPGA调试经验，熟练掌握Verilog，C/C++等语言开发；  3、了解GPU体系结构的特点； |
| 编译器和性能优化工程师 | 若干 | 硕士 | 计算机类相关专业、微电子相关专业 | 上海 | 1. 熟悉编译原理，熟悉程序的编译、链接流程；  2. 在编译器开发和性能优化技术领域具有相关经验;  3. 有GCC/LLVM编译器后端开发经验者优先; |
| Linux/Android驱动开发工程师 | 若干 | 本科及以上 | 计算机类相关专业、微电子相关专业 | 上海 | 1. 熟悉Linux Kernel和Driver结构及开发流程，熟悉操作系统，具备一定的硬件基础知识；  2. 熟练掌握C语言及汇编语言编程，有扎实的编程基础、良好的编程风格和工作习惯； |
| 视觉算法工程师 | 若干 | 硕士 | 计算机类相关专业 | 上海 | 1. 在计算机视觉/深度学习/机器视觉三者中至少熟悉一项基本知识；  2. 熟悉python，C++，能熟练应用Opencv等工具；  3. 阅读论文能力强，动手能力强，可以快速将想法落实 |
| 软件工程师  （可实习） | 5 | 本科 | 计算机类相关专业 | 上海 | 掌握c/c++，动手能力强，理解能力和团队协作能力强；  至少拥有以下任意一项的基本知识：  1. cuda编程；  2. 深度学习/强化学习；  3. 计算机视觉/机器视觉；  4. 嵌入式开发；  5. 编译原理，编译器优化技术。 |

## 95 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和国家汽车零部件行业重点规划发展企业，是目前国内少数能研发生产整套汽车制动系统、国内率先自主研发生产汽车液压ABS的大型专业化一级汽车零部件供应商，设有国家级技术中心、实验中心和博士后科研工作站。公司主导产品汽车制动系统为中国名牌产品，销售网络覆盖了国内各大知名的整车企业和国际著名的跨国公司，并自营出口北美、欧洲、澳大利亚等国家和地区。主要用户有一汽大众、一汽轿车、上海通用、上海大众、北汽控股、奇瑞汽车、东风汽车、神龙汽车、华晨金杯、长安汽车、上汽通用五菱、江铃汽车、郑州日产、江淮汽车等，产量、规模在国内同行中名列前茅，ABS获中国汽车工业科技进步一等奖和中华全国工商联合会科技进步一等奖。 | | | | | |
| **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** |
| 产品设计工程师 | 12 | 本科 | 车辆工程或机械设计 | 杭州 | 0-3年 |
| 产品技术研发 | 3 | 硕士以上 | 机械、电子、控制类相关专业，最好是车辆工程专业的汽车底盘电子控制系统研究方向 | 杭州 | 机电液控制系统设计、参数匹配及优化相关项目工作经验 |
| 图像识别算法 | 3 | 硕士及以上 | 图像识别相关专业 | 杭州 | 有工作经验优先 |
| 软件工程师 | 12-13 | 本科/硕士 | 光学、电子、通信、软件、汽车、控制工程、计算机、机械电子、机电一体化、测控、精密仪器、自动化及相关专业 | 杭州 | 软件研发方向： 有倒车后视、摄像头、行车记录仪、全景泊车产品开发经验/具备1个或以上完整整车项目嵌入式软件开发经验/有图像处理相关专业基础或软件开发经验/有Bootloader, UDS 开发工作经验/有气压ABS、EBS开发经验/电动车能量回收软件开发经验/EPB、ESC相关开发经验优先；其中ECU基础软件设计要求具有飞思卡尔单片机开发经验优先； 汽车电子硬件电路设计方向： 有项目开发经验优先； 嵌入式软件测试方向： 熟悉C语言和HIL试验车开发经验者优先：信号处理、通信诊断方向： 有信号处理、熟悉CAN通信优先。 |
| 匹配工程师 | 3-4 | 本科或硕士 | 车辆工程、控制工程、机械电子、自动化及相关专业 | 杭州 | 有汽车电控系统匹配经验在者优先 |

## 96 成都旭光科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都旭光科技股份有限公司始建于1971年，至今已有40多年历史。其前身是国营成都旭光仪器厂(国营第八八OO厂)。公司于2000年改制成为股份制企业。成都旭光科技股份有限公司是高新技术企业。主要从事研发、制造、销售各种新型频率器件———系列电子调谐器、智能控制器、对外加工业务。建有省级技术中心，具备完善的开发、工艺和工程体系，公司拥有配备精良，先进和完善的生产线，并有相当数量的世界先进的SMT设备和各种精密检测设备，并通过了ISO9001(2000版)质量保证体系的认证和ISO14000环境体系的认证. | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **342713093@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 软件设计师 | 5 | 本科及以上学历 | 通信、计算机、自动化 | 成都龙泉 |  |
| 硬件设计师 | 3 | 本科及以上学历 | 电子、通信、计算机、自动化 | 成都龙泉 |  |
| 结构工艺师 | 2 | 本科及以上学历 | 机械类、机电类及自动化 | 成都龙泉 |  |
| 工程部技术员 | 2 | 本科 | 电子类或自动化 | 成都龙泉 |  |
| 质量管理部技术员 | 2 | 本科 | 电子类或自动化 | 成都龙泉 |  |
| 车间技术员 | 5 | 本科 | 电子类或自动化 | 成都龙泉 |  |

## 97 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 1995 年，总部位于中国南方经济和文化中心：广州市。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。近几年来，虹科电子高速发展，我们已经成为所在领域的知名公司。多次获得行业大奖。虹科和多家外国名企紧密合作。我们是英国Pico技术公司（测试测量著名企业，英女王奖企业）和德国PEAK系统公司（工业通讯著名公司）等等公司的全球最大的合作伙伴之一。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hrm@hkaco.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年08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** |
| 测试测量技术工程师 | 30 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化等相关专业 | 北京、上海、广州、深圳、西安、成都、武汉、沈阳 | **英语优异（出国培训机会）** |
| 自动化技术工程师 | 10 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化等相关专业 | 北京、上海、广州、深圳、西安、成都、武汉、沈阳 | **英语优异（出国培训机会）** |
| 嵌入式技术工程师 | 10 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化等相关专业 | 北京、上海、广州、深圳、西安、成都、武汉、沈阳 | **英语优异（出国培训机会）** |
| 操作系统工程师 | 10 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化等相关专业 | 北京、上海、广州、深圳、西安、成都、武汉、沈阳 | **英语优异（出国培训机会）** |
| QT开发工程师 | 10 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化等相关专业 | 北京、上海、广州、深圳、西安、成都、武汉、沈阳 | **英语优异（出国培训机会）** |
| 汽车电子技术工程师 | 20 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化等相关专业 | 北京、上海、广州、深圳、西安、成都、武汉、沈阳 | **英语优异（出国培训机会）** |
| 记录仪技术工程师 | 10 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化等相关专业 | 北京、上海、广州、深圳、西安、成都、武汉、沈阳 | **英语优异（出国培训机会）** |
| 网站维护工程师 | 3 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化等相关专业 | 北京、上海、广州、深圳、西安、成都、武汉、沈阳 |  |
| 市场助理 | 3 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化等相关专业 | 北京、上海、广州、深圳、西安、成都、武汉、沈阳 |  |
| 培训助理 | 5 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化等相关专业 | 北京、上海、广州、深圳、西安、成都、武汉、沈阳 |  |
| 储备财务经理 | 3 | 本科及以上 | 财务、经管等相关专业 | 广州 |  |
| 仓储专员 | 2 | 本科及以上 | 物流管理 | 广州 |  |
| 行政销售助理 | 3 | 本科及以上 | 行政、工商管理、经管等相关专业 | 广州、北京、上海 |  |

## 98 成都华泰互联科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都华泰互联科技有限公司成立于2014年，专业从事智能化行业解决方案的IOT公司。公司致力于服务智慧城市、智慧工业、智慧燃气、智慧园区、智慧安防、智能家居、商城建设等领域。公司拥有完整的技术研发团队、安全运维团队和技术服务团队。公司始终坚持以“严谨高效、精益求精”的信念，以可靠的技术、优质的产品与服务为客户提供高效、安全、可靠的智能化全栈式解决方案，致力于推动物联网智慧生态圈的良性发展，助力中国智能产业向工业4.0升级。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **huatai-hr@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** |
| 程序设计（Java） | 5 | 本科及以上 | 电子信息科学类、通信工程、网络工程、物联网工程、电子信息工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、信息管理与信息系统 | 成都市 |  |
| 前端开发 | 2 | 本科及以上 | 电子信息科学类、通信工程、网络工程、物联网工程、电子信息工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、信息管理与信息系统、软件工程 | 成都市 |  |
| C/c++嵌入式工程师 | 2 | 本科及以上 | 电子信息科学类、通信工程、网络工程、物联网工程、电子信息工程、电子科学与技术、电气工程及其自动化 | 成都市 |  |
| 产品专员 | 5 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、信息管理与信息系统、软件工程 | 成都市 |  |
| 售前工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、软件工程 | 成都市 |  |
| 软件测试工程师 | 3 | 本科及以上 | 电子信息科学类、通信工程、网络工程、物联网工程、电子信息工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、信息管理与信息系统 | 成都市 |  |
| UI设计师 | 2 | 本科及以上 | 电子信息科学类、通信工程、网络工程、物联网工程、电子信息工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、信息管理与信息系统 | 成都市 |  |

## 99 北京思特奇信息技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**北京思特奇信息技术股份有限公司成立于1995年，是国内领先的电信运营商核心业务系统软件厂商。现有员工三千余人，在全国20多个省市地区设立了分支机构。目前公司拥有超过300余项软件著作权，授权发明专利百余项且申报量仍在以每年100个左右的数量递增。公司获得国家计算机信息信息系统集成及服务一级资质，一次性通过CMMI V1.3成熟度5级评估，软件开发和管理能力达到国际水平。2017年2月13日，思特奇公司在深圳证券交易所创业板成功上市，这是公司发展史上的重要里程碑，更是公司发展历程中的全新起点。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **tangcx\_hrc@si-tech.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018/6/30** | |
| **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开发岗 | 40+ | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 全国 | 1、参与Java核心产品功能和架构开发； 2、参与改进系统的稳定性及易用性，提升用户体验； 3、参与前瞻技术的跟踪调研和产品创新。 |
| C/C++开发岗 | 5+ | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 全国 | 1、参与C/C++系统核心模块开发； 2、参与高并发技术架构设计、开发、优化； 3、协助进行新产品形态研发工作。 |
| Web前端岗 | 20+ | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 全国 | 1、参与了解前端的技术实施规则，能很好的和后台工程师实现数据互通； 2、参与各产品易用性改进和界面技术优化； 3、参与Web前沿技术研究和新技术调研。 |
| 测试岗 | 10+ | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 全国 | 1、参与功能测试、压力测试、完善自动化测试工具； 2、参与编写测试计划、测试用例及测试执行，对测试结果进行验证； 3、与开发人员进行工作交付。 |
| Hadoop岗 | 20+ | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 全国 | 1、参与 Hadoop 集群的开发、调优、监控等工作； 2、参与基于海量数据，支持业务对数据的分析和使用；  3、参与追踪算法前沿技术，探索将新技术应用于实际业务。 |
| 数据挖掘岗 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 全国 | 1、针对业务问题，进行数据探索，选择合适的挖掘算法，构建挖掘模型，并进行训练、评估优化； 2、根据数据挖掘相关业务场景，设计并编写数据挖掘解决方案。 3、根据数据挖掘市场需求，进行学习、探索，储备挖掘算法及案例 4、研发及商务项目实施 |
| UI岗 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 全国 | 1、参与产品前期界面视觉用户研究、符合流行趋势审美标准； 2、充分领悟创意意图，配合上级完成创意表现； 3、协助公司的其他设计工作。 |
| 技术预研工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 全国 | 1.移动互联网、云、大数据、人工智能等新技术的可行性开发验证 2.开源产品源码分析 3.新技术信息收集、整理、分析总结工作。 |
| BI/数据库岗 | 2 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 广州 | 1、参与BI产品（经营分析、数据集市、专题分析）的开发； 2、按照个人在数据库数据处理、JAVA/WEB编程 两个方面的技术侧重，分别承担后台和前台的开发工作。 |
| 运维工程师（系统运维、业务运维） | 2＋ | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 北京 | 1、负责产品现场实施工作（软件调试及用户培训）； 2、负责产品技术咨询、故障及投诉的处理； 3、负责产品推广过程中的问题与需求收集； 4、负责产品的现场支撑，收集用户个性化需求； 5、负责运维及运营报告的整理与分析； |
| 产品岗 | 5 | 本科及以上 | 不限专业 | 北京、成都 | 1、负责相关产品运营业务数据的分析，根据部门需求，持续改进数据收集和分析方法；  2、完成运营日常数据的汇总、统计、稽核、分析、汇报工作，跟踪年/月/周/日产品运营指标，分析产品运营数据，改善产品运营方案，提升产品运营效果；  3、负责推动产品体系相关组织的运作，定期互动、有效输入输出，进而共同推动所辖产品的进步； 4、定期收集和分析运营数据，为产品和运营策略制定提供有效的数据支持，并根据数据提出有效的应对策略和分析，从流程角度推进产品进步； |
| 运营岗 | 10 | 本科级以上 | 不限专业 | 北京、成都 | 1、参与公司项目管理等体系流程建设，对流程及方法论进行持续优化； 2、参与公司流程执行管控度量活动，对度量结果进行分析，并提出有效改进建议； 3、参与评估IT化工具对流程的支撑效果，提出改进建议并推动落实。 |
| 深度学习方向 | 1 | 博士 | 计算机相关专业 | 北京 | 1、有扎实的数学及算法理论基础 2、有扎实的深度学习框架机制理论基础 3、在深度学习方面，有具体、深入的设计、开发、调优项目课题实践，包括但不限于图像识别、图论、组合最优化 4、责任心强，有良好的学习能力和协作精神，愿意接受挑战和承受工作压力要求 |
| 自然语言理解方向 | 1 | 博士 | 计算机相关专业 | 北京 | 1、在自然语言理解方面有具体的研究课题，并有相关成果  2、要有一定的团队组织能力，较好的沟通交流表达观点的能力  3、责任心强，有良好的学习能力和协作精神，愿意接受挑战和承受工作压力要求 |

## 100 中星联华科技（北京）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中星联华科技（北京）有限公司成立于2009年，是一家专业从事微波毫米波产品及光通信测试设备研发的国家高新技术企业，工作地点位于北京经济技术开发区。公司管理团队来自世界500强外企，执行外企尊重人性、鼓励终生学习的扁平化企业文化。研发团队由多名业内资深研究员、高级工程师组成，依托自有专利技术，开发出一系列国内领先国内一流的专用系统。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@sinolink-technologies.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.12.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 光通信应用工程师 | 10 | 本科及以上 | 电子信息工程、通信工程、光电信息、自动化等理工科专业 | 北京 | 1.良好的沟通能力和人际交往能力，有一定的英语沟通基础。  2. 有进取心与事业心，良好的沟通能力，较强客户服务意识与团队精神，能适应短期出差。 |
| 上位机软件工程师 | 3 | 硕士及以上 | 电子信息工程、通信工程、光电信息、自动化等理工科专业 | 北京 | 1. 熟悉Windows操作系统，熟悉Visual Stdio、Labwindows、Labview等软件的使用；  2. 熟悉C/C++语言，良好的编程规范，掌握常用开发工具和调试技巧；  3. 熟悉熟悉仪器仪表控制、板卡控制技术者优先。 |
| 射频研发工程师 | 10 | 本科及以上 | 电子信息工程、通信工程、光电信息、自动化等理工科专业 | 北京 | 1. 有使用ADS、HFSS仿真软件、Cadence或Altium Designer等工具的使用经验，具有良好的电路分析、设计能力；  2. 有相关射频测试仪表的使用经历，如示波器、频谱分析仪，信号发生器和网络分析仪等；  3. 有全国大学生电子竞赛等相关竞赛经验者优先；  4. 具有良好的团队合作精神和学习创新能力。 |
| 市场专员 | 3 | 本科及以上 | 不限专业 | 北京 | 1.耐心细致，勤奋好学  2.有海报、宣传手册设计、微信公众号管理经验者优先 |
| 销售工程师 | 10 | 本科及以上 | 理工科专业 | 北京 | 1.具有良好的团队合作精神和沟通能力；  2.勤奋好学，聪明机灵，理解并执行公司策略。 |
| FPGA开发工程师 | 5 | 硕士及以上 | 电子信息工程、通信工程、光电信息、自动化等理工科专业 | 北京 | 1、熟悉FPGA的开发；  2、善于钻研，有较强的分析解决问题能力；具有强烈的自信心、责任心、团队合作能力。 |

## 101 四川奥邦药业有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**奥邦药业集团是集研发、生产、销售、GAP中药材种植基地为一体的综合型医药企业，公司成立之初立足于高起点、高要求、高标准的建设理念，使公司成为行业中独具特色的医药企业。集团旗下包含成都利尔药业有限公司、四川奥邦药业有限公司、四川奥邦医药贸易有限公司及中药材GAP种植基地。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。新起点、新观念，机会永远属于有准备的人；同声相应，同气相求，奥邦欢迎有梦想、敢拼搏的各路人才加盟，携手扬帆远航。 | | | | | |
| **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** |
| 信息管理储备 | 5 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、信息安全、软件工程、等相关专业 | 高新西区 |  |
| 设备管理储备 | 6 | 本科及以上 | 机械制造、机电一体化、电气自动化等相关专业 | 成都市都江堰、邛崃 |  |
| 营销类客户经理 | 30 | 本科 | 工商管理、市场营销等专业 | 全国 |  |
| 行政管理储备 | 3 | 本科 | 行政管理、工商管理等专业 | 高新西区、都江堰、邛崃 |  |

## 102 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2000万元，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。公司以“高可靠、高性能、工艺品”为产品理念，秉承“顾客的满意是我们最大的追求”为服务宗旨，积极创新，将产品质量和可靠性视为企业的生命。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 | 6 | 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 |  |  |
| 电子产品结构设计师 | 2 | 本科以上 | 机械设计制造、机械电子 |  |  |

## 103 四川大能科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川大能科技有限公司与成都曙创科技有限公司的前身是2011年电子科技大学的创业团队，公司地址分别位于成都市双流区和成都市高新区。我们在2012年成立成都曙创科技有限公司，从事线缆行业测量设备的研发制造，是细分市场的领导者。2015年，成功推出我国首创的3D内孔测量设备，打破国外长达20年的技术垄断，技术达到国际先进行列，现中国市场占有率第一。曙创科技也是国家高新技术企业，国家双软认证企业，国家科技创新基金获得单位。时至今日，曙创持续攀登，仍旧保持迅猛的发展势头。另外，经过多年的技术研发投入，在2017年，我们又成立了四川大能科技有限公司，以全新的姿态进军新能源电动汽车领域。新公司主要从事电动汽车核心零部件“电机控制器”的研发、制造与销售，旨在为大能的客户提供卓越的电控系统，帮助客户提升产品竞争力，促进人类绿色出行的持续发展。未来三年，公司将会迎来指数型爆发式增长，实现数亿元产值，给予团队成员极佳的发展机遇与挑战。加入我们，成为核心团队中的一员，有太多项目需要你来挑战；我们会信任你，帮助你，支持你，与你分享为人处世之道；当你有所贡献，学会诚信，成为攀登者，怀有感恩之心时，你会在这里与我们一起收获人生的幸福。 | | | | | |
| **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** |
| 上位机软件工程师 | 2 | 硕士/本科 | 软件及计算机 | 成都 |  |
| 嵌入式软件工程师 | 2 | 硕士/本科 | 机械等相关专业 | 成都 |  |
| 算法（视觉）工程师 | 2 | 硕士/本科 | 机械等相关专业 | 成都 |  |
| 电源设计工程师 | 2 | 硕士/本科 | 机械等相关专业 | 成都 |  |
| 硬件开发工程师 | 4 | 硕士/本科 | 机械等相关专业 | 成都 |  |
| 机械结构工程师 | 2 | 硕士/本科 | 机械等相关专业 | 成都 |  |
| 技术售前/售后工程师 | 4 | 本科 | 机械等相关专业 | 成都 |  |
| 软硬件测试工程师 | 2 | 本科 | 机械等相关专业 | 成都 |  |
| 项目管理助理 | 4 | 本科 | 非技术类专业 | 成都 |  |
| 项目管理工程师 | 2 | 本科 | 工科专业背景 | 成都 |  |
| 人力资源助理 | 2 | 硕士/本科 | 人资专业 | 成都 |  |
| 采购助理 | 4 | 本科 | 物流等相关专业 | 成都 |  |

## 104 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”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。（浙江天正信息科技有限公司是浙江省科技厅的下属企业。座落于美丽的杭州西子湖畔，隶属于浙江省科学技术厅，前身为浙江省计算技术研究所，成立于1974年，2001年3月遵照省政府2000年1号文件的整体转制为国有企业。）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** | **Topcheer@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| Java开发实习生 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都 | 无 |
| Java开发工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都 | 无 |
| 移动端APP开发 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都 | 无 |
| 前端开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都 | 无 |
| UI设计 | 2 | 本科及以上 | 相关专业 | 成都 | 无 |

## 105 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** | **2018.6.30** | |
| **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 | 10人 | 硕士及以上 | 电子、通信、信号与信息处理等相关专业 | 成都 | 工作内容  在FPGA上实现通信系统中信号处理，包括调制解调方法、编码解码、时序约束等相关工作。  职位要求:1、电子、通信、信号与信息处理等相关专业硕士及以上学历；2、熟练运用Altera、Xilinx等公司主流FPGA器件及开发环境；3、负责产品研发中FPGA模块的功能设计4、 熟练运用Verilog、VHDL、C等编程语言；  5、熟练运用Matlab进行建模仿真；6、具备扎实的通信原理、数字信号处理理论功底；7、 熟悉现有的通信系统和通信协议；8、 能够阅读英文文献；9、 有独立分析与处理问题的能力及自学能力；10、 有宽带、MIMO或者5G通信系统开发经验者优先。 |
| FPGA设计工程师 | 5人 | 本科及以上 | 电子、通信、信号与信息处理等相关专业 | 成都 | 工作内容  1、根据公司要求开发新产品；2、参与项目总体设计，指导/配合硬件、软件、结构等部门完成产品设计和项目交付；3、负责产品FPGA程序设计、驱动设计以及产品持续改进；4、负责产品/项目的现场交付、调试、联试工作。  职位要求  1、本科及以上学历，通信、电子、自动化或相关专业；2、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；3、 熟悉数字电路设计（包含FPGA、DSP）及编程语言（VHDL / Verilog），掌握其开发平台（Quartus‖或ISE）的使用方法，了解仿真工具（Modelsim）；4、熟悉/了解C、C++或C#编程语言，会使用上述语言进行基本的调试、测试程序编写或代码修改；5、动手能力强，学习效率高，合作精神好，具有良好的沟通能力；6、能适应出差。 |
| 软件工程师 | 4人 | 本科及以上 | 计算机及其相关专业 | 成都 | 工作内容  1、负责所参与产品和项目需求分析、系统设计、架构、软件编码及相关文档等工作；2、根据工作进度和任务分配，完成相应的软件模块开发；3、负责开发环境及自身开发成果的交付维护及安全管理，确保工作成果的有效性、可用性、准确性、及时性、正确性、一致性、完整性；4、根据项目的具体需求，完成用户现场的实时开发工作。  职位要求  1、本科及以上学历，计算机及相关专业毕业；2、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；3、熟悉开发环境，熟悉.net框架，熟练使用.net控件使用与开发，熟悉掌握WinForm程序编写，有DevExpress、WPF界面开发经验优先；4、从事过C#软件编程方面相关的项目开发，具有C/S架构开发经验，具有独立完成项目开发工作的能力；5、熟悉基本算法，对计算机原理有一定认识；6、熟悉主流通信协议，Http、Tcp/IP等技术;7、了解异步编程、多线程。  8、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；9、具有良好的职业素养和职业道德，为人正直诚信、踏实勤勉；10、能适应出差。 |

## 106 成都市金天之微波技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都市金天之微波技术有限公司是2001年12月经成都市工商行政管理部门批准，由自然人投资设立的一家专业从事射频/微波器件及组件设计、开发、生产和服务的民营高新技术股份有限公司，注册资金300万元。其产品包括射频/微波开关、放大器、混频器、滤波器、功分器、限幅器、耦合器、倍频器、移相器、衰减器、压控振荡器、锁相频率综合器、选频组件、通用通讯收发机组件、雷达接收机组件、滤波放大组件等。十多年来，公司专注于射频/微波领域产品的研发和生产，坚持技术创新，以装备建设为导向，投入人力物力财力开发新产品和研究新技术。4项产品获得了成都市科学技术局颁发的科学技术成果鉴定证书，2项产品分别于2007年6月、2010年6月获得国家科技创新基金，ASK-BPSK-1000产品于2005年3月获得了成都市科技进步奖三等奖，2项产品获得区科技进步奖二等奖、三等奖。自2013年开始着力于专利申请工作，目前为止共计获得实用新型专利12项，软件著作权5项，2015年公司“感容耦合谐振窄带带通滤波器”被评为成都市重点新产品；2009年、2017年被评为四川省高新技术企业；2002年获得GB/T19001-2000质量管理体系认证证书和GJB9001-2001武器装备质量体系认证证书，并于2011年通过换版认证，获得GB/T19001-2008和GJB9001-2009体系认证证书。目前正着手GJB9001C-2017版质量管理体系、装备承制资格审查文件、武器装备科研生产许可证文件编制。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **10223977@qq.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** |
| 助理研发工程师 | 1-5人 | 本科 | 电子工程学院 | 成都 |  |

## 107 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是江西省国防科工办监管的地方军工企业，具备完备的军工科研生产资质，地处南昌市高新技术开发区，专业于武器装备模拟训练和指挥通信设备的研发与生产。公司是江西省高新技术企业、软件企业，承研承制了多项国防科研重点项目。公司十分重视技术创新工作，与陆军工程大学、陆军军官学院、炮兵防空兵学院、炮研所，中电14所，兵器工业207所等科研院所开展了广泛的技术合作。公司成立至今共完成了40余项成果转化，拥有专利、软件著作权等核心知识产权20余项。 | | | | | |
| **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** |
| 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 |  |
| 项目助理 | 2人 | 本科及以上 | 软件类、计算机类、  电子信息类 | 江西南昌 |  |

## 108 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** |  | |
| **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 | 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（广东第三大城市） |  |
| 软件开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机、自动化、电子、通信等相关专业 | 广东省佛山市（广东第三大城市） |  |
| FPGA开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、自动化、电子、通信等相关专业 | 广东省佛山市（广东第三大城市） |  |

## 109 北京优炫软件股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**北京优炫软件股份有限公司（简称“优炫软件”）是一家基于IT技术和软件研发、产品、服务及全方位解决方案的数据安全产品运营服务商。2013年，优炫软件在新三板挂牌上市（股票代码：430208），2016年进入新三板创新层。目前，优炫软件是国内信息安全最具潜力公司之一，近几年公司收入和利润保持高速增长。2017年，优炫软件已在全国陆续设立近30分支机构，其中，包括广州、深圳、成都、武汉等10家分公司；济南、长沙、天津、合肥、郑州等14家办事处；上海、西安等5家子公司，服务网络覆盖全国，公司先后在北京、西安、成都、北美四地设立了研发中心，研发投入经费每年保持在总收入的20%以上。业内领先的研发投入保证了公司强大的研发实力和产品品质。凭借多年潜心研发，优炫软件可提供操作系统安全、数据库安全、边界防护、云数据库、运维安全、业务安全六大核心数据保护系列产品，并拥有最高级别的涉秘资质，创造了多项国家发明专利和软件著作权，公司已成为国内操作系统安全增强产品的领航者，是数据安全细分领域领导企业。公司以“专注、激情、创新、共享、担当”为价值观，以“科技报国、感恩客户、优秀品质、炫丽世界”为使命，为客户提供更加优质安全、专业、可靠的信息安全保护服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Zhaopin2@uxsino.com** | | **简历接收截止时间** | **2018-5-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Java开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机类 | 成都 |  |
| 前端开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机类 | 成都 |  |
| 测试工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机类 | 成都 |  |
| UI/交互设计师 | 1 | 本科及以上 | 计算机类 | 成都 |  |
| Python开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机类 | 成都 |  |
| 网络安全工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机类 | 成都 |  |
| 渗透测试工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机类 | 成都 |  |
| 数据库系统工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机类 | 成都 |  |
| 医疗行业销售经理 | 5 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 政府行业销售经理 | 15 | 本科及以上 | 不限 | 云贵川 |  |
| 能源电力销售经理 | 5 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 公检法司销售经理 | 5 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 总经理助理 | 1 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |

## 110 成都当乐科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**当乐网（www.d.cn）于2004年2月在北京成立。当乐在2010年11月和2012年3月分别获得启明创投1200万美金和软银赛富、启明创投、磐谷创投等机构联合完成的2000多万美元投资。目前，当乐在北京、成都设有公司，业务遍布全国31个省份和全球主要国际城市。经过13年的发展，当乐网用户超过1亿，手机网游门户收录及运营的游戏达30万款，日分发量超2000万。当乐游戏中心是当乐旗下一款手机游戏下载、游戏管理类的客户端。集游戏资讯、游戏下载、礼包、公会、评论、手机应用管理于一体，具有游戏品质高、更新快、下载快、安全免费等优点，是每一位手机、平板游戏玩家的必备神器。当乐始终以开放共赢的态度，不断提升完善价值链。今天的当乐已经与全球1000余家手机游戏开发商、中国三大电信运营商、游戏媒体建立紧密合作关系，通过当乐平台，这些游戏出现在中国玩家的手机中，被他们认知、喜爱。欢迎进入当乐官方网站 www.d.cn，了解公司及产品详细信息！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hrcd@downjoy.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.5.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Java工程师 | 6 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 项目实践 |
| Android工程师 | 4 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 项目实践 |
| 游戏研发工程师 | 4 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 项目实践 |
| 产品专员 | 4 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 原型设计 |
| 测试工程师 | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 无 |
| 游戏运营 | 20 | 本科 | 专业不限 | 成都 | 精通游戏 |
| 商务助理 | 6 | 本科 | 专业不限 | 成都 | 强沟通能力 |

## 111 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主要力量，主要负责大中国区域的市场开拓及产品销售等相关业务。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** | **Zhao\_pin@kodenshi.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 产品研发工程师 | 5 | 本科及以上 | 光学、光学工程等光学类专业  微电子、微电子与固体电子学等微电子类专业  电子信息工程、测控技术与仪器等电子类专业  物理学 | 上海、沈阳、深圳 |  |
| 销售工程师 | 5 | 本科及以上 | 微电子学、电子信息工程等微电子类、电子类专业 | 上海、沈阳、深圳 |  |
| 综合管理 | 5 | 本科及以上 | 工商管理等管理类专业  物流管理专业  韩语、日语等语言类专业 | 上海、沈阳、深圳 |  |
| IE/PE工程师 | 2 | 本科及以上 | 微电子学、微电子与固体电子学、电子科学与技术等微电子类 | 沈阳 |  |
| 电子设计工程师 | 5 | 硕士学历 | 微电子学/微电子与固体电子学/电子科学与技术等微电子类 | 电子设计工程师 |  |
| 电气设计工程师 | 5 | 硕士学历 | 自动化、电气自动化、电气工程及其自动化等电气类专业 | 沈阳 |  |
| 机械设计工程师 | 5 | 硕士学历 | 机械设计等机械类专业 | 沈阳 |  |

## 112 成都世联广慧科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都世联广慧科技有限公司于2016年09月20日成立。法定代表人唐义海,公司经营范围包括：软件开发；软件设计；软件技术咨询、技术服务；网上贸易代理；通讯设备和广播电视设备研发、销售（不含无线广播电视发射及地面卫星接收设备）；货物及技术进出口；生产电子产品、照相器材、计算机软硬件及其辅助设备（涉及工业行业另设分支机构生产或经营）；广播电视设备安装、维修（不含许可经营项目）；仓储服务（不含危险化学品、成品油等国家专项规定的项目）；企业管理咨询；人力资源中介服务（未取得相关行政许可（审批），不得开展经营活动）；市场调研；商务咨询；劳务服务（不含劳务派遣等国家专项规定的项目）；会务服务；文化教育信息咨询（不含出国留学及中介服务）；健康保健咨询（不含治疗或诊断）；建筑装饰工程设计、施工；环保工程设计、施工；信息系统集成；网络工程设计、施工；广播电视和通信系统开发集成；自动化控制系统开发与集成；食品经营（未取得相关行政许可（审批），不得开展经营活动）（工程类经营项目凭相关资质许可证经营）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）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** |
| 销售经理 | 5 |  |  |  | 岗位职责：  1、 建立和发展与客户的商务关系，挖掘与客户合作的商业机会；  2、 前期电话联系公司给予的客户名单，筛选有效信息，后期实地拜访客户，挖掘客户需求，促成最终合作，完成销售目标；  3、 推广公司文广类新媒体项目，有一定的协调配合及公关能力；  4、 收集有效行业信息，分析客户需求和行业需求；  5、 善于策划并推进项目的开展和实施，能独立进行项目推广、方案策划、跟踪和落实； 岗位要求：  性别专业不限，善于言谈，喜欢社交，愿意花时间学习实践，并能数量掌握运用销售技能。 |
| 文案专员 | 2 |  |  |  | 岗位职责：  1、 负责公司互联网项目和APP产品的文案创意策划工作；  2、 结合案例、活动及热点等策划APP、微博、微信等新媒体的营销方案，定期策划新媒体营销线上活动，并配合运营部门进行及时的沟通协调；  3、 即时掌握新闻热点，完成专题策划、编辑制作、制定网络新媒体营销、推广传播分享策略，支撑公司各项产品上线更新、线上及线下活动等;  4、 负责媒体软文和广告资料的收集与整理； 岗位要求：  1、 大专及以上学历，在校期间有过文案策划等相关工作或项目参与经验的优先考虑；  2、了解品牌的推广策划及文案撰写，有一定的媒介使用经验，能独立完成文案撰写及协助运营经理完成策划推广；  3、 能够捕捉产品亮点，熟悉图片，文字等网页语言，创作具有吸引及的产品描述文案；  4、 热爱互联网文案策划，思维活跃，富有创意，较强的文字功底和审美能力；  5、 掌握并能较为熟练的运用各类绘图软件及文案制作工具，如PPT、PS、CAD等。 |
| Ruby工程师 | 3 |  |  |  | 岗位职责：负责WEB前后端程序的开发和维护，基于Ruby on Rails 编程和单元测试工作，熟练使用常用的Gem，解决开发过程中出现的技术问题，与UI设计师紧密配合完成功能实现。 岗位要求：熟悉或能掌握Ruby编程语言，在校期间有项目参与经验的优先考虑，了解Ruby on Rails 或其他的Web框架，掌握HTML5以及前端开发框架如Bootstrap, Ionic，熟悉JS编程，有参与过AngularJS开发经验更佳，熟悉Git版本控制系统，经常混迹Github社区，能阅读英语文档。 |
| 后端系统开发工程师 | 3 |  |  |  | 岗位要求：有扎实的计算机功底，如算法和数据结构等，对编程有热情，了解一定的互联网产品和服务的开发过程，有 Python/Ruby 等动态语言开发经验，有 C 经验更宜，对 Web 后端技术架构和数据库有基本的理解，了解主流 Web 开发框架（动态语言和 Javascript），有一定的 Web 前端技能，包括 HTML/CSS/JavaScript，有良好的团队合作精神，对工作，产出和自己的代码有责任感，有较好的沟通能力熟练使用 Git 和 Pull Request 流程，使用 Google 作为默认搜索引擎。 我们希望你正在经历或正在进行的：  1、有 GitHub 帐号，或向开源项目提交过 patch；  2、乐于交流分享，如在 QCon、OpenParty 等技术会议上做过分享更宜；  3、对代码质量有洁癖，习惯做 Code Review；  4、对 Scrum、TDD 有自己的理解；  5、良好的自我管理者，会对自己做时间管理或使用效率软件来提高自己的工作；  6、你会看 HackerNews、Reddit，会正确使用 Google 和 StackOverflow；  7、你推崇工程师文化和 Geek 的精神。 |

## 113 苏州芯禾电子科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**芯禾科技由业界专家创立于2010年，专注电子设计自动化EDA软件、集成无源器件IPD和系统级封装SiP微系统的研发。公司致力于为半导体芯片设计公司和系统厂商提供差异化的软件产品和芯片小型化解决方案，包括高速数字设计、IC封装设计和射频模拟混合信号设计等。这些产品和方案可以应用到智能手机、平板电脑和可穿戴等移动设备上，也可以应用到高速数据通信设备上。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **job@xpeedic.com** | | **简历接收截止时间** | **2018-04-30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 电磁场算法工程师 | 2 | 硕士 | 电磁场和微波技术相关 | 苏州 | 深刻理解计算电磁学及软件实现，包括矩量法和有限元法；  有扎实的C++编程技能，熟悉Windows、Linux环境下程序开发 |
| Qt /C++软件开发工程师 | 2 | 本科 | 计算机科学/软件工程 | 苏州 | 熟练使用C++编程语言，熟悉Windows、Linux环境下程序开发；熟悉基于Qt的开发，有图形用户界面开发经验更佳 |
| CAD软件开发工程师 | 2 | 本科 | 计算机科学/软件工程/数学 | 苏州 | 熟练使用C++编程语言，熟悉Windows、Linux环境下程序开发；熟悉计算机图形学，深刻理解三维图形学和计算几何 |
| 测试工程师 | 2 | 本科 | 计算机科学/软件工程 | 苏州 | 熟悉软件工程，熟悉软件测试的一般方法和流程；具备快速进行应用系统部署和测试环境搭建的能力；至少掌握Perl、Python、Tcl和Php中的一种编程语言，有C/C++编程经验者优先 |
| 硬件工程师 | 1 | 本科 | 电子、通信工程、计算机、微电子 | 苏州 | 熟练掌握原理图设计工具OrCAD，熟悉ALTIUM Designer；熟练掌握电路与系统、数字信号处理原理、EDA技术原理，有相关项目经验者优先；熟悉FPGA、DSP、单片机、ADC/DAC、运放电路设计方法；熟悉RS422/485、CAN、1553B总线规范.会编写简单的FPGA、DSP、单片机程序；熟练掌握Verilog or VHDL、C编程语言； |
| SI/PI工程师 | 1 | 本科 | 通信电磁学、无线电技术 | 苏州 | 具有较强的电磁场理论、信号完整性理论知识；熟悉高速信号标准和规范、SI/PI等相关技术的标准和规范；熟悉SI/PI仿真操作流程、测试流程，并具备较强数据分析能力；熟悉电磁场仿真软件（HFSS、Siwave、ADS、Sigrity、CST等相关仿真软件）优先；有电路时序分析、信号完整性分析、RF仿真分析、电路仿真、EMC分析等方面的经验者优先； |

## 114 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、微波组件的高新技术企业。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。秉承“诚实人”文化理念，在“选、用、育、留”方面提供畅通的职业平台与机会，致力于打造成为受人尊重、员工自豪、技术一流的高新技术企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **724784392@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 射频微波工程师 | 10 | 本科 | 通信工程 | 石家庄 |  |

## 115 成都慧清科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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。主要覆盖还、陆、空、火箭军等领域，二十余种型号装备，是我军战术数据链及战术互联网领域产品的主要供应商。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，致力为我军提供最优良的设备、全身心助力与我军信息化体系的建设。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hr@huiqingkeji.com**](mailto:hr@huiqingkeji.com)  **邮件标题：【岗位+姓名+学校+学历+专业+2018】** | | **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** |
| DSP工程师 | 3 | 本科及以上 | 电子、信息、通信等相关专业 | 北京 成都 |  |
| FPGA工程师 | 4 | 本科及以上 | 通信、电子类相关专业 | 北京 成都 |  |
| 嵌入式软件工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机、通信、电子等相关专业 | 北京 成都 |  |
| 电源工程师 |  | 本科及以上 | 电子工程相关专业 | 北京 |  |
| 硬件工程师 |  | 本科及以上 | 电子、信息、通信等相关专业 | 北京 |  |
| 射频工程师 |  | 本科及以上 | 电子、微波、通信等相关专业 | 北京 |  |
| 客户经理 |  | 本科及以上 | 专业不限 | 北京 |  |
| 技术支持工程师 |  | 本科及以上 | 计算机或通信专业 | 北京 |  |
| 通信算法工程师 | 4 | 硕士及以上 | 通信类相关专业 | 北京 |  |
| 网络工程师 |  | 硕士及以上 | 计算机、通信类专业 | 北京 |  |

## 116 成都玖锦科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都玖锦科技有限公司成立于2012年，实缴注册资本4332万元。公司是经国家认定的高新技术企业和军民融合企业，主营电子测试仪器自主研发、制造、销售和服务，以及提供基于仪器仪表的全方位系统解决方案。核心团队成员均来自于安捷伦、是德、泰克、华为公司以及国内知名的各大研究所和高校。现有员工100人，其中本科及以上学历人员占比85%，研究生及以上人员占比40%，研发人员占比50%。公司在成都高新南区自有研发基地3000多平方米,目前，公司申请或授权的知识产权超过50项。公司主要产品包括射频阻抗测试仪、矢量信号收发测试仪、实时信号监测与数据采集回放系统（最高达K波段）、高性能侦察接收机、高频段目标模拟系统等。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hr@jiujintech.com**](mailto:hr@jiujintech.com)  **shenlei@jiujintech.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** |
| FPGA工程师  （信号处理方向） | 若干 | 本科及以上 | 通信、电子、计算机或相关专业 | 成都 | 1.熟悉FPGA内部结构，掌握verilog/VHDL程序设计语音；  2.熟悉多相滤波器、数字上下变频、调制解调、信号产生与分析等；  3.熟练使用ISE、vivado、quartus、modelsim、matlab等软件； |
| FPGA工程师  （高速传输方向） | 若干 | 本科及以上 | 通信、电子、计算机或相关专业 | 成都 | 1.熟悉FPGA内部结构，掌握verilog/VHDL程序设计语言；  2、熟悉各种高速传输接口设计，如高速AD/DA、DDR、PCIe、rapidIO、Aurora、usb、LAN等；  3、了解常用的高速AD/DA器件、DDR器件等；  4、熟练使用ISE、vivado、quartus、modelsim、matlab等软件； |
| 算法工程师 | 若干 | 本科及以上 | 通信、电子、计算机或相关专业 | 成都 | 1.熟悉matlab/simulink，C/C++；  2、熟悉常用的调制解调（如PSK，QAM，MSK，FSK等等）、扩频跳频、OFDM、雷达方面等方面的任意一种； |
| 软件工程师 | 若干 | 本科及以上 | 仪器仪表、电子信息工程、测试与计量、自动化、计算机等 | 成都 | 1.有CVI/VC编程经验，精通Windows下各类GPIB、USB、PXI/PXIe、CPCI仪器设备控制软件开发；  2、熟练运用信号分析仪，射频信号源及示波器等测试测量仪器；  3、熟悉动态库、Windows服务编程、网络编程、串口通信、多线程编程、组件ActiveX等常用技术4、熟悉LabIEW图形化编程软件，能独立在LabVIEW平台上完成软件开发优先；  5、有CPCI、PXIe板卡驱动及相关界面设计、开发经验的优先； |
| 系统集成工程师 | 若干 | 本科及以上 | 仪器仪表、电子信息工程、测试与计量、自动化、计算机等 | 成都 | 1.熟悉使用C/C++、C#、Python任意一种编程语言；  2、精通Windows下各类GPIB、USB、PXI/PXIe、CPCI仪器设备控制软件开发；  3、从事过生产测试装备的开发，有测试仪器仪表系统集成开发经验者优先；  4、熟悉射频测试技术和各类仪器仪表，开关矩阵、校准算法； |
| 硬件工程师 | 若干 | 本科及以上 | 通信、电子信息、电气、自动化控制等 | 成都 | 1.熟悉ARM、DSP、FPGA、ADC/DAC等器件及外围电路设计；  2、熟练使用CadenceCapture、Allegro、Altium Designer等EDA设计软件；能独立完成原理图和高速PCB设计； |
| 结构工程师 | 若干 | 本科及以上 | 机械设计或电子结构设计专业 | 成都 | 1.熟悉电子产品的结构，熟练使用AutoCAD、Solidworks、UG等三维作图，二维出图工具；  2、了解射频模块结构设计、钣金设计方法；  3、了解电磁屏蔽及散热设计；  4、了解铝合金等材料特性，了解钣金工艺及机加工工艺； |
| 射频/微波研发工程师 | 若干 | 本科及以上 | 电磁场、微波或测控、电子工程等相关专业 | 成都 | 1.熟悉ADS、ANSOFT或HFSS射频仿真软件，精通Protel、Autocad或其他EDA软件；  2、精通EDA工具绘制射频系统的原理图和印制板，设计过射频PCB板，了解PCB加工工艺流程和限制优先；  3、熟练使用网络分析仪、频谱分析仪，信号源等射频仪器。 |
| 硬件测试工程师 | 若干 | 本科及以上 | 电子、通信、计算机相关专业 | 成都 | 1.英语阅读书写良好，对硬件有很大的兴趣，平时对这方面比较关注；  2、掌握硬件产品的硬件结构、应用技术及产品性能；  3、熟练使用各种软硬件测试工具，能够独立搭建软硬件测试平台，并评价产品、写出产品的测试报告；  4、有相关经验(电脑整机或配件厂商系统测试经验)，精通硬件底层技术；  5、掌握电子测试测量仪器仪表的 基础知识、使用方法和维修，熟悉主板故障象和维修方法，熟悉各种检测方法和器件替换原则； |
| 项目申报专员 | 若干 | 大专以上 | 专业不限 | 成都 | 1.工作细致，积极主动，责任心强，能承受一定的工作压力；  2.沟通协调能力强，具备一定的文字功底；  3.能熟练使用office办公软件；  .有相关政府项目申报或调研报告撰写经验者优先。 |
| 销售工程师 | 若干 | 本科及以上 | 无线通信、电子信息工程、射频、微波、自动化、测试测量等相关专业 | 成都 | 1.熟练掌握英语读写及对话能力；  2、形象气质佳，具有较强的领导能力和良好的人际沟通能力；  3、具有较强的抗压能力，诚实、勤奋、有韧性、可适应长时间出差；  4、具有较强的团队合作精神，能够积极的与他人合作完成工作。 |
| 俄语销售工程师 | 若干 | 本科及以上 | 俄语专业 | 成都/俄罗斯 | 1.通过俄语专八考试。  2、熟练掌握俄语读写及对话能力；  3、形象气质佳，具有较强的领导能力和良好的人际沟通能力；  4、具有较强的抗压能力，诚实、勤奋、有韧性、可适应长时间出差；  5、具有较强的团队合作精神，能够积极的与他人合作完成工作；  6、有俄罗斯或俄语国家留学、工作经验者优先。 |
| 商务专员 | 若干 | 本科及以上 | 英语、俄语专业 | 成都/俄罗斯 | 1.流利的英语、俄语书面及口语表达；  2、具有一定的国际贸易理念；  3、具备优秀的职业素养，较强的市场分析总结能力和客户管理管理能力；  4、具备一定的谈判技巧及客户服务意识；  6、形象气质佳，具有团队合作意识。 |
| 销售助理 | 若干 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都 | 1、本科及以上学位，专业不限，有电子相关行业的从业背景者优先；  2、熟练英语读写和会话能力；  3、 具有较强的协调组织能力和良好的人际沟通能力，诚实、勤奋、有韧性；  4、具有较强的团队合作精神，能够积极与他人合作完成工作； |
| 装配工 | 若干 | 大专以上 | 电子、电子信息工程及相关专业 | 成都 | 1.熟悉各种常用机械机构装配；  2、严谨的工作态度及良好的合作精神；  3、良好的品德和性格，有爱岗敬业的精神和团结同事。 |
| 电焊工 | 若干 | 大专以上 | 专业不限 | 成都 | 1.熟悉电子元器件的焊接，熟悉各种引脚的焊接，会焊接贴片电子元器件；  2、具有通信，仪器仪表制造业相关经验优先；  3、有团队合作意识，爱岗敬业，能很好的完成规定的工作。 |

## 117 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。公司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，占地面积约1000平方米。恩菲特科技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。我们立志于航空电子与自动化测控领域的产品及设备的设计开发、生产和服务。我们决心以严谨、负责的态度，与新老客户和合作伙伴之间建立密切的、互利的合作关系，为国内的航空、航天、兵器工业、核工业、电子工业、船舶工业、科研院所等行业领域的客户提供最为有效的、快捷的各类测控产品及服务。恩菲特科技拥有一个技术精良、工作作风严谨和踏实的高素质团队。80%的人员从事虚拟仪器产品的开发和研制，具有扎实的理论基础，并积累了丰富的实践经验。恩菲特科技拥有先进的开发设计手段，完善且精良的测试设备。产品从设计、开发、生产、安装和服务都以GJB9001B-2009和GB/T19001-2008质量管理体系要求为行动准则，确保产品的质量与交付进度，满足国内军工用户对产品的高品质要求。在国内广大用户和国外供应商中建立了良好的企业形象，公司从成立至今，一直致力于虚拟仪器技术的推广和应用。恩菲特科技致力于成为国内一流的航空电子和测控系统的专业设计制造商，我们期待你的加入！ | | | | | |
| **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** |
| 硬件工程师 | 4 | 本科及以上 | 测控技术与仪器、电子工程、自动化、通信等专业 | 成都市高新区 |  |
| 软件工程师 | 4 | 本科及以上 | 测控技术与仪器、电子工程、自动化、通信等专业 | 成都市高新区 |  |
| 技术支持工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机/电子技术类 | 成都市高新区 |  |
| 销售代表 | 3 | 大专及以上 | 计算机/电子技术类 | 成都市高新区 |  |
| 结构设计工程师 | 1 | 本科及以上 | 机械设计制造相关专业 | 成都市高新区 |  |

## 118 成都天衡电科科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**天衡电科是总部位于成都的高新技术企业，落户在高新西区和天府新区（双流），以物联网技术、工业大数据技术和机器学习为核心构建竞争力，为军工智能制造、民用工业化和信息化融合提供智能制造软硬件系统级解决方案。天衡电科旗下拥有天衡仪器、天衡微波和天衡技服三家子公司，在重庆、西安、深圳（筹）、佛山等地均设有分支机构，以自研工业互联操作系统IIOS（地听和天玑）为支撑，形成了以工业大数据管理和分析为核心（天衡电科），电子测量和在线检测系统（天衡仪器）、工业物联硬件系统（天衡微波）为硬支撑，设备维修租赁服务、智能制造咨询培训（天衡技服）为软支撑的智能制造产品和服务体系。 | | | | | |
| **招聘联系人** | **李婷玉**  **田婷婷** | | **联系方式** | **13882236116**  **18408298004** | |
| **简历接收邮箱** | **hr@tianheng-uestc.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年4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** |
| 数据平台开发工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 计算机，电子相关专业 | 成都 | 数据平台搭建与维护；数据平台运维系统的开发与维护；大数据BI系统的相关开发与测试工作； |
| web开发工程师（后台） | 3 | 本科及以上学历 | 计算机，电子相关专业 | 成都 | 参与公司产品项目需求技术评审、设计；完成个人负责模块设计、开发、编程任务；  个人模块开发架构改进与持续优化工作； |
| web前端开发工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 电子相关专业 | 成都 | 参与前端架构方案设计、实现与改进；负责公司产品视觉设计、布局设计、及相应开发；负责公司前端组件开发；探索新技术，不断提升产品性能，改善用户体验； |
| 工程项目实施监理 | 2 | 本科及以上学历 | 不限 | 成都 | 具备制定多种施工合同的能力，合同包括施工工人合同、租赁设备合同、分包工程合同等；熟练使用office和CAD等办公软件，熟悉各类施工图纸 |
| 项目经理 | 2 | 本科及以上学历 | 电子相关专业 | 成都 | 负责项目计划的制定，确保项目能在规定的时间、成本内完成交付；参与项目需求的导入和产品方案的制定， |
| 视觉检测系统集成工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 电子相关专业 | 成都 | 熟悉机器视觉系统原理，熟悉机器视觉检测应用相关算法 |
| 电子测量系统集成工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 电子相关专业 | 成都 | 熟悉至少一种编程语言，如python或C#；有电子测量测试系统集成开发等相关经验最佳 |
| 软件测试工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 电子相关专业 | 成都 | 负责产品(服务端或web端)的测试工作，指定项目测试方案，计划并实施 |
| 销售工程师（天衡仪器） | 5 | 本科及以上学历 | 电子工程、通信工程、无线电、射频微波或相关专业 | 成都 |  |

## 119 成都旋极星源信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介：**成都旋极星源信息技术有限公司始创于2014年6月，注册资本1800万，是国内领先的射频及混合信号集成电路设计和应用解决方案研发的公司。旋极星源由北京旋极信息集团（股票代码：300324）控股，是旋极信息集团最重要的成员企业之一。旋极星源一直专注于卫星导航、低功耗物联网和雷达电子等领域，定位于180nm/55nm及以下的高端射频混合信号芯片设计服务。旋极星源是国家级高新技术企业，更享有“中国全球定位系统应用协会常务理事单位”、 “四川省北斗产业联盟理事单位”等殊荣，已获得47项专利。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@star-source.cn** | | **简历接收截止时间** | **2019年12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** |
| 应届射频芯片设计工程师 | 若干 | 大学本科及以上学历 | 通信、微电子、微波及相关专业 | 成都 | 1.具有较好的RFIC设计、模拟IC设计基础，熟悉半导体器件、半导体物理的理论，熟悉IC设计流程和后端Layout设计流程；  2. 熟练使用Cadence Spectre/SpectreRF，ADS等EDA工具；  3. 具有RF/模拟电路模块(LNA,Mixer,PA,VCO)独立设计和仿真验证能力者优先;  4. 具有LNA、Mixer、PA、PLL等相关IC设计成功流片经验优先;  5. 具有较强的学习能力、分析能力、沟通能力和较好的团队合作精神；  6. 良好的英语能力。 |
| 版图设计工程师 | 若干 | 大学本科及以上学历 | 微电子、电子工程、通信等相关专业 | 成都 | 1.) 熟悉Virtuoso版图设计，以及Assura/Calibre DRC/LVS/xRC流程和方法，熟悉集成电路工艺；  2.) 熟悉模拟/射频IC的版图设计要求和技巧，掌握模拟集成电路版图设计基本方法（高精度匹配，寄生参数优化，噪声耦合等）；  3.) 良好的沟通能力和团队合作能力。 |
| 销售经理 | 若干 | 大学本科及以上学历 | 营销或电子类相关专业 | 成都 | 1、对电子、通信产业（无线局域网/手机/消费类电子产品/手持设备等）的发展和市场状况有一定了解；  2、能够独立完成市场调研、开发客户、技术咨询、商务操作及售后服务的全过程；  3、通过有针对性的产品市场分析，能确定产品的功能性能需求，目标市场定位；  4、通过竞争分析等手段能确定产品的定价和销售策略；  5、可适应频繁出差，适应高强度节奏客户关系维系工作；  6、具有良好的品行、工作责任心、工作抗压能力和团队合作精神。 |

## 120 成都希德电子信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都希德电子信息技术有限公司是西安希德电子信息技术股份有限公司的控股子公司（股票代码：833477），主要从事新一代无线通信技术及产品的研发。公司人才团队层次丰富，聚集了一批毕业于电子科技大学、西安电子科技大学、中国科学院大学等国内重点院校毕业的具有丰富经验的无线通信技术研发骨干。  公司目前研究并掌握了无线通信自组网技术、软件无线电体系结构设计、通用信道实现等多项关键技术，实现数据链端机原理样机、单兵自组织通信系统、多通道民用干扰设备等多个产品，并已成功应用到国防、公安、海事、武警等多个领域。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **chenrh@xaxddz.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年12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** |
| 嵌入式软件工程师/实习生 | 2 | 本科及以上 | 通信工程/计算机相关专业 | 成都高新区 |  |
| 自组网协议工程师/实习生 | 2 | 本科及以上 | 通信工程/计算机相关专业 | 成都高新区 |  |
| 信号处理算法工程师/实习生 | 2 | 本科及以上 | 信号处理/通信工程/计算机相关专业 | 成都高新区 |  |

## 121 唯爱思技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**唯爱思技术有限公司成立于2016年10月。唯爱思技术是一家提供企业级软件服务和咨询的高科技公司，分部于中国深圳，中国重庆和美国洛杉矶。唯爱思技术以大数据，区块链，机器学习和人工智能等前沿技术为基础，发现和优化数据的价值，让用户的数据变得更加聪明和实用。唯爱思技术的产品主要涉及数据平台，数据流，数据分析平台，数据可视化，数据云平台和数据监控平台及行业软件产品，为企业提供大数据软件，数据服务和人工智能等解决方案。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@weeyes.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| JAVA初级开发工程师 | 10 | 本科 | 计算机，数学，电子工程及相关专业 | 重庆两江新区、永川 |  |
| JAVA中级开发工程师 | 4 | 本科 | 计算机，数学，电子工程及相关专业 | 重庆两江新区、永川 |  |
| 前端开发工程师 | 4 | 本科 | 计算机，数学，电子工程及相关专业 | 重庆两江新区、永川 |  |
| 开发运维工程师 | 3 | 本科 | 计算机，数学，电子工程及相关专业 | 重庆两江新区、永川 |  |
| 区块链工程师 | 3 | 本科、研究生 | 计算机，数学，电子工程及相关专业 | 重庆两江新区、永川 |  |
| 数据分析师 | 4 | 本科、研究生 | 计算机，数学，统计及相关专业 | 重庆两江新区、永川 |  |
| 大数据初级开发工程师 | 6 | 本科 | 计算机，数学，电子工程及相关专业 | 重庆两江新区、永川 |  |
| 大数据中级开发工程师 | 2 | 本科、研究生 | 计算机，数学，电子工程及相关专业 | 重庆两江新区、永川 |  |

122 北京方正信息系统有限公司成都分公司

无

## 123 维塔士电脑软件（成都）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**维塔士是全球最大的游戏开发商之一，专攻主机和手游设备领域内的3D美术及游戏软件开发。维塔士在全球范围内的11个工作室总计拥有1400名以上的雇员。维塔士的客户包括世界顶级数码娱乐开发商前20强中的18家。维塔士团队目前所从事的工作项目：举世闻名的Xbox360的赛车游戏，Xbox360和Playstation3的AAA动作冒险类游戏，国际化的MMORPG和著名的PSP游戏，还有好莱坞大片。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **yujia@virtuos.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 系统开发程序员  System Programmer | 10 | 本科+ | 计算机、软件工程、数学、物理及相关专业 | 成都 | You must:   * 熟悉 内存管理 * 熟悉Serialization/De-serialization * 熟悉 threading/concurrency * 熟悉 mathematics * 熟悉数据结构算法   You should:   * 了解底层优化相关理论知识，但不局限于memory, cpu, threading, cache, I/O, network.   Pluses:   * 熟悉知名内存分配器比如 TCMalloc 等等 * 了解如何跨平台编程 * 了解 C++ Reflection 相关技术 |
| 工具开发程序员  Tool Programmer | 10 | 本科+ | 计算机、软件工程、数学、物理及相关专业 | 成都 | You must:   * 良好的编程语言基础，如 C# * 熟悉至少一种 GUI Framework (QT, WPF, WinForm…) * 熟悉脚本语言 (Python, LUA…) * 熟悉 Max, Maya, Plug-in/script * 熟悉 Shell script * 熟悉数据管道自动化   You may should:   * 了解常规游戏数据结构 (mesh, animation, texture, material...) * 了解 FBX, Havok 或其他中间件工具 * 了解控制系统的延展版本 ( git, perforce... ) |
| 网络开发工程师 Network Engineer | 10 | 本科+ | 计算机、软件工程、数学、物理及相关专业 | 成都 | You must:   * 熟悉 socket(BSD/WIN) * 熟悉 serialization/de-senalization * 熟悉 Multithreading/Async * 熟悉 debug/profile   You should:   * 熟悉 TCP/IP 和 (协议栈)   Pluses:   * 了解 Matchmaking, Session or Lobby |
| 图形渲染程序员Rendering Programmer | 10 | 本科+ | 计算机、软件工程、数学、物理及相关专业 | 成都 | You must:   * 熟悉至少一种 graphic API (OGL/D11/…) * 熟悉至少一种 shader language (HLSL/GLSL/…) * 熟悉 3D mathematics (Matrix, Vector, BRDF…)   You should:   * 了解modern rendering pipeline (forward rendering/deferred rendering/shadow/AA/AO/GI…) * 了解CPU 和GPU profiling , optimizing and debug理论知识   Pluses:   * 相关主机平台 ( PS3, PS4, X360, XboxOne, Wii ... ) 开发经验 * 熟悉 multithreading rendering * 熟悉知名引擎但不局限于UE4, Unity, Cryengine等 |
| 游戏开发程序员: | 10 | 本科+ | 计算机、软件工程、数学、物理及相关专业 | 成都 | Responsibility：   * 直接向主程序员汇报 * 在项目中辅助主程序员 * 高效高质完成任务 * 使用代码管理系统整合已完成的任务 * 问题出现后进行沟通交流并找出最佳解决方案   Require：  You must:   * 计算机科学或软件工程专业本科以上学历； * 计算机科学与技术、软件工程、数学、物理、电子等相关专业； * 对技术有兴趣，勤奋好学； * 熟悉数据结构与算法； * 熟悉C++, git, oop等。   You should:   * 有ACM等竞赛相关经历； * 协助导师或者自己独立做过相关作品； * 了解游戏相关的知识； * 有清晰的职业规划及发展方向规划； * 有良好的沟通能力； * 具备优秀的数学知识 |
| 人力资源实习生 | 1 | 本科+ | 专业不限 | 成都 | **你需要参与到HR部门的日常工作当中，主要协助招聘&培训模块。**  1.参与培训工作的实施，跟进与指导；  2.协助招聘的简历录入及电话邀约；  3.定期向Training&Recruiting汇报工作；  4.HR部门日常事务的辅助。  任职要求： 1、 本科以上学历； 2、 优秀的英语听说能力； 3、具有亲和力、执行力及较强的责任感与敬业精神； 4、熟练使用互联网、办公软件、办公设备； 5、工作认真细致、思维敏捷，责任心强； 6、 能全职在公司工作。  6、2019届毕业生 |

## 124 浙江大境筑科技发展有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江大境筑科技发展有限公司是一家具有专业化水平的建设工程咨询顾问公司。自成立以来致力于运用行业领先的信息化技术和服务理念为客户提供建设数据整体应用解决方案，为客户创造价值。公司具有卓越的工程技术专业能力与软件开发实力。在业内创新性提出“专业顾问+管控平台”的服务模式，获得行业内客户的普遍赞誉。 | | | | | |
| **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** |
| BIM机电技术负责 | 1 | 本科 | 有机电类专业或相关工作经验 | 余杭区南苑街道雪海路9号鼎盛大厦1幢20楼 | 熟练掌握BIM相关软件，对BIM有极大兴趣 |
| BIM钢筋实施顾问 | 1 | 本科 | 建筑或土木工程相关专业 | 余杭区南苑街道雪海路9号鼎盛大厦1幢20楼 | 熟练掌握BIM相关软件，对BIM有极大兴趣 |
| BIM土建建模工程师 | 4 | 本科 | 建筑类、工程管理等相关专业 | 余杭区南苑街道雪海路9号鼎盛大厦1幢20楼 | 熟练掌握BIM相关软件，对BIM有极大兴趣 |
| BIM机电工程师 | 4 | 本科 | 给排水、电气、暖通等相近专业 | 余杭区南苑街道雪海路9号鼎盛大厦1幢20楼 | 熟练掌握BIM相关软件，对BIM有极大兴趣 |
| BIM市政工程师 | 2 | 本科 | 市政交通等相关专业 | 余杭区南苑街道雪海路9号鼎盛大厦1幢20楼 | 熟练掌握BIM相关软件，对BIM有极大兴趣 |
| 土建、市政、安装造价人员 | 2 | 本科 | 工程造价相关专业 | 余杭区南苑街道雪海路9号鼎盛大厦1幢20楼 | 熟练掌握BIM相关软件，对BIM有极大兴趣 |
| 3DMAX建筑动画师（建模、渲染、后期） | 3 | 本科 | 动画、艺术设计类等相关专业 | 余杭区南苑街道雪海路9号鼎盛大厦1幢20楼 | 熟悉3DSMAX、Photoshop、AfterEffect、Edius、3d max、玛雅等软件 |
| 中/高级Java开发工程师 | 2 | 本科 | 计算机或相关专业 | 余杭区南苑街道雪海路9号鼎盛大厦1幢20楼 | 责任心强，学习能力强，有技术热情，具备良好的沟通能力和团队合作精神 |
| Web前端工程师 | 2 | 本科 | 计算机或相关专业 | 余杭区南苑街道雪海路9号鼎盛大厦1幢20楼 | 责任心强，学习能力强，有技术热情，具备良好的沟通能力和团队合作精神 |
| Web高级前端工程师 | 1 | 本科 | 计算机或相关专业 | 余杭区南苑街道雪海路9号鼎盛大厦1幢20楼 | 责任心强，学习能力强，有技术热情，具备良好的沟通能力和团队合作精神 |
| C++开发工程师 | 3 | 本科 | 计算机或相关专业 | 余杭区南苑街道雪海路9号鼎盛大厦1幢20楼 | 责任心强，学习能力强，有技术热情，具备良好的沟通能力和团队合作精神 |
| UI设计师 | 1 | 本科 | 设计类相关专业 | 余杭区南苑街道雪海路9号鼎盛大厦1幢20楼 | 责任心强，学习能力强，有技术热情，具备良好的沟通能力和团队合作精神 |

125 成都掌沃无限科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**掌沃游戏成立于2012年9月，是一家致力于3DMMORPG手游开发的游戏公司。公司目前有90人左右的研发、美术和运营，核心成员曾就职于九城、金山等。已上线项目《三国战神》，各方面数据优异，公司先后荣获“最具实力手机游戏研发企业”、“十佳新锐出海产品”、“创业优秀企业”等国内重大奖项。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**campus@zwwxgame.com**](mailto:campus@zwwxgame.com) | | **简历接收截止时间** | **2018/6/30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 程序实习生 | 10 | 本科 | 计算机相关 | 成都 | 1. 技术控，思维缜密，热爱编程；   2、掌握 C/C++、Erlang、Golang、C# 其中一种语言；  3、熟悉TCP/UDP网络协议及相关编程，数据结构和设计模式；  了解脚本语言；  4、擅长快速学习，具备独立解决问题的能力。 |
| 策划实习生 | 10 | 本科 | 专业不限 | 成都 | 1、游戏达人，对手游及其市场有独树一帜的见解；  2、熟练使用Axure, Xmind等工具；  3、拥有强大的学习能力，突出的文字写作能力和沟通能力。 |
| 游戏原画实习生 | 5 | 本科 | 美术、艺术相关 | 成都 | 1、具备扎实的美术基础，优秀的审美能力，对色彩敏感；  2、掌握PS，手绘板、2D相关设计软件优先。  此岗位投递简历请附上作品 |
| 特效、动作设计师 | 5 | 大专 | 专业不限 | 成都 | 1. 有一定美术功底，良好的造型能力， 2. 掌握3DMAX、PS、3D等相关设计软件优先。   此岗位投递简历请附上作品 |
| 3D模型实习生 | 5 | 大专 | 专业不限 | 成都 | 1. 有一定美术功底，良好的造型能力和色彩把控能力； 2. 掌握3DMAX、PS、3D等相关设计软件优先。 3. 此岗位投递简历请附上作品 |

126 飞鱼科技国际有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**飞鱼科技成立于2014年3月，是国内领先的互联网游戏开发和运营商，本着“用简单创造精彩”的企业理念，致力于互动娱乐产品的研发与运营。2014年12月，飞鱼科技成功登陆香港联交所上市（01022.HK），成为厦门地区首家在香港上市的游戏公司。让虚拟世界更美好是飞鱼科技的使命。未来，飞鱼科技将依托互联网平台的优势进行更多题材的探索，致力基于互联网与移动互联网的多领域共生，通过不断的创新和创造，满足更多领域用户的需求，让更多人体验到虚拟世界带来的进步和美好。 | | | | | |
| **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** |
| 游戏开发、游戏策划、游戏美术 | 50 | 本科 | 不限 | 厦门/深圳/北京/成都/福州 |  |
| 运营专员、商务专员、广告优化师  新媒体运营、营销策划 | 50 | 本科 | 不限 | 深圳 |  |
| 战略分析师 | 5 | 本科 | 不限 | 深圳 |  |
| 人力资源专员 | 5 | 本科 | 不限 | 厦门、深圳 |  |

127 四川锦江电子科技有限公司

无

128 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。公司自成立以来成长迅速，现已形成两岸六地的整体布局，以电子产业发达的鹏城深圳为总部，并分设了北京、上海、厦门、香港、台湾五个分公司或办事处。 公司主力业务是提供专业的供应链解决方案和产品线代理，产品线分为四个大品类：材料类、半导体类、连接器类、被动器件类。我们一直致力于为客户提供优秀、专业的供应链解决方案，现已取得诸多客户的信任与青睐。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。本着以人为本的用人原则，用人唯贤，为年轻人提供更开阔的展现自我的舞台；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。在助力人才成长上，我们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，效果非常显著。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **vicky.li@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 | 10 | 本科 | 电子、通信、自动化  高分子材料、应用化学等相关专业 | 深圳、上海、北京 |  |
| 技术销售工程 | 4 | 本科 | 电子、通信、自动化、高分子材料、应用化学等相关专业 | 深圳、上海、北京 |  |

129 成都派斯光学有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都派斯光学有限公司成立于2003年，总部位于成都市双流蛟龙工业港南海大道二段180号，全公司占地约30亩，现有在职员工已超过950人，中外合资企业，是专业从事高精度塑料元件的研发、设计、精密模具加工、生产及销售于 一体的高新技术企业，现阶段主要产品为手机摄像头、光学镜片、LED透镜、扫描器等精密高端光电产品及小米智能家居系列。公司致力于技术创新，在光电产品的关键塑料光学元件的研发、生产有着大量的投入。全体员工以熟练的技术和勤奋的工作态度，努力为顾客提供优质的产品和服务。 | | | | | |
| **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** |
| 储备干部 | 8 | 本科及以上 | 电子信息类、信息安全、光电信息、测控技术与仪器 | 双流 |  |

130 好未来-学而思教育咨询有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**好未来（NYSE:TAL）是一家立足中国、走向国际的教育科技企业。好未来秉持用科技推动教育进步的使命，致力于让每一个人都能享有理想的教育。成立十余年来，好未来不断汇聚优质的社会化教育资源，基于数据化技术，针对个性化学习以及更广泛领域精心研发创新，促进教育行业的创新、合作、进步，更积极投身教育公平与教育公益事业。使命：用科技推动教育进步愿景：成为受尊敬的教育机构价值观：成就客户 务实 创新 合作。学而思是好未来旗下历史最长、规模最大的品牌。定位于中小学小班培优平台，致力于为6-18岁的孩子提供优质的课外辅导，目前已在成都、北京、上海、天津、广州、[深圳](http://www.yingjiesheng.com/shenzhen/)等43个城市建立分校，业务辐射全国。我们将为您提供一个广阔的发展平台、专业且充满活力的团队、平等且积极的竞争环境以及全面的福利待遇，欢迎您的加入！ | | | | | |
| **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** |
| 小学高年级数学教师 | 5 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 初中数学教师 | 5 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 初中物理教师 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 初中化学教师 | 1 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 高中数学教师 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 高中物理教师 | 4 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 高中化学教师 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 小学英语教师 | 3 | 本科及以上 | 不限 | 成都 | 英语专业专八；非英语专业6级450分以上 |
| 小学语文双师 | 7 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 初中语文双师 | 8 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 高中语文双师 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |

## 131 上海爱韦讯信息技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**上海爱韦讯信息技术股份有限公司 是一家拥有自主知识产权的高新技术企业，为中国高安全行业提供量身定制的软件研制、软件审查、软件项目管理的综合平台以及相关的技术培训、技术咨询和软件外包服务，业务领域涉及航空、航天、电子、核电、兵器、船舶等高安全行业。爱韦讯成立于国家软件产业基地——张江高科技园区浦东软件园，总部和研发中心设于上海，已设立了成都分公司、香港子公司，并在北京、西安等地设立了办事机构。凭借规范的流程管理和一流的研发能力，爱韦讯顺利通过了ISO9001质量体系认证和CMMI软件能力成熟度5级认证。经过多年的发展，爱韦讯已将市场拓展至六大高安全领域，延伸至中国各大军工集团以及数十家大型集团化企业及下属单位，销售网络覆盖全国。作为领先的全生命周期智慧研发与智慧管理整体解决方案供应商，爱韦讯以“规范，让产品更安全；智慧，让研发更简单”为口号，致力于为中国的高安全行业保驾护航。2017年8月，爱韦讯成功挂牌新三板（证券简称：爱韦讯；证券代码：871911）。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@shaviation.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018年8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** |
| 软件开发工程师 | 10 | 本科、硕士 | 软件、计算机相关 | 上海 |  |
| 软件验证工程师 | 10 | 本科、硕士 | 软件、计算机相关 | 上海 |  |
| 产品工程师 | 10 | 本科、硕士 | 软件、计算机相关 | 上海 |  |
| 销售工程师 | 10 | 本科、硕士 | 不限 | 上海 |  |

## 132 科磊半导体设备技术（上海）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**美国KLA-Tencor Corporation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2016年营业额达到 $3.0Billion, 全球雇员近六千人。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** | **Hr.china@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** |
| 算法工程师 | 4 | 硕士，博士 | 计算机科学/应用、电子工程、数学、物理或相关专业 | 上海 |  |
| 应用工程师 | 15 | 硕士，博士 | 物理，化学，光学，材料科学，微电子等 | 上海 | 国际出差比例>50% |
| 软件开发工程师 | 6 | 硕士，博士 | 计算机,信息技术,软件工程相关专业 | 上海 |  |
| 产品开发工程师 | 3 | 硕士，博士 | 光学，工程，物理类专业 | 上海 |  |
| 系统工程师 | 2 | 硕士，博士 | 光学，工程，物理类专业 | 上海 |  |
| 光学工程师 | 3 | 硕士，博士 | 光学，物理类专业 | 上海 |  |
| 机械工程师 | 2 | 硕士，博士 | 机械，结构类专业 | 上海 |  |
| 电子工程师 | 3 | 硕士，博士 | 电子或相关专业 | 上海 |  |

## 133 四川赛狄信息技术股份公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川赛狄信息技术股份公司（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，总部位于成都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。为适应公司快速发展的步伐，热忱欢迎充满活力、有创新进取精神的人才加盟。公司高起点的业务培训、挑战性的工作平台、充足的个人发展空间、良好的工作氛围将使您的才能得到充分的发挥和展示；完善的福利、一流的薪酬、广阔的前景将为您解除后顾之忧。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Sdr\_hr@sdrising.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年6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** |
| 硬件工程师 | 20 | 本科及本科以上 | 电子、通信、计算机等专业 | 成都高新区新创路2号 | 无 |
| 嵌入式软件 | 15 | 本科及本科以上 | 电子、通信或计算机相关专业 | 成都高新区新创路2号 | 无 |
| 逻辑工程师 | 20 | 本科及本科以上 | 、通信工程、电子信息、自动化等相关专业 | 成都高新区新创路2号 | 无 |
| 售前工程师 | 2 | 本科及本科以上 | 电子、通信或计算机相关专业， | 成都高新区新创路2号 | 无 |

## 134 深圳市风云实业有限公司成都分公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**深圳市风云实业有限公司成立于1993年，一直专注通信技术领域产品与解决方案的研发，已形成丰富而成熟的产品线，从Wi-Fi模组到以太网芯片，从智慧家庭整体解决方案到一站式智能升级服务，拥有全系列交换机、路由器和防火墙等软硬件产品；是中国少数几家同时掌握芯片开发、通信与安全、云计算、软件应用等核心技术的企业之一；是国家“863”可重构路由器项目组成员和NGB技术联盟成员；项目曾获得国家科技进步二等奖。近年来，公司自研出多款高端网络芯片产品，工艺从90nm到14nm，不仅填补了国内空白，同时也达到世界一流水平。二十多年来，风云公司本着“以不息为体，以日新为道”的企业精神，为成为卓越的通信服务商及全球家庭物联网标准的践行者和把握者而不懈努力。 | | | | | |
| **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** |
| 软件开发工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机、通信及相关专业 | 成都、长沙 | 岗位职责：  1. 数据通信产品的软件设计与开发；  2. 负责相关文档的编辑整理工作。  任职资格：  1. 计算机、通信工程或相关专业本科及以上学历；  2. 扎实的编程基础，熟悉C语言程序开发；  3. 积极进取，具有较强责任感及良好的学习能力；  4. 能够熟练阅读和理解英文资料；  5. 良好的团队合作意识，能承受较大压力； |
| FPGA工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、通信及相关专业 | 成都 | 岗位职责：  1.从事FPGA仿真验证；  2.规划和搭建FPGA系统；  3.配合软件测试人员调试系统。  任职资格：  1. 具有ASIC或者FPGA验证经， 熟练掌握VHDL/Verilog语言编程；  2. 熟悉XILINX/Altera FPGA内部结构， 熟悉相关开发工具和流程；  3. 熟悉XILINX Vertex器件特性、高速Serdes、PCIe, 以太网等高速互连接口实现；  4. 对时序约束、区域约束等有一定的经验，具有系统验证和调试经验，能够根据设计目标确定仿真验证和调试测试方案；  5.计算机或微电子专业本科以上学历 |
| IC验证工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、通信及相关专业 | 长沙、成都 | 岗位职责：  1.芯片验证，搭建通用验证平台，制定和执行验证计划；  2.基于verilog/sv/VMM搭建芯片系统级和模块级的验证平台；  3.根据芯片的系统设计文档，制定芯片的验证计划，编写相关文档。  任职资格：  1.熟悉 verilog / system verilog 和脚本语言（Python，Perl，Shell，TCL 等）；  2.对VMM/OVM/UVM 等验证方法学有一定的理解，搭建芯片模块和系统级验证平台；  3.熟悉主流EDA验证仿真工具；  4.计算机、微电子或通讯专业本科以上学历。 |
| IC设计工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、通信及相关专业 | 长沙、成都 | 岗位职责：  1.参与芯片架构设计和代码实现，参与需求分析，系统划分和模块设计；  2.制定芯片的设计文档，编写各类模块设计文档。  任职资格：  1.计算机或微电子专业本科及以上学历；  2.熟悉计算机体系结构、芯片设计方法学；  3.熟悉verilog语言和ASIC设计流程；  4.熟悉综合、PTA设计流程；  5.熟悉以太网、PCIE等协议者优先。 |
| 协议开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、通信及相关专业 | 长沙、成都 | 岗位职责：  1.参与产品的架构设计、协议设计和验证，参与需求分析，系统划分和模块设计；  2.设计网络、IO系统SDK、Firmware、Driver、管理软件等；  3.参与芯片、产品的协议算法的验证和测试。  任职资格：  1.计算机或通讯专业本科及以上学历；  2.熟悉计算机体系结构，熟悉网络、互连IO协议以及交换架构（以太网、Infiniband，PCIE，RDMA， FC等）；  3.熟悉Linux操作系统内核，熟悉CPU体系结构，熟悉C语言、C++语言、verilog语言之一。 |
| 测试执行工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、通信及相关专业 | 成都 | 岗位职责：  1.执行测试用例，提交bug，书写测试报告；  2.提出测试用例修改建议；  3.配合开发调试。  任职资格：  1.计算机或相关专业本科以上学历；  2.了解TCP/IP；  3.了解边界值、等价类等黑盒测试用例设计方法；  4.能阅读英文技术资料。 |
| 嵌入式驱动开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、通信及相关专业 | 成都 | 岗位职责：  1. 参与嵌入式设备驱动的设计和开发；  2. 辅助硬件工程师硬件调试和开发；  3. 负责相关文档的编辑整理工作。  任职资格：  1. 计算机、电子、通信等相关专业本科及以上学历；  2. 熟练掌握C/C++，掌握Python等脚本语言；  3. 扎实的计算机网络和通信基础知识，熟悉二三层交换机原理；  4. 熟练使用Linux操作系统，有实际的相关开发经验优先；  5. 有较好的文字表达能力和文档组织能力；  6. 英语阅读能力强，英语水平大学四级以上；  7. 工作踏实积极上进肯吃苦，勇于创新及钻研，工作认真负责且细心，具有良好的沟通与表达能力。 |
| 硬件开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、通信及相关专业 | 成都 | 岗位职责：  1.参与系统的设计开发、方案选型；  2.负责产品硬件板卡原理设计，指导PCB人员进行PCB设计；  3.负责板卡、产品的调试、测试；  4.负责整理和编写开发过程的相关技术文档；  5.配合产品的转产及维护。  任职资格：  1.通信、电子、计算机等相关专业本科及以上学历；  2.具有扎实的数字电路、模拟电路知识基础；  3.掌握通信原理、与信号处理相关专业知识；  4.具有良好的英文阅读能力，能够熟练阅读和理解英文资料；  5.具有良好的交流能力和学习能力。 |
| 销售代表 | 4 | 本科及以上 | 计算机、通信及相关专业 | 成都 | 岗位职责： 1.负责搜集客户信息并有效沟通，开发和拓展新客户； 2. 管理维护客户关系，促进长期战略合作计划。  任职要求： 1.大专及以上学历，有销售经历者优先； 2.思路清晰、表达能力强，具有一定的市场分析及判断能力； 3.具备良好的团队协作精神，有成功欲和奋斗精神； 4.有激情、抗压能力强、身体健康、能够适应出差。 |

## 135 成都智明达电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都智明达电子股份有限公司是国内率先涉足嵌入式计算机领域的民营军工企业，一直专注于嵌入式计算机、电源和行业专用系统设备的研制，在行业内享有较高的知名度和良好的口碑。自2002年创立以来，根据用户需求对产品进行定制开发，以卓越的品质、尽心的服务赢得了用户的认可和赞誉。公司2015年已启动IPO上市计划，目前已完成第一次股改。资质：公司已通过GJB9001B-2009国军标质量体系认证、国家三级保密单位资格认证、武器装备承制单位资格认证和武器装备科研生产许可资格认证，并获得国家高新技术企业证书和软件企业认定证书，2017年被认证为四川省技术中心，在行业内极具竞争力。技术范围：信号处理，图像处理，数据处理，综合控制，通信交换等。产品应用：嵌入式计算机、电源和行业专用系统设备。产品广泛应用于机载、车载、弹载、舰载、单兵等武器装备中。  办公环境：成都青羊工业总部基地拥有两栋独栋办公大楼及近3000平米的生产厂房，在西北、华北、华东地区都设有办事处。企业文化：我们倡导以工作结果为导向，企业内部拥有“诚信负责、自我驱动、充分授权”的管理机制，鼓励员工以提高工作质量和工作效率为目的的各种创新与尝试。不论员工还是客户，我们期望本着“诚信负责、合作共赢”的态度实现合作双方共同成长！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **yaozhi@zmdde.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** |
| 硬件工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子、计算机相关专业 | 成都 |  |
| 软件工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子、计算机、软件工程相关专业 | 成都 |  |
| 逻辑工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子、计算机相关专业 | 成都 |  |
| 销售工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子、计算机相关专业 | 成都 |  |
| 结构工程师 | 3 | 本科及以上 | 机械工程相关专业 | 成都 |  |
| 科研管理工程师 | 3 | 本科及以上 | 电子、计算机相关专业 | 成都 |  |
| 标准化工程师 | 3 | 本科及以上 | 电子、计算机相关专业 | 成都 |  |

## 136 爱渠西来科技（北京）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** HCL科技（以下简称HCL）是HCL Technology Group创立的信息技术服务公司，为全球500强的各行各业的领头羊企业提供相关研发，基础架构等服务一体化方案，为客户提供更多的价值。1976年成立于印度，现在HCL Technology Group在全球39个国家和地区拥有超过12万名雇员，年营业额超过80亿美元，成功跻身服务供应商全球前10强。从2008年我们在上海设立了中国区的第一个研发中心，到现在的北京研发总部，以及在成都，天津，青岛，昆山设立的研发中心，HCL中国现有700多名员工，并计划在2018年达到员工数量超过1000人。在中国HCL主要致力于为客户提供行业解决方案，目前客户主要涉及电信通讯、金融、制造、航空航天、生物制药、运输及物流、汽车、能源等领域。北京研发总部管理团队全部来自于原朗讯贝尔实验室。北京中心目前专注于 4G/5G、NB-IOT 相关软硬件研发，与商用产品项目的执行。我们各研发中心的项目均为国际化运作，全球协作开发/测试。HCL为每位员工提供有竞争力的薪酬待遇，带薪年假和病假，完备的培训体系，鼓励员工到海外工作等众多福利政策，HCL希望给员工提供更加开放的平台，和员工一起成长。  公司网址：[www.hcl.com](http://www.hcl.com) | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Zhaopin.bj@hcl.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** |
| 软件开发工程师 | 10 | 本科/研究生 | 通信工程，通信与信息系统，自动化，电子信息工程，计算机科学与技术，软件工程等相关专业 | 成都/北京 |  |

## 137 成都云凯软件有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**云凯于2011年创立，是一家基于大数据+物联网技术研发，助力新型智慧社区城市、智慧社区建设的解决方案提供商。云凯拥有微软、紫光背景优势，前瞻性布局，产业生态链完整，拥有开放、包容、直接及扁平化高效率的管理机制。企业内高端人才聚集，团队成员曾服务于微软、华为、惠普等国内知名企业，给重庆大学软件学院、数统学院建立大数据研究院、运营的MSIT学院提供人才。云凯始终跟踪本领域的最新技术与发展趋势，拥有实战经验丰富的设计、研发团队，同时，跟微软亚洲工程院深度合作，及时吸取先进技术。未来，云凯将始终秉承创新和专业精神，以“智慧云平台”为基础，全面推进云凯智慧社区的建设与运营，引领“互联网+”时代潮流，将“逸社区”打造成智慧城市、智慧社区行业顶尖品牌。 | | | | | |
| **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** |
| .Net开发工程师 | 1-2人 | 本科及以上 | 电子、通信、计算机、软件设计等 | 成都 | 1.具有扎实的C#基础知识；  2.熟悉JavaScript、Ajax、Html5、CSS、XML等技术；  3.熟悉主流的.net框架，了解常用设计模式；  4.掌握SqlServer数据库，熟悉各种查询语句的写法，掌握一定的储存过程、视图知识；  5.熟悉jQuery, 了解Bootstrap，AngularJS；  6.有实际项目开发经验者优先。 |
| Java开发工程师 | 1-2人 | 本科及以上 | 电子、通信、计算机、软件设计等 | 成都 | 1.具有扎实的java基础知识；  2.熟悉JavaScript、Ajax、Html5、CSS、XML等技术；  3.熟悉三层（mvc）架构开发模型；  4.熟悉mysql数据库，能够编写SQL；  5.了解常用的js框架，及前端UI模型；  6.有实际项目开发经验者优先。 |
| 软件测试工程师 | 1-2人 | 本科及以上 | 电子、通信、计算机、软件设计等 | 成都 | 1、了解软件生命周期，熟悉测试基础理论知识；  2、熟悉测试用例设计方法，能使用不同的测试用例设计方法独立编写测试用例；  3、能根据测试安排执行测试用例；  4、对数据库有一定的了解；  5、有实际项目测试经验者优先。 |
| 网页前端工程师 | 1-2人 | 本科及以上 | 电子、通信、计算机、软件设计等 | 成都 | 1、熟悉js/jquery/ajax/html/html5/css/css3等网面设计技术，能熟练编写常用网页；  2、熟悉目前业界流行的web前端框架，如Bootstrap等；  3、有开发移动端(IOS/Android)Hybrid项目开发经验者优先，熟悉Ionic者更佳；  4、有良好的编码习惯和学习能力。 |

## 138 成都纵横自动化技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都纵横自动化技术有限公司创立于2010 年，总部位于成都市高新区，系国家级高新技术企业，是国内领先的工业级无人机整体解决方案提供商。公司拥有自驾仪、无人机等产品的完整自有知识产权，业务涵盖工业级无人机研发、生产、销售、服务等全部环节，提供无人机驾驶员培训及飞行服务，秉持军工品质、技术创新、服务至上的经营理念，可为客户提供定制化的整体解决方案和服务。目前，公司占国内固定翼自驾仪市场50%以上，占同类垂直起降固定翼无人机市场95%以上。未来三年至五年，公司将以无人机自驾仪和垂直起降固定翼无人机的优势为基础，强化核心技术研发，加大对工业级无人机产业链的协同布局，向培训、应用、数据处理等下游无人机服务市场纵深发展，致力于成为国内领先、国际一流的工业级无人机整体解决方案提供商和服务商。公司近年来迅速发展，积极营造充满活力、务实、快乐的企业文化，提供具备竞争力的薪酬福利待遇，真诚期待您的加入 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **career@jouav.com** | | **简历接收截止时间** | **2018/9/30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 嵌入式开发 | 3 | 本科 | 计算机、自动化相关 | 成都 | 嵌入式软件或视频图像驱动开发经验 |
| 桌面软件开发 | 3 | 本科 | 计算机、地理信息、自动化相关 | 成都 | 有QT经验或GIS相关经验 |

## 139 成都欧盛电子产品有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都欧盛电子产品有限公司（四川OPPO）专注于OPPO手机在四川地区的营销管理工作，现有近万家线下合作经销商。自2008年OPPO品牌创立，我们已风雨兼程九个年头，取得优异成绩的同时获得了业内外合作伙伴的鼎力好评。目前业务遍布全川、西藏及海外市场。追求不凡的你，我们在四川OPPO等你。线下市场，烽烟四起；终端逐鹿，大战将演。不论是四川本土，还是海外市场，我们都志在成为王者之师。加入我们，一起成为精英战队的指挥官，驰骋市场，仗剑终端。 | | | | | |
| **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** |
| 销售管理储备干部 | 10 | 本科 | 专业不限 | 四川 |  |
| 销售管理培训生 | 10 | 本科 | 专业不限 | 四川 |  |
| 后台管理培训生 | 10 | 本科 | 专业不限 | 成都 |  |
| .net 开发工程师 | 5-10 | 本科 | 计算机及相关专业 | 成都 |  |
| .net 开发实习 | 5-10 | 本科 | 计算机及相关专业 | 成都 |  |
| 海外销售管理 | 10 | 本科 | 英语、法语、意大利、阿拉伯语等语种专业优先 | 欧洲、阿尔及利亚、埃及、突尼斯 |  |
| 海外品牌专员 | 10 | 本科 | 英语、法语、意大利、阿拉伯语等语种专业优先 | 欧洲、阿尔及利亚、埃及、突尼斯 |  |
| 海外产品培训师 | 10 | 本科 | 英语、法语、意大利、阿拉伯语等语种专业优先 | 欧洲、阿尔及利亚、埃及、突尼斯 |  |

## 140 成都极客未来教育科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 成都极客未来教育科技有限公司，以下简称“极客数学帮”。一家专注数学培优的教育科技企业；一个数学巨匠云集的知识精英平台；一个用数学教育提升中国青少年理性思考力的文化传播品牌。极客数学帮，是一群狂热于数学钻研、教育与数学文化传播的人的大集结，是一家致力于在应试教育与素质教育之间创造完美平衡的教育企业。自创始以来，极客数学帮坚持“产品驱动”战略， 旗下设有蓝鲸学院、少儿益智数学、极客私人教育定制中心等全流程教学服务体系和管理单元，构建起极客数学帮领先同行的数学学科培优能力，为中国青少年学子提供科学、有趣、极富成效的教育解决方案，帮助他们构建起未来的竞争力。凭借完备的教学研发后台、顶尖的师资团队和朴素的企业文化，极客数学帮已在行业内取得了不菲成绩。截至2018年，共建成24座自营校区，拥有超过300位专职教师团队，整个教学团队45%以上毕业于985/211高校，100%毕业于二本以上院校，年培训学生达80000余名。过去5年，极客数学帮已发展成为中国西部数学教培行业单项冠军。未来五年，极客数学帮将发展成为中国青少年数学教育领域品牌的中坚力量，将继续发扬极客工匠精神，为创造“公平而又质量”的中国教育事业贡献力量，让更多人享受到更好的数学教育。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Yinqb@jiuaoedu.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 极客A教练 | 5 | 本科及以上 | 理工科相关 | 成都 | 年薪20万 |
| 数学老师 | 10 | 本科及以上 | 理工科相关 | 成都 | 年薪10-12万 |
| 物理老师 | 10 | 本科及以上 | 理工科相关 | 成都 | 年薪8-12万 |
| 英语老师 | 10 | 本科及以上 | 英语相关 | 成都 | 年薪8-10万 |
| 管培生 | 10 | 本科及以上 | 管理相关 | 成都 | 年薪7-10万 |

141 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（SIGLENT）是一家集研发、生产、销售、服务于一体的专业测试测量仪器生产厂家，系业界“小华”，为国家级高新技术企业和深圳市高新技术企业。从2005推出第一款数字示波器产品至今，十余年来鼎阳科技一直是全球发展速度最快的数字示波器制造商。历经多年发展，鼎阳产品已扩展到数字示波器、手持示波表、函数/任意波形发生器、频谱分析仪、台式万用表、直流电源等通用测试测量仪器产品。2007年，鼎阳与高端示波器领导者美国力科建立了全球战略合作伙伴关系。2011年，鼎阳发展成为中国销量领先的数字示波器制造商。2014年，鼎阳发布了中国首款智能示波器SDS3000系列，引领“人手一台”型实验室研发用示波器由功能示波器向智能示波器过渡的趋势。目前，鼎阳已经在美国克利夫兰和德国汉堡成立分公司，产品远销全球70多个国家，SIGLENT正逐步成为全球知名的测试测量仪器品牌。鼎阳追求永续经营，尤其注重研发创新,建立了具有国际一流水准的研发管理平台，拥有一支高素质的研发团队。2017年在成都设立了研发分部，与深圳总部的研发中心数据共享、远程同步办公，热切期望西部英才加入，不断创新，更创辉煌！ | | | | | |
| **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** |
| 嵌入式软件开发工程师 | 5 | 本科、硕士 | 电子、计算机、自动化、通信等相关专业 | 成都、深圳 | 无 |
| 软件测试工程师 | 3 | 本科 | 电子、计算机、自动化、通信等相关专业 | 深圳、成都 | 无 |
| 硬件工程师 | 5 | 本科、硕士 | 通信、信息工程、计算机、自控  等相关专业 | 深圳 | 无 |
| 射频开发工程师 | 3 | 本科、硕士 | 电子、通信等相关专业 | 深圳 | 无 |
| FPGA工程师 | 3 | 本科、硕士 | 通信、微电子、计算机、自控等相关专业 | 深圳 | 无 |
| 销售类工程师 | 5 | 本科 | 电子类相关专业 | 省会级及以上城市 | 无 |
| 技术支持工程师/市场工程师 | 3 | 本科 | 电子类相关专业 | 深圳 | 无 |
| 储干（商务、计划、采购、内控等方向） | 5 | 本科 | 专业不限 | 深圳 | 无 |

142 成都四方伟业软件股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四方伟业是全球领先的大数据平台及人工智能服务提供商，为全球70多个国家和地区的企业、政府机构提供服务。四方伟业服务于政府、电信、能源、交通、军工等众多领域，且具备一支专业的全球服务团队：50+全球服务专家；350+技术研发专家；50+大数据分析师和咨询顾问。为海外70多个国家和地区，200多家海外运营商客户，国内100多家政府厅局单位，50多家电信领域合作伙伴，超过5个军工合作伙伴，提供大数据产品和服务。四方伟业以领先的大数据存储计算、数据治理、人工智能分析、大数据可视化等全平台产品和优秀的大数据行业应用解决方案，先后获得如下荣誉和奖项：2016年度中国大数据技术创新奖，2016年度中国政务大数据最佳解决方案奖，HUAWEI CONNECT 2016最佳解决方案奖，2016华为电信软件商业共赢奖，2016 BIG DATA 100中国大数据百强企业，2016-2017中国大数据可视化市场年度成功企业，政务大数据应用优秀案例奖，2016年度成都大数据行业领军企业十强，2016年度成都大数据最佳行业解决方案奖，2017年度中国互联网+大数据行业领军企业奖，2017年6月四方伟业荣登中国大数据企业排行榜数据管理核心技术平台榜首，2017最具活力的大数据应用解决方案提供商TOP100（排名22）。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **taoran@sefonsoft.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 数据挖掘工程师 | 15 | 本科及以上 | 计算机科学、数学、统计学等相关专业 | 成都 |  |
| 软件研发工程师（Java工程师、Web前端开发、测试工程师） | 20 | 本科及以上 | 计算机、软件工程、电子或电子商务类相关专业 | 成都 |  |
| 销售管理培训生 | 15 | 本科及以上 | 不限 | 全国 |  |

143 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（股票代码：603501）,注册资本4.16亿,是一家以自主研发、销售服务为主体的半导体器件设计和销售公司，公司成立于2007年5月，总部坐落于有“中国硅谷”之称的上海张江高科技园区，在深圳、台湾、香港等地设立办事处。公司主营产品包括保护器件 (TVS、TSS)、功率器件 (MOSFET、Schottky Diode、Transistor)、电源管理器件 (Charger、LDO、Buck、Boost、Backlight LED Driver、Flash LED Driver)、模拟开关等四条产品线，700多个产品型号，产品在手机、电脑、电视、通讯、安防、车载、穿戴、医疗等领域得到广泛应用，公司业绩连续多年保持稳定增长。公司拥有成熟的技术支持团队 和完善的供应链管理体系。与全球主要半导体供应商紧密合作,为国内 OEM 厂商、ODM 厂商和EMS厂商及终端客户提供针对客户需求的新产品推介、快速样品、应用咨询、方案设计支持、开发环境、售后及物流等方面的半导体产品综合解决方案。公司自行研发设计的半导体产品(分立器件及电源管理 IC 等)已进 入小米、金立、维沃(步步高)、酷派、魅族、华为、联想、摩托罗拉、 三星、海信、中兴等国内知名手机品牌的供应链。在业内到合作伙伴认可的同时，韦尔半导体正逐步成为国际知名的半导体器件厂商。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | xfhu@sh-willsemi.com | | **简历接收截止时间** | **2018年7月30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** |
| 模拟集成电路设计工程师 | 3 | 硕士及以上 | 微电子学/电子工程相关专业 | 上海&武汉 |  |
| 应用工程师 | 4 | 本科及以上 | 电子相关专业 | 上海&武汉 |  |
| 版图设计工程师 | 4 | 本科及以上 | 微电子或电子类相关专业 | 上海&武汉 |  |
| 助理产品经理 | 5 | 本科及以上 | 电子工程、通信工程、自动化、机械电子、计算机等相关专业 | 北京、上海、深圳 |  |
| 销售工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子、通信、自动化、机械、计算机以及市场营销等相关专业 | 北京、上海、深圳 |  |
| 现场应用工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子类专业 | 北京、上海、深圳 |  |

144 北京京鸿志科技有限公司

无

145 浙江华云信息科技有限公司

无

146 建发房地产集团有限公司

147-185中国电子信息产业集团组团

## 186 仟之游软件科技（成都）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**仟之游软件科技（成都）有限公司于2011年在成都创立，位于中国国家高新技术园区-天府软件园，前身是2007年于上海创立的2K中国测试团队。公司是美国take-two互动软件公司（纳斯达克代码：TTWO）的全资子公司。我们同遍及全球的2K工作室密切协作，致力于游戏产品的测试以及质量保证环节，为全球的玩家提供高品质的游戏产品。我们参与测试的游戏产品遍及PC，游戏主机，智能手机，平板电脑等游戏平台。涵盖了当今各大游戏类别，包括射击，角色扮演，体育，策略和休闲游戏等。其中包括广受玩家喜爱的生化奇兵（Bioshock）系列，无主之地（Borderlands）系列，NBA2K系列，NBA Online，席德梅尔的文明系列，以及幽浮（Xcom）系列。同时我们也参与包括日文，韩文，中文等亚洲语言游戏产品的本地化测试。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。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——仟之游软件科技中的一员。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，仟之游就会给你最好的回报！ | | | | | |
| **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** |
| [Intern QA Tester 游戏测试实习生](https://ihr.zhaopin.com/job/jobpreview/CC579008126J90250004000.do) | 10 | 大专以上 | 不限 | 成都 |  |
| [Game Loc. Tester(Japanese)游戏本地化测试员（日文）](https://ihr.zhaopin.com/job/jobpreview/CC579008126J90250009000.do) | 1 | 硕士 | 日语 | 成都 |  |
| [Game Loc.Tester游戏本地化测试员(中文)](https://ihr.zhaopin.com/job/jobpreview/CC579008126J90250015000.do) | 5 | 本科 | 不限 | 成都 |  |
| [Junior QA Tester 初级游戏测试员](https://ihr.zhaopin.com/job/jobpreview/CC579008126J90250001000.do) | 10 | 本科 | 不限 | 成都 |  |

## 187 成都东方盛行电子有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都东方盛行电子有限责任公司成立于2000年，是一家专业提供高清数字电视节目制作、播出系统整体技术解决方案的高新技术企业。企业建立二十多年来，以我国广电事业的发展为契机，努力研发适用于广播电视系统的数字视音频设备及新产品、新技术。公司在国内数字电视多媒体设备行业中颇具影响力。东方盛行总部位于成都天府软件园，在北京、南京、云南、广西、贵州、重庆、湖南、湖北等地设有销售和服务的分支机构，销售和服务网络覆盖全国，业务涵盖了电视台采、编、制、播、存、管的全流程，产品被全国各级电视台和各种专业用户单位广泛采用，已实现从省级台、省会级台、地市级台、县级台的全方位客户覆盖，取得了良好的社会及经济效益。东方盛行拥有高新技术企业、自主创新企业、成长型企业、武侯区优秀企业、武侯区纳税大户、银行AAA信用级等资质证书，通过国家ISO9001:2008质量管理体系、“双软”认证，先后承担过国家火炬计划、创新基金、重大创新成果转化等重大项目，是四川省创新型企业，经信委重点培育 “成长型”重合同守信用企业，并多次荣获国家广电行业“十大创新企业”。 东方盛行公司将继续以我国广电事业数字化进程为依托，以高效、务实、用户至上的工作作风，努力打造行业第一品牌，为用户提供高质量、高稳定性的各类产品和更完善、更周到的技术服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hr@ds.net.cn**](mailto:HR@ds.net.cn) | | **简历接收截止时间** | **一直有效** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 售前工程师 | 不限 | 本科 | 计算机、软件、市场营销相关 | 成都 |  |
| 前端工程师 | 不限 | 本科 | 计算机、软件相关 | 成都 |  |
| C++开发工程师 | 不限 | 本科 | 计算机、软件相关 | 成都 |  |
| 图形图像算法工程师 | 不限 | 本科 | 计算机、软件相关 | 成都 |  |
| 产品经理 | 不限 | 本科 | 计算机、软件相关 | 成都 |  |
| 销售工程师 | 不限 | 本科 | 计算机、软件、市场营销相关 | 成都、北京、贵州、新疆、西藏 |  |
| 技术支持工程师 | 不限 | 本科 | 计算机、软件、电子相关 | 成都、北京、新疆 |  |
| 人力资源主管 | 1 | 本科 | 人力资源 | 成都 |  |

## 188 育碧成都

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**育碧是全球领先的互动娱乐产品制作、发行及分销商，拥有众多世界知名的游戏品牌，包括刺客信条、舞力全开、汤姆·克兰西游戏系列、雷曼、孤岛惊魂及看门狗。育碧遍布全球的工作室及商务办公室网络致力于向玩家提供独创且难忘的游戏体验，遍及各个主流游戏平台：包括游戏主机、手机、平板及个人电脑。育碧在全球拥有12,000位雇员，并于1996年进入中国，目前已形成了一支800人的优秀制作研发团队。在2016至2017财年间，育碧的年销售额达到14.60亿欧元。如需了解更多信息，请访问[www.ubisoft.com](http://www.ubisoftgroup.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** |
| Web软件工程师 | 3 | 不限 | 不限 | 成都 |  |
| 项目助理 | 1 | 不限 | 不限 | 成都 | 英语 |
| 数据科学家 | 1 | 博士 | 不限 | 成都 |  |
| 游戏策划师 | 2 | 不限 | 不限 | 成都 | 英语 |
| 游戏程序员 | 2 | 不限 | 不限 | 成都 | C++，英语 |
| QA工程师 | 1 | 不限 | 不限 | 成都 | C#，英语 |
| 3D模型师 | 4 | 不限 | 不限 | 成都 |  |
| 概念美术师 | 2 | 不限 | 不限 | 成都 |  |
| 绑定师 | 1 | 不限 | 不限 | 成都 |  |
| 技术美术师 | 2 | 不限 | 不限 | 成都 |  |
| 技术动画师 | 1 | 不限 | 不限 | 成都 |  |
| 游戏特效师 | 1 | 不限 | 不限 | 成都 |  |
| UI设计师 | 1 | 不限 | 不限 | 成都 |  |

189 成都博恩思医学机器人有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都博恩思医学机器人有限公司（Chengdu BORNS Medical Robotics Inc.）是一家以机器人和人工智能为核心技术，以腹腔镜微创手术机器人为核心产品的高科技创业公司。公司研发中心位于成都高新区天府软件园，工作面积1000平方米；建设中的装备制造中心位于成都天府国际生物城，建筑面积4050平方米,预计2019年初投入使用。手术机器人是21世纪医学外科的革命性成果。2000年美国直觉外科公司（Intuitive Surgical）的手术机器人投入应用后，受到医生和患者的广泛欢迎，并创造了巨大的经济效益。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **gaoli@bornsrobot.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.05.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 机器人工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 自动化、电子工程、计算机、电气工程及其自动化、自动化、机电一体化等相关专业 | 成都 | 热爱机器人行业，对机器人设计开发有实践经验者优先。 |
| 计算机图形工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 图像处理、计算机视觉相关专业 | 成都 | 有计算机视觉、计算机图形学、3D视觉等项目实践经验者优先。 |
| 硬件电路工程师 | 3 | 硕士及以上学历 | 电子信息、微电子、自动化、通信相关专业 | 成都 |  |
| 控制系统工程师 | 3 | 硕士及以上学历 | 自动化、机械电子、电子信息或相关专业 | 成都 |  |
| 嵌入式软件工程师 | 3 | 硕士及以上学历 | 电子信息、自动化、通信等相关专业 | 成都 |  |
| 系统软件开发工程师 | 3 | 硕士及以上学历 | 计算机、自动化等相关专业 | 成都 |  |
| 行政助理 | 1 | 本科及以上学历 | 理工科背景优先 | 成都 |  |
| 行政文员 | 2 | 本科及以上学历 | 理工科背景优先 | 成都 |  |
| 人事专员 | 1 | 本科及以上学历 | 人力资源管理专业优先 | 成都 |  |
| 商务专员 | 1 | 本科及以上学历 | 法律、工商管理类专业优先 | 成都 |  |
| 企划专员 | 1 | 本科及以上学历 | 新闻传媒专业优先 | 成都 |  |

190 成都索贝数码科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**我们是谁？索贝！我们的愿景是什么？做最好！中国最具价值的专业多媒体技术服务供应商我们的客户有多少？数不清！用户总数超过5000+，占据全国新闻生产市场70%的份额，同时遍布法国、意大利、德国、西班牙等30余个国家/地区数百家海外大中型电视台，亮瞎双眼有木有公司的业务有多少？非常多！索贝融媒体解决方案：CCTV、北京电视台、浙江电视台、深圳电视台……索贝制作云生产服务与解决方案：浙江台国际影视中心云平台、深圳台两会报道系统、湖南台完美假期……索贝大型综艺节目制作解决方案：《极限挑战》、《爸爸去哪儿》第三季、《全员加速中》、《我是歌手》第三季……索贝大型体育赛事直播：奥运会、全运会、世界杯……能不能简单点？可以！想不想去看看大大的世界！想不想免费观看全球赛事！想不想近距离接触男神女神！想不想打造出棒棒哒的节目！真相只有一个——加入我们，玩转广电行业！ | | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **wangyue01@sobey.com** | | | **简历接收截止时间** | **2018.4.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | | **工作地点** | **其他要求** |
| C++开发工程师 | 1 | 本科 | 计算机相关 | | 成都 |  |
| C#开发工程师 | 1 | 本科 | 计算机相关 | | 成都 |  |
| JAVA开发工程师 | 1 | 本科 | 计算机相关 | | 成都 |  |
| 算法工程师 | 1 | 硕士 | 计算机相关 | | 成都 |  |
| Linux C++开发工程师 | 1 | 本科 | 计算机相关 | | 成都 |  |
| 产品工程师 | 1 | 本科 | 计算机相关 | | 成都 | 英语六级 |
| 测试工程师 | 1 | 本科 | 计算机相关 | | 成都 |  |
| 售前工程师 | 1 | 本科 | 计算机相关 | | 成都 |  |

## 191 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。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@imagedesign.com.cn** | | **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** |
| 模拟电路设计工程师 | 5 | 硕士 | 电子工程类 | 成都 |  |
| 数字电路验证工程师 | 15 | 本科 | 电子工程类 | 成都 |  |
| FPGA工程师 | 9 | 本科 | 电子信息类 | 成都 |  |
| 图像算法工程师 | 10 | 本科 | 软件、电子信息类 | 成都 |  |
| PR工程师 | 10 | 本科 | 电子工程类 | 成都 |  |
| FAE工程师 | 20 | 本科 | 电子工程类 | 深圳 |  |
| 版图工程师 | 25 | 本科 | 电子工程类 | 成都 |  |

## 192 成都费恩格尔微电子技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都费恩格尔微电子技术有限公司成立于2012年，是一家指纹识别传感器芯片、模组、算法及系统产品为主营方向的国家高新技术企业。费恩格尔现有员工超过200人，现拥有一大批具备硕士、博士学历的专职研发人员。总部位于成都天府软件园，在上海、深圳、北京设有研发中心、支持和销售分支机构。我们的客户主要有：华为、联想、小米等国内一线企业。自成立以来，公司秉承人才价值理念，注重人才培养与技术研发，取得了突出成就。每位研发人员进入公司后以on-job training方式，让同仁透过学习获得成长。在这里，您能与业界大咖共同探讨、钻研；在这里，有强大的技术队伍、一流的仪器设备、完善的管理体系；在这里，浓厚的“后校园文化”氛围，让你投入工作、快乐生活；在这里，您可以尽情施展您的才华，展现您的风采，放飞您的梦想！ | | | | | |
| **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** |
| 安卓驱动工程师 | 5 | 本科 | 计算机、通信相关专业 | 成都、上海 |  |
| 模拟IC设计工程师 | 5 | 硕士 | 电子、通信、半导体物理或微电子专业 | 成都 |  |
| 数字电路工程师 | 5 | 本科 | 电子、通信、半导体物理或微电子专业 | 成都 |  |
| 算法工程师（指纹方向） | 5 | 硕士 | 数学或计算机相关专业 | 成都 |  |
| 算法工程师（人脸方向） | 5 | 硕士 | 数学或计算机相关专业 | 成都 |  |
| 算法工程师（MCU方向） | 5 | 本科 | 计算机、信号处理、模式识别、软件 | 成都 |  |
| 嵌入式软件工程师 | 5 | 本科 | 计算机、通信相关专业 | 成都、上海 |  |
| 现场应用工程师 | 5 | 本科 | 计算机相关专业 | 上海、深圳 |  |
| 硬件工程师 | 5 | 本科 | 电子、自动化、通信 | 成都、上海 |  |
| 测试工程师 | 5 | 本科 | 计算机相关专业 | 上海 |  |
| 软件工程师 | 5 | 本科 | 计算机、通信相关专业 | 西安 |  |

## 193 好玩一二三科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**好玩一二三科技有限公司是国内领先的手机游戏公司，致力于手机游戏的研发、发行及移动互联网投资。公司目前有成都本部、深圳公司及台北分公司。自2012年成立以来，众多游戏研发、发行的顶尖人才相继加入，多批优秀应届大学生的融入成长，为好玩一二三积累了多个实力强劲的开发团队和日臻完善的发行运营平台。我们的手游作品《大圣归来》、《真理之拳》、《秦美人》、《凡仙》、《小师妹》、《万万没想到：大锤的觉醒》、《幻想编年史》、《勇者时代》已在国内各大平台和海外市场取得优秀的运营业绩；更多好玩手游正在开发中，2018年将和大家见面。作为新兴的移动互联网公司，我们重视培训, 以使新人们能快速找到自己的定位和成长目标，提升工作水平；我们强调专业，每个员工都是精英团队的一分子；我们只做精品游戏，让每位参与者以自己的作品为傲。 | | | | | |
| **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** |
| 游戏关卡策划 | 3 | 本科 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| 游戏系统策划 | 2 | 本科 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| 游戏运营策划 | 2 | 专科 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| 游戏测试 | 3 | 专科 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| 初级Unity程序 | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 熟悉C# |
| 服务器程序 | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 熟悉C或C++ |

## 194 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** | **hr@cdcalabar.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** |
| 售前工程师 | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 算法工程师 | 2 | 本科 | 计算机、数学相关专业 | 成都 |  |
| 总裁办文秘 | 1 | 硕士 | 文秘、中文相关专业 | 成都 |  |
| 产品专员 | 1 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 大数据工程师 | 3 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 网络工程师 | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 |  |

## 195 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。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。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **info.chengdu@tieto.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.7.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 软件工程师 C/C++通信方向 | 若干 | 本科及以上 | 计算机、通信、电子等相关专业 | 成都 |  |

。

196 成都趣乐多科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**公司成立于2013年。专业的游戏开发运营公司，目前团队190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）>。明星产品：《魔法王座》、《大战神》、《决战武林》、《完美红颜》、《西游之路》、《龙神契约》。我们的代言人：周杰伦、Angelababy、甄子丹、柳岩、范冰冰、林志玲。手游产品：厘米秀上线产品《有喵气大冒险》、《暖暖抓娃娃》、《四川麻将》；在研产品四个。 | | | | | |
| **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 | 2 | 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 | 2 | 本科 | 不限 | 成都 | 强逻辑，强数据分析能力 |
| 视觉设计 | 2 | 本科 | 设计 | 成都 | 精通PhotoShop，熟练使用AI或Coreldraw |
| 游戏服务器工程师  （莉莉安工作室） | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 熟悉JavaScript等语言，有的Node.js开发经验 |
| 游戏客户端工程师  （莉莉安工作室） | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 熟悉JavaScript/TypeScript等语言；拥有的白鹭（Egret）引擎开发经验优先 |
| 游戏UI设计师  （Destiny Studio工作室） | 2 | 本科 | 美术/设计 | 成都 | 擅长Q版绘画风格，偏轻度手游的UI设计 |
| 游戏原画设计师  （Destiny Studio工作室） | 2 | 本科 | 美术/设计 | 成都 | 擅长Q版绘画风格。手绘能力强 |
| 数值策划  （Destiny Studio工作室） | 2 | 本科 | 数学、应用数学、统计学、经济学、计算机等相关专业 | 成都 | 热爱游戏，对游戏数值有基本了解，有相关游戏数值深入分析 |
| 游戏服务器工程师  （皮皮龙工作室） | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 至少熟悉一门静态语言，C/C++ Golang 优先 |
| 游戏服务器工程师  （聚变工作室） | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 熟练使用C/C++语言；  熟悉Linux系统、开发调试环境、Shell脚本编写 |
| 游戏客户端工程师  （聚变工作室） | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 熟悉使用C#和Lua开发语言；  熟练使用U3D引擎 |

197 成都视达科信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介: 无** | | | | | |
| **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** |
| 嵌入式软件工程师 | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 1、掌握C/C++编程语言，具备良好的编程习惯和代码风格；  2、熟悉Linux环境编程、shell编程  3、运用GDB等调试工具  4、了解ARM、单片机、MIPS等嵌入式系统软件框架； |
| 测试工程师（成都、贵阳） | 4 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都、贵阳 | 1、掌握测试方法和测试技术，基本功能模块需求分析，用例设计编写及执行  2、熟悉常用的linux操作命令；  3、掌握数据库操作，常用的SQL命令  4、对常用的性能及自动化测试工具的使用方法有了解如Jmeter,RF，webbench等 |
| 运维工程师（成都、贵阳） | 5 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都、贵阳 | 1.熟悉Linux基本操作，了解LNMP/LAMP环境；  2.了解如DELL、IBM、华为等主流服务器及存储的运行原理及构造；  3.了解网络基本技术，了解思科或华为基础型号交换机和路由器；了解常用的负载均衡技术；  4.能够接受出差的工作； |
| 产品经理 | 2 | 本科 |  |  | 1、掌握Axure、Xmind、Office、Photoshop、Sketch等软件工具；能够熟悉软件及技巧、能独立输出设计物料  2、具有良好的沟通能力，能与客户、开发人员较好的沟通产品需求，推进产品交付  3、基本的产品分析能力，能够从用户角度分析产品功能用途、价值点 |

198 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。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）！ **公司**官方正版手游【花千骨】、【天天有喜】、【醉玲珑】。 | | | | | |
| **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 | 3 | 大专及以上 | 计算机相关专业 | 成都高新区 | 熟悉C/C++/Java/C#语言，熟悉图形学和游戏引擎； |
| 初级后端程序 | 3 | 大专及以上 | 计算机相关专业 | 成都高新区 | 熟悉C/C++/Java/C#语言，熟悉Linux、数据库； |
| 初级运维工程师 | 2 | 大专及以上 | 计算机相关专业 | 成都高新区 | 熟悉Linux系统，熟悉Mysql数据库，熟悉（shell/python）编程语言中的一种； |
| 游戏执行策划 | 3 | 大专及以上 |  | 成都高新区 | 丰富的动作游戏阅历 |
| 游戏测试专员 | 2 | 大专及以上 | 计算机相关专业 | 成都高新区 | 热爱游戏 |

199 成都数联铭品科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**数联铭品科技有限公司（以下简称“BBD”），是一家专注服务于金融和政府两大行业的大数据综合服务提供商。经过短短四年的发展，已在北京、成都、重庆、贵阳、合肥、南京、伦敦和新加坡设有公司和分支机构。目前公司市场估值超过30亿元，员工规模近700人，其中有41名博士团队，是目前国内发展最快，研发能力最强的大数据技术和应用服务公司之一。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@bbdservice.com** | | **简历接收截止时间** | **2018-4-15** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 大数据工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 掌握Python，熟悉Spark、Hive、Hadoop生态圈 |
| 数据研发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 理解大数据产品，对大数据生产平台问题进行诊断和优化，维护大数据平台的稳定性 |
| Java工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都/重庆 | 根据设计方案，进行技术分析实现代码设计 |
| 前端工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 根据需求和设计图进行WEB前端页面开发 |
| 算法工程师 | 2 | 硕士及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 熟悉python，了解常见的数据结构与算法，了解常见的机器学习算法，有相关项目、竞赛经验或高质量论文发表的优先考虑 |
| Python工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 根据需求进行爬虫开发和模块开发 |

200 成都索成易半导体有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**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2018年扩大到300人，2019年扩大到350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** |
| 模拟IC工程师 | 15 | 本科 | 电子相关 | 成都 |  |
| 模拟layout工程师 | 15 | 本科 | 电子相关 | 成都 |  |
| 数字前端设计工程师 | 15 | 本科 | 电子相关 | 成都 |  |
| 数字后端设计工程师 | 15 | 本科 | 电子相关 | 成都 |  |
| IC数模混合验证工程师 | 15 | 本科 | 电子相关 | 成都 |  |
| 日语Bridge Engineer | 15 | 本科 | 电子相关 | 成都 |  |

201 客如云科技（成都）有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**客如云成立于2012年，是全球领先、国内最大的SaaS系统公司。目前面向餐饮、零售等服务业商家，提供软硬一体的新一代智能管理系统。客如云总部位于北京，并在武汉设立销售中心，在成都设立软件研发中心，在深圳设立硬件研发中心，目前已在北京、上海、广州、深圳、成都、武汉等34座城市设立分公司，员工总数超过2000人，全国拥有超过100家授权代理公司，服务商户超过60000家，2016年营业收入同比增长640%。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaopin\_cd@keruyun.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** |
| 测试工程师（实习生） | 7 | 统招本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都高新区天府软件园 |  |
| 产品助理（实习生） | 5 | 统招本科及以上 | 专业不限 | 成都高新区天府软件园 |  |
| 前端工程师（实习生） | 2 | 统招本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都高新区天府软件园 |  |
| 算法工程师（实习生） | 2 | 统招本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都高新区天府软件园 |  |
| JAVA工程师（实习生） | 3 | 统招本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都高新区天府软件园 |  |

202 成都房联云码科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都房联云码，区域房地产产业链线上线下的信息与咨询综合服务、解决方案、及技术服务提供商。我们拥有西南地区房地产全产业链权威、专业的房产数据库，及全成都全量房产数据，容纳最全土地、规划、施工、预售、销售房地产市场全产业链的全面数据。我们致力于房地产信息化建设，行业机构应用产品提供，及房地产电子商务解决方案与服务提供。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300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** |  | | **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研发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 软件园 | 无 |
| 产品经理 | 2 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 软件园 | 无 |
| 测试工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 软件园 | 无 |
| 市场分析师 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 软件园 | 无 |
| 销售代表（外区） | 3 | 本科及以上 | 不限 | 软件园 | 无 |

203 成都余香科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都余香科技股份有限公司，简称成都余香，是一家致力于设计充满乐趣与美感、全球化精品手游的公司。公司位于美丽的成都天府软件园B区，拥有1600多平的办公场地，内有健身房、游戏室、娱乐室等各种休闲设施，为游戏研发提供了良好的外部环境。  从2013年成立至今，余香已由最初的10人团队发展为近150人的实力公司。核心团队皆来自网易、腾讯、西山居等一线游戏公司，且拥有20余名10年以上游戏行业经验的“资深开发者”。余香的团队，没有短板；在余香，不缺做游戏的好师傅。  在过去4年里，成都余香先后自主研发并上线了《战江湖》、《潮爆三国》、《Mystic Kingdom》数款游戏。其中，15年出品的《潮爆三国》获腾讯独代，其国际版《Mystic Kingdom》获全球苹果和Google推荐，累计流水突破2亿。2017年，成都余香的最新动作手游产品《魂武者》，再次获得腾讯独家代理，在2017年的CJ首次亮相即广受业内外好评。除此之外，余香还有3款全球化的精品游戏正在研发或洽谈合作，每一款都备受业内关注。  因深厚的研发积累和极高的产品品质，余香已成为国内各头部发行商重点关注的合作企业，并成为了成都游戏人才聚集的明星企业，也是北上广游戏人才回流的首选企业。  2017、2018年，公司还有多款精品手游蓄势待发，成都余香诚邀热爱游戏的你加入，与我们携手并进，共创更高品质的游戏世界，让全球玩家都可以玩到能真正代表中国品质的中国团队制作的精品游戏！ | | | | | |
| **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** |
| 游戏开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机类、软件工程类、电子信息类、数学类及其他理工类 | 成都 | 无 |
| 数值策划设计师 | 5 | 本科及以上 | 数学类、计算机类、经济类及其他理工类 | 成都 | 无 |
| 游戏测试工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机类、软件工程类、电子信息及其他理工类 | 成都 | 无 |
| 管理培训生 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件工程、管理学、社会学、心理学、人力资源及其他相关专业 | 成都 | 无 |

204 北京汇通天下物联科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**G7是业界领先的智慧物联网公司。G7总部位于北京，并在成都、上海、广州设有研发中心及解决方案中心，业务覆盖全国及周边亚洲国家，目前G7平台上服务客户数量超过4万家，连接车辆总数超过60万辆，客户类型覆盖快递快运、电商、危化品运输、冷链物流、汽车物流、大宗运输、城市配送、货主等物流全领域。G7所构建的智能化物流车队运输管理体系已成为中国物流运输领域上下游协作的重要工具和基础数据协议。目前，G7的投资方包括钟鼎创投、腾讯、淡马锡、普洛斯、国开金融、建银国际、中银投资等知名机构。  G7以智能终端为基础，实时感知包括车辆位置、速度、行驶线路、行驶状况、进出区域、停留时间、油耗、司机驾驶行为、司机考勤、货物温度、货物装卸等物流运输的全过程，通过海量的实时感知数据，将每一辆货车、货主、运力主和司机连接在一起，从数字化的方式开始，将物流业的传统运营模式向自动化、智能化方向升级，全面提升运输服务时效、安全和成本管理。同时智能连接全球领先的整车制造厂商、汽车核心部件生产厂商、专业的金融服务机构等物流全链条，致力于打造出服务整个产业链的智慧物联网平台。  公司福利：2个月年终奖，六险一金、12-15天带薪假、餐补、出差补贴、电脑补贴、朝九晚六、周末双休、每日水果咖啡、节日福利等均有。公司目前C+轮，投资方有腾讯、普洛斯、钟鼎、国开金融等。另，2017年12月18日，G7又获得新一轮融资共7000万美元。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **tianyongmei@g7.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| Java开发工程师 | 6 | 本科及以上 | 计算机等理工科专业优先 | 成都 |  |
| PHP开发工程师 | 6 | 本科及以上 | 计算机等理工科专业优先 | 成都 |  |
| Web前端开发工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机等理工科专业优先 | 成都 |  |
| 测试工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机等理工科专业优先 | 成都 |  |
| UI设计 | 3 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |

205 成都华栖云科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**华栖云科技有限公司由阿里巴巴集团与专业媒体技术领军企业成都索贝数码科技股份有限公司合资成立，是阿里云使命级合作伙伴、媒体行业业务总出口。华栖云科技围绕云计算、大数据、视频三大行业发展趋势，基于互联网环境，华栖云提供资源、技术、运营体系化云服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **mengtao@chinamcloud.com** | | **简历接收**  **截止时间** | **2018年10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** |
| Web前端开发 | 2 | 本科及以上 | 计算机或相关专业 | 成都 | 能提前到岗实习 |
| JAVA开发 | 2 | 本科及以上 | 计算机或相关专业 | 成都 | 能提前到岗实习 |
| 移动端开发（Android+ios） | 2 | 本科及以上 | 计算机或相关专业 | 成都 | 能提前到岗实习 |
| PHP开发 | 2 | 本科及以上 | 计算机或相关专业 | 成都 | 能提前到岗实习 |
| C/C++开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机或相关专业 | 成都 | 能提前到岗实习 |
| 产品工程师 | 2 | 本科及以上 | 理工类或传媒类相关专业 | 成都 | 能提前到岗实习 |
| UI设计师 | 2 | 本科及以上 | 设计或相关专业 | 成都 | 能提前到岗实习 |

206 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2009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，也有毕业于清华大学，哈尔滨工业大学，新加坡国立大学，法国里昂大学，浙江大学、上海交大、电子科大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。 | | | | | |
| **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** |
| 深度学习算法研究实习生 | 5 | 硕士 | 生物信息学、物理、数学、软件、计算机、通信信息电子大类、机械大类等专业 | 成都  高新区 | 条件：  诚实正直，有强烈的探求事物运行规律和原理的好奇心，强烈的探索精神或极客特质，我们不强要求你的专业背景，甚至希望我们的团队是一个融合多学科的团队。  要求：  基础的编程能力。在ACM等编程大赛或是机器人等大赛上面取得优秀成绩者，我们将重点关照。  对于研一或者本科在读的同学，我们不要求你一定要有机器学习、模式识别领域内的专业知识，但我们要求你的动手能力佳。  对于研二在读同学，需要有机器学习、模式识别相关的知识和了解，做过深度学习或相关科研课题者佳。  至少保证半年以上的实习期，我们也可以提供毕业设计的指导。  全职实习 |
| 算法优化工程师 | 2 | 硕士 | 生物信息学、物理、数学、软件、计算机、通信信息电子大类、机械大类等专业 | 成都  高新区 | 知识技能：计算机组成，C/C++，计算机体系结构 经验：DSP，ARM，CPU优化项目经验，算法级，代码级，汇编级优化。 |
| 产品助理 | 3 | 本科 | 电子、通信、计算机等相关专业 | 成都  高新区 | 岗位职责：  1.对项目研发会议、文档、日常事务等进行跟踪管理；  2.辅助产品团队，做好项目管理和对外沟通工作；  3.协助产品团队，收集、整理、管理产品线文档资料；  任职要求：  1.本科及以上学历，电子、通信、计算机等相关专业，  2.对电子元器件有一定的了解，能看懂BOM清单优先考虑；  3.具有良好的写作能力，规范的文档经验；熟练使用WORD、EXCEL、POWERPOINT等常用办公软件；  4.具有较强的沟通、理解能力，具有清晰准确的语言表达能力；  5.工作细致踏实，有责任感；  6.自主独立完成各项工作任务，有良好的协作能力，配合项目经理顺利完成各项工作内容。 |
| C++工程师(客户端开发方向) | 2 | 本科 | 计算机相关 | 成都  高新区 | 1. 计算机相关专业，1年以上软件开发经验。  2. 熟悉Windows操作系统，熟悉MFC或者QT编程。  3. 比较扎实的c++功底，熟练掌握模板、stl、多线程等编程技术。  4. 具备较强的逻辑能力和基础代码能力，对算法和数据结构有深入理解，在校期间参加过ACM比赛优先。  5. 熟悉基础的网络通信客户端服务端开发，熟悉HTTP协议。 |

## 207 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** | **2018-6-30** | |
| **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 |  |
| 流程专员实习生 | 5 | 本科 | 英语相关专业 | 高新区天府软件园 |  |

## 208 成都天象互动网络游戏有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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，核心团队集合国际、国内顶尖游戏人才，自主研发、发行、运营能力在全国处于一流领先地位。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，专注于移动游戏的开发及运营，致力于为更广泛的移动设备用户提供最精良的游戏产品，最极致的游戏体验，最杰出的运营服务，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。  招聘专线： 028--69760632  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** | **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** |
| 游戏测试 | 3 | 本科 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| HR实习生 | 1 | 本科 | 人资、工商管理等 | 成都 |  |
| 广告优化师 | 2 | 本科 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| 客户端开发工程师 | 5 | 本科 | 软件相关专业 | 成都 | 热爱游戏 |
| 服务器端开发工程师 | 5 | 本科 | 软件相关专业 | 成都 | 热爱游戏 |
| 市场专员 | 2 | 本科 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| 游戏策划 | 2 | 本科 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |

## 209 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成立于2003年，注册资本1.19亿元人民币。2014年在全国中小企业股份转让系统（“新三板”）挂牌（证券简称：华雁信息；证券代码：831021）。公司总部设在素有天府之国美誉的成都，在成都、杭州、北京拥有四家子公司，在广州、云南、重庆、新疆建立营销服务中心或办事处，基本形成业务覆盖全国的服务体系。公司是处于软件和信息技术服务业的行业，是智能化信息化应用解决方案的服务提供商，主要为实施国家智能电网发展战略的两大电网公司及其所属网省电力公司等客户提供应用软件开发、辅助监控解决方案、专网通信设备集成与网络优化以及相关技术服务。公司拥有十多年电力行业服务积淀、省级企业技术中心及稳定的核心技术与管理团队，现取得和已受理发明专利24项，计算机软件著作权64项，以及高新技术企业、计算机系统集成、测绘资质、质量管理体系认证等经营资质。公司拥有一支素质好、学历高、富有创新能力的人才队伍，立足“以人为本”，建立了科学的管理制度、可靠的质量管理体系、完善的售后服务措施。公司先后与电子科技大学、浙江大学建立了“空间信息系统联合实验室”、“视频智能处理联合实验室”，通过建立产、学、研的合作机制，跟踪与研究相关领域前沿技术，培养技术开发与产业化的后备人才队伍。同时公司与海内外知名企业建立多种形式的战略合作伙伴关系，使公司的技术和产品与国际保持同步，处于国内领先地位。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaopin@whayer.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018.03.30** | |
| **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研发工程师 | 6 | 硕士 | 计算机、软件相关 | 成都、杭州 |  |
| C++研发工程师 | 4 | 硕士 | 计算机、软件相关 | 成都、杭州 |  |
| 图像处理工程师 | 6 | 硕士 | 计算机、软件相关 | 成都 |  |
| 深度学习（机器学习） | 4 | 硕士 | 计算机、软件相关 | 成都 |  |
| 软件测试工程师 | 4 | 硕士 | 计算机、软件相关 | 成都、杭州 |  |
| 技术服务工程师（成都、杭州、广州、北京） | 20 | 本科 | 通信类、自动化 | 成都、杭州 |  |

## 210 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“深科技成都公司”），是深圳长城开发科技股份有限公司（以下简称 “深科技”，证券代码：000021）的下属控股子公司，前身为深科技的计量系统事业部（1995年-2016年），是集研发、生产、销售、服务为一体的智能计量产品及能源管理解决方案提供商。  关于“深科技”   * 深科技成立于1985年，注册资本14亿人民币，是央企、世界500强企业中国电子信息产业集团（CEC）的核心企业之一。深科技致力于提供硬盘零部件、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以及计量系统、支付终端、自动化设备的研发生产，研发制造中心与分支机构遍及全球。2010年-2016年，公司连续七年在MMI全球EMS行业排名中位于前列。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **linqi@kaifa.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018-10-1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件设计 | 5 | 本科及以上 | 电子、通讯、自动化等相关专业 | 成都 | 英语四级以上 |
| 嵌入式软件开发 | 5 | 本科及以上 | 电子、通讯、自动化等相关专业 | 成都 | 英语四级以上 |
| C++软件开发 | 5 | 本科及以上 | 计算机应用、计算机软件、软件工程等软件相关专业 | 成都 | 英语四级以上 |
| C#软件开发 | 5 | 本科及以上 | 计算机、软件工程等相关专业 | 成都 | 英语四级以上 |
| 实验室检测与分析 | 5 | 本科及以上 | 电子、通信、自动化、测控类等相关专业 | 成都 | 英语四级以上 |
| 硬件测试 | 5 | 本科及以上 | 电子、通信、自动化、测控类等相关专业 | 成都 | 英语四级以上 |
| 测试软件研发 | 5 | 本科及以上 | 计算机、电子、通信、自动化类等相关专业 | 成都 | 英语四级以上 |
| 失效分析 | 5 | 本科及以上 | 电子、通信、自动化、测控类等相关专业 | 成都 | 英语四级以上 |

## 211 成都酷哆啦科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**  成都酷哆啦科技有限公司注册于2017年，公司专注于互联网娱乐领域，致力于游戏研发。团队核心成员均来自墨龙、盛大、37wan、金山、完美等公司，现有研发人员100余人，是西南地区网络游戏研发大型企业之一。  公司与37互娱、360、49you、腾讯等国内一流运营平台拥有良好的合作关系。且已有完整研发页游、手游的成功经验，掌握娴熟且先进的技术研发流程，旗下《灵魂撕裂》、《无限纷争》、《烈火封神》等产品深受广大游戏玩家的喜爱。  【联系方式】  招聘QQ：1413231881  联系电话：028-85220045  电子邮箱：hr@moloong.com（应聘职位+姓名+作品）  公司地址：四川省成都市高新区益州大道中段1858号（天府软件园G区8栋） | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@moloong.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** |
| 游戏策划 | 8 | 本科以上 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| Unity3d开发 | 10 | 本科以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 热爱游戏，有编程基础 |
| Java/H5/flash网页游戏前端开发 | 10 | 不限 | 计算机相关专业 | 成都 | 热爱游戏，有编程基础 |
| Java游戏服务器开发 | 8 | 本科以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 热爱游戏，有编程基础 |
| Java后台开发 | 2 | 本科以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 有编程基础 |
| 游戏测试 | 8 | 不限 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| Linux运维开发工程师 | 8 | 不限 | 不限 | 成都 | 无 |
| 游戏原画（角色、场景） | 5 | 不限 | 设计类相关专业 | 成都 | 有相关绘画基础 |
| 3D建模 | 5 | 不限 | 设计类相关专业 | 成都 | 有相关建模基础 |
| 行政助理实习 | 2 | 不限 | 不限 | 成都 | 不限 |

## 212 成都尼布鲁科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介:  故事始于五个年轻人的相遇，有着同样梦想的他们决定搞一件大事情......  他们在天鹅湖畔租了一间小破屋，虽没有四面漏风，但也找不到一件像样的家具，这就是tap4fun最早的样子。  这群年轻人给自己的公司起了一个吊炸天的名字——尼毕鲁，  在天文界，这是一颗假想的行星，有预言称该星球将会颠覆地球，  五个年轻人想做的，就是给这个世界带来一点点不一样，能够给玩家带来更多的乐趣，带来更好的体验。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **campus2018@tap4fun.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.03.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 游戏开发工程师 | 15 | 本科及以上 | 计算机或相关专业 | 成都 |  |
| 游戏策划 | 5 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 游戏运营策划 | 5 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 大数据开发工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机及相关专业 | 成都 |  |
| 数据挖掘 | 6 | 硕士及以上 | 统计学，数学，计算机，数据分析相关学科 | 成都 |  |
| Web前端开发工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| Web后端开发工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 机器学习 | 4 | 硕士及以上 | 计算机、数学等相关专业 | 成都 |  |
| 产品经理 | 4 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 市场专员 | 5 | 本科及以上 | 理工背景优先 | 成都 |  |
| 市场品牌运营 | 3 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 招聘专员 | 3 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |

## 213 深圳市优学天下教育发展股份有限公司成都分公司

无

## 214 四川天上友嘉网络科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**天上友嘉是专注于网络游戏开发运营的技术公司，公司由一群在网络游戏和互联网行业有着丰富经验的专业人士组成，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涉及和管理经验，目前拥有300人的开发团队和运营团队。  公司致力于创造优质的互动娱乐产业品牌，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。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Jobs@youkia.com** | | **简历接收截止时间** | **2018/8/31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Unity游戏开发程序员 | 10 | 专科及以上 | 不限 | 成都  高新区 | 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。  实习生提供培训 |
| Erlang/Java程序 | 10 | 专科及以上 | 不限 | 成都  高新区 | 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。 |

## 215 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9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** | **hrwn@winnersoft-china.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#开发工程师 | 10 | 本科以上 | IT相关 | 成都 |  |
| HTML5开发工程师 | 5 | 本科以上 | IT相关 | 成都 |  |
| IOS开发工程师 | 3 | 本科以上 | IT相关 | 成都 |  |
| Andriod开发工程师 | 3 | 本科以上 | IT相关 | 成都 |  |
| UI设计师 | 3 | 本科以上 | IT相关 | 成都 |  |
| IT运维工程师 | 1 | 本科以上 | IT相关 | 成都 |  |
| 服务器工程师 | 1 | 本科以上 | IT相关 | 成都 |  |
| 技术支持 | 5 | 本科以上 | IT相关 | 成都 | CET-4以上 |
| 英语技术支持 | 7 | 本科以上 | 英语 | 成都 | TEM-4以上 |
| 日语教师 | 3 | 本科以上 | 日语 | 成都 | JLPT-N1以上 |
| 日语招生专员 | 3 | 专科以上 |  |  | 不会日语亦可 |
| 日语担当 | 10 | 专科以上 |  | 成都 | JLPT-N2以上 |
| 日语技术支持 | 10 | 专科以上 |  | 成都 | JLPT-N2以上 |
| 会计/出纳 | 5 | 专科以上 | 财会相关 | 成都 | 初级会计证  会日语优先 |
| 行政助理 | 5 | 专科以上 |  | 成都 |  |
| 培训助理 | 5 | 专科以上 |  | 成都 |  |
| 摄像师 | 5 | 专科以上 |  | 成都 |  |
| 后期制作 | 5 | 专科以上 |  | 成都 |  |
| 编导 | 5 | 专科以上 |  | 成都 |  |
| 文案 | 5 | 专科以上 |  | 成都 |  |

## 216 成都西山居世游科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**西山居游戏公司是金山软件集团（HK03888）旗下的游戏子公司，西山居工作室于1995年5月成立于珠海，是国内最早的游戏开发工作室。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22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，共制作了近20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。 2014年2月14日，西山居游戏公司获得小米2000万美元投资入股。2017年4月腾讯估值15亿美金入股西山居，在产品研发、发行、运营领域进行更加深入的合作。《剑网三》端游近5年收入增加了6.5倍，年复合增长率高达65%。《剑侠情缘》手游2016年5月正式上线，首月总流水达5.1亿元。由吴亦凡代言的年度大作《剑侠世界》也于2016年9月正式发布。西山居深耕游戏市场，在北京、珠海、成都、大连、广州、上海、深圳、北美各地均设有研发基地，风格涵盖武侠、神话、玄幻、二次元等，成都西山居研发的二次元风格游戏《少女咖啡枪》于2016年底上线，一经上线便收到了二次元群体用户的热烈追捧。针对娱乐软件市场激烈的竞争，西山居专注于游戏研发及运营，全面布局包含PConline游戏、网页游戏、移动端游戏及智能电视游戏在内的游戏市场，已技术领先同行，以独特的本土化产品为用户提供时尚化的服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cdhr@kingsoft.com** | | **简历接收截止时间** | **4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** |
| 文案策划 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 成都 | 应届毕业生或1年左右工作经验  热爱阅读和写作，文笔优秀，不一定风格明显，但必须基本功扎实  热爱ACGN，有丰富的看番打机肝剧经验  有足够的AVG游戏经历，对某AVG游戏系列作或某公司作品有狂热喜好  大学期间有文学作品发表，或参与过游戏剧本撰写者优先  日语N2以上优先  专业不限 |

## 217 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600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。数字天空在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。经过5年的发展，现已成长为成都最具规模和实力的游戏公司之一。公司的愿景是“做一家有理想的游戏公司”，并于2016年启动全方位的变革。现邀有理想、热爱游戏的同学和我们一起改革、前行！ | | | | | |
| **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** |
| U3D客户端开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 热爱游戏 |
| C++服务器开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 热爱游戏 |
| JAVA服务器开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 热爱游戏 |
| JAVA开发工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 热爱游戏 |
| 数值策划 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| 文案策划 | 1 | 本科及以上 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| 系统策划 | 1 | 本科及以上 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| 日语游戏运营 | 2 | 本科及以上 | 日语专业 | 成都 | 热爱游戏 |
| 韩语游戏运营 | 2 | 本科及以上 | 韩语专业 | 成都 | 热爱游戏 |
| 游戏运营 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| 市场策划 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| 演员 | 3 | 不限 | 不限 | 成都 | 热爱游戏 |
| 编剧 | 1 | 本科及以上 | 编剧、中文相关专业 | 成都 | 热爱游戏 |
| 美术职位 | 若干 | 不限 | 美术、动画相关专业 | 成都 | 热爱游戏 |

218 思特沃克软件技术（成都）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**ThoughtWorks是一家全球软件设计与定制领袖企业，2016年，ThoughtWorks在十四个国家成立分公司，聘用4000位行业精英，通过全球资源共享和人才交流服务全球高端客户。在中国，ThoughtWorks已经成立了北京、西安、成都、武汉、上海和深圳六个分公司，聘用近1000位行业精英，为各类企业、政府部门和非营利组织提供全球品质的专业服务。ThoughtWorks中国公司主要服务于本地具有前瞻性的高端领军企业，涵盖金融、保险、通信、运输以及旅游行业 。作为敏捷浪潮的领导者，我们帮助多家企业开展IT组织优化和转型。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **yshe@thoughtworks.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.5** | |
| **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 | 不限 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 软件测试工程师 | 不限 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |

219 普华永道商务服务（成都）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**普华永道商务服务（成都）有限公司（以下简称服务中心）于2012年7月1日在成都正式投入运营, 该服务中心为普华永道中国以及香港提供审计，税务，咨询及公司内部服务支持。我们目前将招聘优秀应届毕业生加入我们，与我们一同成长。  我们会提供给你：13个月的工资+午餐交通补贴；法定五险一金+补充商业保险；丰富的假期（如带薪年休假、病假、其他带薪假以及CICPA考试假期；丰富的员工活动（如普华永道世界杯，植树，志愿者支教，团队建设活动，员工生日会等）；完善的培训制度。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **sdc.cd.campushr@cn.pwc.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.5.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Risk Assurance | 若干 | 本科 | 信息管理、软件工程、财务、金融、统计学、应用数学等 | 成都 | 英语良好 |

220 新蛋集团

无

221 雅安市市级部门1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **雅安市简介**:雅安位于长江上游、四川盆地西缘，距成都120公里，东邻成都、西连甘孜、南界凉山、北接阿坝，素有“川西咽喉”“西藏门户”“民族走廊”之称。辖六县二区，幅员面积1.5万平方公里，总人口157万，有汉、藏、彝等39个民族。雅安位于神秘的北纬30度，自古以来就有“华西雨屏”“西蜀天漏”之称，年均降雨量1800毫米，森林覆盖率64.77%，被誉为“天然氧吧”“天府之肺”，因此又名“雨城”，雅雨、雅鱼、雅女“雅安三雅”闻名遐迩。雅安地处成都经济圈、成渝经济区、攀西经济区、川西北经济区的结合部，是川西枢纽和区域性中心城市，是四川“1+7”同城化发展战略中的重要增长极，是全国、全省经济战略布局的重点区域。雅安，一座开放包容的城市，一座历史悠久的城市，一座山水相间的城市，一座碧茶飘香的城市，一座因大熊猫而名扬四海的城市。在未来的发展中雅安将进一步鲜明“择天下英才而用之”“放开视野选人才”“不拘一格用人才”等用人理念，诚邀海内外优秀人才来雅工作、生活。 | | | | | |
| **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** |
| 雅安市市级有关部门 | 不限 | 博士研究生 | 理论经济学、应用经济学、法学、 政治学、计算机科学与技术、 建筑学、土木工程、水利工程、测绘科学与技术、交通运输工程/基础医学、 临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、中医学、 中西医结合、 药学一级学科包含的相关专业 | 雅安市 | 45周岁以下 |

222 雅安市市级部门2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **雅安市简介:**雅安位于长江上游、四川盆地西缘，距成都120公里，东邻成都、西连甘孜、南界凉山、北接阿坝，素有“川西咽喉”“西藏门户”“民族走廊”之称。辖六县二区，幅员面积1.5万平方公里，总人口157万，有汉、藏、彝等39个民族。雅安位于神秘的北纬30度，自古以来就有“华西雨屏”“西蜀天漏”之称，年均降雨量1800毫米，森林覆盖率64.77%，被誉为“天然氧吧”“天府之肺”，因此又名“雨城”，雅雨、雅鱼、雅女“雅安三雅”闻名遐迩。雅安地处成都经济圈、成渝经济区、攀西经济区、川西北经济区的结合部，是川西枢纽和区域性中心城市，是四川“1+7”同城化发展战略中的重要增长极，是全国、全省经济战略布局的重点区域。 雅安，一座开放包容的城市，一座历史悠久的城市，一座山水相间的城市，一座碧茶飘香的城市，一座因大熊猫而名扬四海的城市。在未来的发展中雅安将进一步鲜明“择天下英才而用之”“放开视野选人才”“不拘一格用人才”等用人理念，诚邀海内外优秀人才来雅工作、生活。 | | | | | |
| **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** |
| 雅安市旅游发展服务中心 | 2 | 研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 不限 | 雅安市 |  |
| 雅安市广播电视台 | 4 | 本科及以上学历 | 不限 | 雅安市 | 具有新闻采编系列中级及以上专业技术职称且持有记者证，具有5年以上新闻媒体单位记者工作经历 |
| 雅安市广播电视台 | 2 | 专科及以上学历 | 不限 | 雅安市 | 具有广播电工程系列中级及以上专业技术职称，具有5年以上新闻媒体单位广播电视工程技术工作经历 |
| 雅安市广播电视台 | 1 | 专科及以上学历 | 不限 | 雅安市 | 具有新闻采编专业或影视节目制作专业中级及以上专业技术职称，具有5年以上新闻媒体单位电视节目制作工作经历 |
| 雅安市科学技术情报研究所 | 1 | 研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 法学类（学科门类） | 雅安市 | 中共党员 |
| 雅安市第四人民医院 | 2 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 不限 | 雅安市 | 具有会计专业技术中级及以上资格 |
| 雅安职业技术学院附属医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：网络工程、信息与计算科学；研究生：软件工程、计算机应用技术 | 雅安市 | 具有中级职称及以上资格 |
| 雅安职业技术学院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：机械设计制造及其自动化；研究生：机械制造及其自动化 | 雅安市 | 具有正高级专业技术职称资格和企业工作经历；专任教师 |
| 雅安职业技术学院 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 茶学、园艺学 | 雅安市 | 本科需茶学专业；茶学教师 |
| 雅安职业技术学院 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 物流工程 | 雅安市 | 本科需工商管理专业；物流管理教师 |
| 雅安职业技术学院 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 运动训练 | 雅安市 | 篮球或羽毛球专项；体育教师 |
| 雅安职业技术学院 | 4 | 普通高等教育研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 茶学、英语口译、英语语言文学、汉语言文字学、课程与教学论、社会学、汉语国际教育、特殊教育学、生物学类 | 雅安市 | 中共党员或中共预备党员；辅导员 |
| 雅安市第四人民医院 | 1 | 研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 中医学类 | 雅安市 | 具有执业医师资格且执业范围为中医类专业；具有副主任医师及以上资格 |
| 雅安市第四人民医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：康复治疗学；研究生：康复医学与理疗学 | 雅安市 | 研究生学历者，年龄可放宽至45周岁 |
| 雅安市第四人民医院 | 1 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：临床医学、医学影像学；研究生：影像医学与核医学 | 雅安市 | 具有临床执业医师资格且执业范围为影像诊断和放射治疗专业；具有副主任医师及以上资格 |
| 雅安市第四人民医院 | 1 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：临床医学、精神医学；研究生：精神病与精神卫生学 | 雅安市 | 具有临床执业医师资格且执业范围为精神科类；2014年及以后本科毕业者需具有住院医师规范化培训合格证。研究生学历者，年龄可放宽至45周岁 |
| 雅安市第四人民医院 | 1 | 本科及以上学历 | 本科：临床医学；研究生：内科学、老年医学 | 雅安市 | 具有临床执业医师资格且执业范围为内科类；2014年及以后本科毕业者需具有住院医师规范化培训合格证。研究生学历者，年龄可放宽至45周岁 |
| 雅安市第四人民医院 | 1 | 本科及以上学历 | 本科：临床医学；研究生：内科学、老年医学 | 雅安市 | 具有临床执业医师资格证书且执业范围为内科类；具有卫生专业技术中级及以上资格 |
| 雅安市第四人民医院 | 1 | 本科及以上学历 | 本科：临床医学；研究生：内科学、老年医学 | 雅安市 | 具有内科类副主任医师及以上资格 |
| 雅安市第四人民医院 | 1 | 本科及以上学历 | 本科：临床医学；研究生：内科学、老年医学 | 雅安市 | 具有临床执业医师资格且执业范围为内科类或外科类； 2014年及以后本科毕业者需具有住院医师规范化培训合格证 |
| 雅安市第四人民医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 中药学 | 雅安市 | 本科学历需具有卫生专业技术中药学（师）及以上资格；研究生学历者，年龄可放宽至45周岁 |
| 雅安市第四人民医院 | 2 | 本科及以上学历 | 护理学 | 雅安市 | 具有卫生专业技术副主任护师及以上资格 |
| 雅安市人民医院 | 4 | 研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 肿瘤学、中西医结合临床、内科学（肾病内科方向） | 雅安市 | 具有医师资格证；限招2018年应届毕业生 |
| 雅安市人民医院 | 2 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：医学影像学、麻醉学；研究生：影像医学与核医学、麻醉学 | 雅安市 | 限招2018年应届毕业生 |
| 雅安市人民医院 | 10 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 护理学 | 雅安市 | 限招2018年应届毕业生 |
| 雅安市人民医院 | 20 | 研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 外科学（胸外科方向）、神经病学、临床检验诊断学（生殖、分子遗传诊断方向）、  妇产科学（生殖医学方向）、生物医学工程、儿科学（儿童外科方向）、妇产科学、中医学、内科学（感染方向）、外科学（胃肠外科方向及乳腺外科方向）、汉语言文字学 | 雅安市 | 医学类专业应具有执业医师资格证 |
| 雅安市中医医院 | 7 | 研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 中医学类、中西医结合类、内科学、外科学、麻醉学 | 雅安市 | 具有执业医师资格；取得卫生专业技术中级及以上资格者，学历可放宽至本科及以上 |
| 雅安市中医医院 | 1 | 研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 临床检验诊断学 | 雅安市 | 具有卫生专业技术检验师及以上资格 |
| 雅安市中医医院 | 1 | 本科及以上学历 | 本科：临床医学；研究生：妇产科学 | 雅安市 | 具有卫生专业技术妇产专业副主任医师及以上资格 |
| 雅安市中医医院 | 2 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 护理、护理学 | 雅安市 | 具有卫生专业技术护师资格；取得卫生专业技术中级及以上资格者，学历可放宽至专科，年龄可放宽至45周岁 |
| 雅安市疾病预防控制中心 | 2 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：卫生检验与检疫、卫生检验；研究生：生物化学与分子生物学、分析化学、病原生物学 | 雅安市 | 研究生学历者，本科专业须为卫生检验、卫生检验与检疫或医学检验专业；本单位最低服务年限5年 |
| 雅安市疾病预防控制中心 | 4 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：预防医学；研究生：流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学 | 雅安市 | 本单位最低服务年限5年 |
| 雅安市疾病预防控制中心 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：医学影像学、医学影像技术；研究生：影像医学与核医学 | 雅安市 | 本单位最低服务年限5年 |
| 雅安职业技术学院附属医院 | 2 | 普通高等教育研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 皮肤病与性病学 | 雅安市 |  |
| 雅安职业技术学院附属医院 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 内科学 | 雅安市 | 具有执业医师资格及心血管内科学专业技术中级及以上资格 |
| 雅安职业技术学院附属医院 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 内科学 |  |  |
| 雅安职业技术学院附属医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：医学影  像学；研究生：影像医学与核医学 |  |  |

223 雅安市雨城区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **雨城区简介:**雨城区位于四川省西南部边缘，曾为西康省省会，是雅安市委、市政府所在地，区境幅员面积1067.31平方公里，辖4个街道、18个乡镇、1个新区，总人口35万。区位优势明显，市区东距省会成都120公里，距双流国际机场100公里，成雅、雅西、雅乐高速公路，以及建设中的雅康高速公路、川藏铁路贯穿全境。生态环境优越，森林覆盖率达62.3%，空气质量达国家Ⅰ级标准，水质量达国家Ⅱ级标准，有“天府之肺”“天然氧吧”之说。旅游资源丰富，是“中国优秀旅游城市”“中国十佳魅力城市”，辖区内有国家4A级碧峰峡、上里古镇景区、周公山温泉公园、红豆相思谷等旅游景区。 | | | | | |
| **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** |
| 中共雅安市雨城区委老干部局下属老干部活动中心 | 1 | 研究生及以上学历 | 中国语言文学相关专业 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区发展和改革局下属价格认证中心 | 1 | 研究生及以上学历 | 会计学 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区经济和商务局下属事业单位 | 1 | 研究生及以上学历 | 应用经济学相关专业 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区农业局下属雨城区农技服务中心 | 1 | 研究生及以上学历 | 植物保护相关专业 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区农业局下属雨城区农技服务中心 | 1 | 研究生及以上学历 | 农林经济管理相关专业 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区教育局下属雨城区教育人才交流中心 | 1 | 研究生及以上学历 | 中国语言文学相关职业 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区教育局下属后勤管理站 | 1 | 研究生及以上学历 | 教育学相关专业 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区第一中学、第二中学、第七中学 | 3 | 研究生及以上学历 | 英语语言文学 | 雨城区 | 具备高中及以上英语教师资格证 |
| 雅安市雨城区教育局下属师培中心，雅安市雨城区第一中学、第二中学、第七中学 | 4 | 研究生及以上学历 | 中国语言文学相关专业 | 雨城区 | 具备高中及以上英语教师资格证 |
| 雅安市雨城区第一中学、第二中学、第七中学 | 3 | 研究生及以上学历 | 数学相关专业 | 雨城区 | 具备高中及以上英语教师资格证 |
| 雅安市雨城区文化旅游体育和新闻出版广电局下属雨城区农村电影放映中心 | 1 | 研究生及以上学历 | 电子科学与技术相关专业、信息与通信工程相关专业、计算机科学与技术相关专业 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区文化旅游体育和新闻出版广电局下属雨城区文物管理所 | 1 | 研究生及以上学历 | 考古学及博物馆学、中国语言文学相关专业 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区科学技术与知识产权局下属雨城区科技情报研究所 | 1 | 研究生及以上学历 | 工商管理相关专业 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区审计局下属雨城区投资审计中心 | 1 | 研究生及以上学历 | 工商管理相关专业 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区交通和运输局下属雨城区公路养护管理段 | 2 | 研究生及以上学历 | 土木工程相关专业 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区交通和运输局下属雨城区质监站 | 2 | 研究生及以上学历 | 土木工程相关专业 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区交通和运输局下属雨城区质监站 | 1 | 研究生及以上学历 | 法学相关专业 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区民政局下属雨城区龙岗山公墓管理所 | 1 | 研究生及以上学历 | 不限 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区周公山旅游景区管理局 | 1 | 研究生及以上学历 | 工商管理相关专业 | 雨城区 |  |
| 雅安市雨城区安监局下属雨城区技术指导站 | 2 | 研究生及以上学历 | 化学工程与技术相关专业、矿业工程相关专业 | 雨城区 |  |

224 雅安市名山区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名山区简介:**名山是“世界茶源·中国茶都”，地处四川盆地西南边缘，东邻成都市蒲江县，南接眉山市丹棱县、洪雅县，西连雅安市雨城区，北壤邛崃市，幅员面积614平方公里，辖7镇11乡，173个行政村，15个城镇社区居民委员会，总人口27.89万。  名山——区位独特交通快捷。地处四川盆地西南边缘，东邻成都市，南接眉山市，幅员面积614平方公里，辖18个乡镇，总人口27万。成雅高速、邛名高速、雅乐高速共三条高速公路和国道108线纵贯全境。名山——茶祖故里名扬天下。全区拥有茶园面积35.2万亩，先后荣获全国现代农业（茶叶）基地强县、全国绿色食品原料（茶叶）标准化生产基地、全国茶树良种繁育基地县、全国首批无公害茶叶生产示范基地县，2017年“蒙顶山茶”获得“中国十大茶叶区域公用品牌”第四名的殊荣，蒙顶山茶区域品牌评估价值达26.66亿元，居全国第九位，居四川第一位。名山——环境独特宜居宜游。名山生态优势独具，雨量充沛，年降水量1000—1800毫米，气候温和，年均气温15.4℃，年均相对湿度82%，是名副其实的“绿色世界”、“世外桃源”、“生态乐园”。名山——中国茶都大有可为。名山以“工业强区、城市立区、茶业富区、旅游兴区”为发展思路，以“以茶业为引擎，旅游和康养双轮驱动，工业为持续动力”为产业发展定位，努力建成全国绿色发展先行区、休闲农业与乡村旅游融合发展示范区、生态文化旅游融合发展先行示范区和茶修生态康养示范区，打造宜居宜游宜养宜商的“中国茶都”和雅安市城市副中心。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **997032492@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.03.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作**  **地点** | **其他要求** |
| 区纪委（区党风廉政教育培训中心） | 1 | 硕士研究生及以上 | 宪法学与行政法学、计算机系统结构、计算机科学与技术、计算机应用技术、计算机技术、管理科学与工程、公共管理 | 名山区 | 35岁及以下，党员、预备党员、入党积极分子优先 |
| 区委组织部（区党员电化教育中心） | 1 | 硕士研究生及以上 | 计算机应用技术、计算机软件与理论、计算机科学与技术 | 名山区 | 35岁及以下，党员、预备党员、入党积极分子优先 |
| 区委宣传部（区网络舆情中心） | 1 | 硕士研究生及以上 | 新闻学、汉语言文字学 | 名山区 | 35岁及以下 |
| 区委党校 | 1 | 硕士研究生及以上 | 思想政治教育、政治学、马克思主义理论、马克思主义基本原理 | 名山区 | 35岁及以下 |
| 区财政局（区财政投资评审中心） | 2 | 硕士研究生及以上 | 财政学、金融学、会计学 | 名山区 | 35岁及以下 |
| 区审计局（区政府投资审计中心） | 1 | 硕士研究生及以上 | 财政学、金融学、会计学或计算机应用技术、计算机科学与技术、计算机技术、计算机软件与理论 | 名山区 | 35岁及以下 |
| 区发改局（区价格认证中心） | 3 | 硕士研究生及以上 | 国民经济学、区域经济学、产业经济学 | 名山区 | 35岁及以下 |
| 区人社局（区医保局） | 1 | 硕士研究生及以上 | 人力资源管理、计算机科学与技术、计算机应用技术、计算机软件与理论、软件工程、通信与信息系统、法学、公共管理 | 名山区 | 35岁及以下 |

225 雅安市天全县

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **天全县简介:**四川省天全县位于四川盆地西缘，二郎山东麓，幅员面积2394平方公里，总人口15.8万人，辖15个乡镇、138个行政村。天全区位优势明显，交通便利。雅康高速、川藏铁路（在建）、G318、G351、S106、S308六条交通大动脉贯穿全境，处于成渝经济圈1-2小时车程范围，是进入康藏的重要通道，素有“康藏门户”“川西咽喉”之称,享有“中国川藏游，出发在天全”的美誉。天全气候宜人，自然风光秀丽。县境气候温和，雨量充沛，年平均降雨量达1735.6毫米，平均气温常年保持15℃左右。境内有国家级4A级风景区“喇叭河自然保护区”、有“小峨眉”之称的红灵山和集雄、奇、险、幽于一身的二郎山风景名胜区。全县森林覆盖率达73%，空气质量达国家一级，空气负氧离子含量居全省前列，是名副其实的“天府之肺”、“生态氧吧”。境内动植物种属繁富、珍稀保护品种众多，有珙桐、水青树等18种国家重点保护珍稀树种，有大熊猫、牛羚、金丝猴、小熊猫等46种国家一、二级保护动物，是世界罕见的动植物宝库。天全物产丰富，生态产业初具规模。已建成山葵基地、Ｇ351万亩猕猴桃产业基地、鱼泉高山有机茶基地、思经冷水鱼养殖基地、禾林山药种植基地、老场灵芝谷种植基地，以及天麻、重楼、川牛膝、雅黄莲等中药材生产基地等。城市规划合理、业态配备完善。内有龙湾湖湿地公园和慈朗湖湿地公园，有被评为“四川省十佳中医院、四川省重点骨科专科医院、全国中医特色专科”的天全县中医医院和种类丰富的绿色有机食品。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **yatqrc@163.com** | | **简历接收**  **截止时间** | **2018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** |
| 天全县人力资源和社会保障局 | 10 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 不限 | 雅安天全 | 岗位不定 |
| 天全县工业集中区管理委员会 | 2 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 理论经济学类、应用经济学类 | 雅安天全 |  |
| 天全县价格认证中心 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 理论经济学类、应用经济学类 | 雅安天全 |  |
| 天全县财政投资评审中心 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 理论经济学类、应用经济学类 | 雅安天全 |  |
| 天全县财政投资评审中心 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 土木工程类、建筑学类 | 雅安天全 |  |
| 天全县市政管理中心 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 城乡规划学、风景园林学 | 雅安天全 |  |
| 天全县房产交易所 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 土木工程类 | 雅安天全 |  |
| 天全县公路质量监督站 | 2 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 土木工程类、交通运输工程类 | 雅安天全 |  |
| 天全县不动产登记中心 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历，学士及以上学位 | 本科：地理信息系统、资源环境科学、地图学与地理信息系统 研究生：地图学与地理信息系统、地图制图学与地理信息工程 | 雅安天全 |  |
| 天全县二郎山国有林场 | 2 | 普通高等教育本科及以上学历，学士及以上学位 | 本科：水土保持与荒漠化防治 研究生：林学类 | 雅安天全 |  |
| 天全县水土保持生态预防监测站 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 水利工程类、农业水土保持 | 雅安天全 |  |
| 天全河珍稀鱼类省级自然保护区管理处 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 水产类 | 雅安天全 |  |
| 天全县动物疫病预防控制中心 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 兽医学、畜牧学 | 雅安天全 |  |
| 天全县电子政务网络管理中心 | 2 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 计算机科学与技术类、信息与通信工程类 | 雅安天全 |  |
| 天全中学 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 中国语言文学类 | 雅安天全 | 具有高级中学教师资格证 |
| 天全中学 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 数学类 | 雅安天全 | 具有高级中学教师资格证 |
| 天全中学 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 英语语言文学 | 雅安天全 | 具有高级中学教师资格证 |
| 天全中学 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 政治学类、马克思主义理论类 | 雅安天全 | 具有高级中学教师资格证 |
| 天全中学 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 地理学 | 雅安天全 | 具有高级中学教师资格证 |
| 天全中学 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历，硕士及以上学位 | 历史学 | 雅安天全 | 具有高级中学教师资格证 |
| 天全县人民医院 | 2 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：医学影像学； 研究生：影像医学与核医学 | 雅安天全 |  |
| 天全县人民医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 口腔医学 | 雅安天全 |  |
| 天全县人民医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：精神医学； 研究生：精神病与精神卫生学 | 雅安天全 |  |
| 天全县人民医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 儿科学 | 雅安天全 |  |
| 天全县人民医院 | 3 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 护理学 | 雅安天全 |  |
| 天全县中医医院 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 本科：中西医临床医学； 研究生：中西医结合 | 雅安天全 | 取得执业医师资格证 |
| 天全县中医医院 | 1 | 普通高等教育研究生及以上学历、硕士及以上学位 | 人体解剖与组织胚胎学 | 雅安天全 | 取得执业医师资格证 |
| 天全县中医医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 放射医学 | 雅安天全 |  |
| 天全县中医医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 麻醉学 | 雅安天全 |  |
| 天全县中医医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：临床医学专业（仅限超声诊断方向）；  研究生：影像医学与核医学 | 雅安天全 |  |
| 天全县中医医院 | 2 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 护理学 | 雅安天全 | 取得卫生专业技术护师及以上资格 |
| 天全县中医医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：医学检验； 研究生：临床检验诊断学 | 雅安天全 | 取得卫生专业技术检验师及以上资格 |
| 天全县中医医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：康复治疗学； 研究生：康复医学与理疗学 | 雅安天全 |  |

226 雅安市芦山县

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **芦山县简介:**芦山县位于四川盆地西缘，雅安市东北部，青衣江上游,全县幅员面积1166平方千米，辖1街道6镇2乡47个村（社区）256个村民小组，总人口13万，其中农村居民9万人，城镇居民4万人。县城距雅安市区33公里，距成都市区156公里。**（一）芦山是历史文化名城与风景名胜宝地。**芦山县位于神秘的北纬30°，境内多峡谷高山，蕴藏着原始森林、大雪峰、万亩杜鹃林、鸳鸯池、四方草甸等众多迷人景观。1998年6月，“灵鹫山—大雪峰”被四川省人民政府命名为省级风景名胜区。龙门洞穴群是白垩纪砾岩溶洞，是亚洲第一的砾岩溶洞；围塔漏斗是世界上迄今为止已发现的最大的有人居住的地质漏斗。（二）芦山灾后恢复重建全面完成。县委、县政府在中央、省委和市委领导下，牢固树立抓重建就是抓发展的思想，以建设“秀美芦山、生态强县”为总揽，大力实施生态立县、工业强县、农业富县、旅游兴县、依法治县战略，同心同德，真抓实干，实现了经济社会的新发展。全县已创建汉姜古城旅游景区、龙门古镇旅游景区、飞仙关旅游景区3个国家AAAA级旅游景区。（三）芦山大兴识才爱才用才之风。目前，我县按照“1+1+N”的人才政策体系规划（即1个规划、1个实施意见、N个人才制度政策），完善人才激励政策，研究制定《芦山县柔性引进十项措施》《芦山县人才发展专项资金管理暂行办法》等办法，初步形成了高层次人才队伍建设的政策体系。识才爱才敬才用才，一直是我们党的优秀传统。芦山县坚持人才优先发展，着力搭建人才培育、创新创业、社会事业以及成果转化平台，让各类人才创业有机会、干事有舞台。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **2188217945@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年3月30日上午12：00** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 芦山县高层次人才服务中心 | 1 | 全日制硕士研究生 | 专业不限 | 芦山县 |  |
| 芦山县归国华侨联合会 | 1 | 全日制硕士研究生 | 政治学类、社会学类、计算机科学与技术类专业 | 芦山县 |  |
| 芦山县农村饮水安全供水总站 | 1 | 普通高等教育本科及以上/学士学位 | 环境工程专业 | 芦山县 |  |
| 芦山县不动产登记中心 | 2 | 普通高等教育本科及以上/学士学位 | 测绘工程、地理信息系统专业 | 芦山县 |  |
| 芦山县人民医院 | 2 | 普通高等教育本科及以上/学士学位 | 临床医学（仅限超声诊断方向）专业 | 芦山县 |  |
| 芦山县人民医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上/学士学位 | 麻醉学专业 | 芦山县 |  |
| 芦山县人民医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上/学士学位 | 医学影像学专业 | 芦山县 |  |
| 雅安迅康药业有限公司 | 2 | 大专及以上 | 药学、中药学、药品检验专业 | 芦山县 |  |
| 芦山县金园皮艺文化发展有限公司 | 1 | 硕士研究生 | 经济类、工商行政管理类 | 芦山县 |  |
| 芦山县金园皮艺文化发展有限公司 | 1 | 硕士研究生 | 生产行政管理类专业 | 芦山县 |  |
| 芦山县金园皮艺文化发展有限公司 | 15 | 本科/学士学位 | 生产行政管理类专业 | 芦山县 |  |
| 芦山县金园皮艺文化发展有限公司 | 2 | 本科/学士学位 | 经济类、工商行政管理类专业 | 芦山县 |  |
| 四川邦源科技有限公司 | 4 | 本科/学士学位 | 纺织、机电相关专业 | 芦山县 |  |

227 雅安市宝兴县

|  |
| --- |
| **宝兴县简介:**宝兴县位于四川盆地西部边缘、雅安市北部，是成都平原通往川西高原的咽喉、西部重要的民族走廊和长江上游的重要生态屏障，全县幅员面积3114平方公里，辖3镇6乡55个村3个社区，总人口5.9万余人。2017年，全县实现地区生产总值32亿元、同比增长8.5%；一般公共预算收入1.96亿元、同比增长1.1%；全社会固定资产投资35.7亿元；规上工业增加值增速13.1%；城镇居民人均可支配收入28728元、同比增长9.0%；农村居民人均可支配收入12385元、同比增长9.1。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **简历接收邮箱** | **935403279@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **3月30日上午12:00** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 宝兴县电视台 | 2 | 全日制普通高校本科及以上学历并取得相应学位 | 播音与主持艺术、广播电视编导、摄影 | 宝兴县 |  |
| 宝兴县红军长征翻越夹金山纪念馆 | 1 | 全日制普通高校本科及以上学历并取得相应学位 | 播音与主持艺术 | 宝兴县 |  |
| 宝兴县安全生产应急管理办公室 | 1 | 全日制普通高校本科及以上学历并取得相应学位 | 安全技术及工程、（矿山）安全工程、矿井通风与安全 | 宝兴县 |  |
| 宝兴县建筑市场管理办公室 | 2 | 全日制普通高校本科及以上学历并取得相应学位 | 市政工程类专业、园林类专业、城市规划专业 | 宝兴县 |  |

228 雅安市荥经县

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **荥经县简介:**荥经古称严道，公元前312年置县，是南方丝绸之路重镇和茶马古道的重要驿站。位于四川盆地西缘，北望成都，南通云贵，东邻峨眉，西接康巴。县内群山绵延，溪壑纵横，荥河和经河两大支流贯穿全境，河流切割强烈，岭谷高差悬殊，形成独特的自然景观。梯级地形布局和1255毫米的年降雨量孕育万物竞茂的生态之地。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **21034623@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年3月30日上午11:30时** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 县网络舆情中心 | 1 | 研究生及以上学历 | 计算机软件与理论、计算机应用技术 | 荥经县 | 35周岁及以下 |
| 县人民医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：临床医学 （超声诊断方向）；研究生：内科学、儿科学 | 荥经县 | 35周岁及以下 |
| 县人民医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：口腔医学； 研究生：口腔医学类 | 荥经县 | 35周岁及以下 |
| 县人民医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 儿科学 | 荥经县 | 35周岁及以下 |
| 县人民医院 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：康复治疗学；研究生：康复医学与理疗学 | 荥经县 | 35周岁及以下 |
| 县疾病预防控制中心 | 1 | 普通高等教育本科及以上学历、学士及以上学位 | 本科：预防医学； 研究生：流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学 | 荥经县 | 35周岁及以下 |
| 荥经中学 | 1 | 研究生及以上学历 | 马克思主义基本原理、思想政治教育 | 荥经县 | 35周岁及以下，具有高中及以上教师资格证 |
| 荥经县严道第一初级中学、荥经县严道第二初级中学各1人 | 2 | 研究生及以上学历 | 语言学及应用语言学、汉语言文字学 | 荥经县 | 35周岁及以下，具有高中及以上教师资格证 |
| 荥经县严道第一初级中学、荥经县严道第二初级中学各1人 | 2 | 研究生及以上学历 | 基础数学、计算数学、应用数学 | 荥经县 | 35周岁及以下，具有高中及以上教师资格证 |

229 雅安市汉源县

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **汉源县简介:**汉源县位于四川省雅安市南部，全县幅员面积2382平方公里，总人口33万，居住着汉、彝、藏、回等25个民族，是瀑布沟水电站移民主库区县、享受少数民族地区待遇县、革命老区县、“5·12”汶川特大地震重灾县、“4·20”芦山强烈地震受灾县、全省扩权强县试点县，全域纳入攀西战略资源创新开发试验区和成都平原经济区，国道108线、省道306线、京昆高速、成昆铁路将汉源与外界连通，峨汉高速已经开工建设，距成都双流机场230公里，距西昌市220公里，融入成乐、链接攀西、辐射康藏的川西交通次枢纽地位不断凸显。近年来, 汉源县立足“大美汉源、区域中心”的发展定位，按照“一二三四五”总体发展思路，先后被表彰为全省县域经济发展先进县、全省“三农”工作先进县、全省现代农业重点县、全省乡村旅游示范县、全省农民增收先进县、四川省乡村旅游强县；成功创建为全国科普示范县、省级文明城市、省级卫生县城，提名全国文明县城，全国卫生县城、省级环境优美示范县创建通过了验收。2017年，预计全县实现地区生产总值76亿元,同比增长7.5%;一般公共预算收入4.4亿元,同比增长9.8%;全社会固定资产投资44亿元;规模以上工业企业实现工业总产值89.4亿元,同比增长14.2%,工业增加值同比增长7.5%;社会消费品零售总额35.3亿元,同比增长11.5%;城镇居民人均可支配收入28930元，同比增长8%；农村居民人均可支配收入11225元，同比增长9.5%；招商引资到位资金42.3亿元。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **715005865@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年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** |
| 四川汉源工业园区管理委员会 | 1 | 全日制本科及以上学历，学士及以上学位 | 环境工程 | 雅安市汉源县 | 30周岁以下 |
| 汉源县发展改革和经信商务局 | 1 |
| 汉源县环境保护局 | 1 |

230 雅安市石棉县

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **石棉县简介:**石棉县位于雅安市西南部，幅员面积2678平方公里，东邻汉源县、甘洛县，南接越西县、冕宁县，西交九龙县、康定县，北连泸定县。全县辖1镇15乡（含10个少数民族乡）1个街道办事处，有汉、彝、藏等19个民族，总人口12.4万人。石棉是享受少数民族待遇县，素有“民族走廊”之称，县境内生态环境优美，自然资源丰富，被誉为 “熊猫放归地、温泉阳光城”， 先后获得“全国文明县城”，“全国民族团结进步先进县”，“全国科技工作先进县”，“四川省级生态示范县”等10余个先进荣誉称号。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **2099634949@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 石棉县纪委党风廉政教育培训中心 | 1 | 研究生及以上 | 不限 | 石棉县 |  |
| 石棉县委组织部党员教育中心 | 1 | 研究生及以上 | 不限 | 石棉县 | 中共党员 |
| 石棉县政府应急管理中心工作人员 | 2 | 研究生及以上 | 金融学、计算机科学与技术专业各1名 | 石棉县 |  |
| 石棉县财政投资评审中心工程评审工作人员 | 2 | 研究生及以上 | 工程造价、工程管理、工程经济 | 石棉县 |  |
| 石棉县环保局环境监测站工作人员 | 2 | 研究生及以上 | 环境科学与工程、环境与资源保护法学、环境科学、环境工程、辐射防护及环境保护、土壤学等环境保护相关专业。 | 石棉县 |  |
| 石棉县林业局林业科技推广站工作人员 | 1 | 专科及以上 | 专科：园林技术；本科：园林、园林工程技术、风景园林；研究生：园林植物与观赏园艺、水土保持与荒漠化防治。 | 石棉县 | 专科和本科需取得中级职称及以上，研究生无职称限制。 |
| 石棉县林业局林业科技推广站工作人员 | 1 | 专科及以上 | 专科：财务管理、财务信息管理、会计、会计电算化、会计与统计核算、会计与审计、本科：会计学、财务管理；研究生：会计学； | 石棉县 | 专科和本科需取得中级职称及以上，研究生无职称限制。 |
| 石棉县林业局森林病虫害防治检疫站工作人员 | 1 | 专科及以上 | 专科：森林资源保护；本科：林学、森林保护;研究生：森林培育、森林保护学。 | 石棉县 | 专科和本科需取得中级职称及以上，研究生无职称限制。 |
| 石棉县规建局工程质量监督站工作人员 | 1 | 研究生及以上 | 城市规划 | 石棉县 | 35周岁及以下 |
| 石棉县规建局园林绿化管理所工作人员 | 1 | 研究生及以上 | 城市规划 | 石棉县 | 35周岁及以下 |
| 石棉县图书馆 | 1 | 研究生及以上 | 计算机应用技术、计算机科学与技术 | 石棉县 | 30周岁及以下 |
| 石棉县文管所 | 2 | 研究生及以上 | 历史学、考古学及博物馆学 | 石棉县 | 30周岁及以下 |
| 石棉县中学数学教师 | 1 | 研究生及以上 | 数学 | 石棉县 | 具备高中教师资格证 |
| 石棉县中学英语教师 | 1 | 研究生及以上 | 英语语言文学 | 石棉县 | 具备高中教师资格证 |

231 雅安城市建设投资开发有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**雅安城市建设投资开发有限公司于2012年8月24日正式挂牌成立，公司注册资金为10亿元，公司性质为国有独资企业，经营目标主要是承担政府融资平台功能，依托资本市场，进行投资、融资和资本经营。经营范围主要为根据市政府授权对能源、交通、土地、城市资源等领域及保障性住房、安置房、城市基础设施、公共服务设施等项目进行建设和经营管理；项目投资、工程管理服务、项目招投标；环境治理工程，土地整理。公司拥有工程、造价、会计、法律等专业注册执业资格及中高级专业职称人才队伍，具备较强的建设资质力量。现有职工140余人，下设董办、综合部、党群工作部、人力资源部、计划财务部、造价审核部、总工办、项目管理部、投资发展部、资产管理部、监察审计部等十一个职能部门。公司全资设立雅安城投建筑工程有限公司、雅安黎明建设监理有限责任公司、四川城投物业服务有限公司、雅安城投房地产开发有限公司4家子公司；公司控（参）股投资有雅安市大兴天然气有限责任公司、城投领地房地产开发有限公司2家子公司。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@yactgs.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** |
| 项管部职工 | 2 | 大专及以上学历 | 建筑专业，工程类相关专业优先 | 雅安市雨城区 |  |
| 造价部长、造价部职工 | 1 | 大专及以上学历 | 建筑专业，工程造价类相关专业优先 | 雅安市雨城区 |  |
| 投资开发部职工 | 2 | 大专及以上学历 | 投入资专业，经济学、公共关系、市场营销、企业管理及相关专业优先 | 雅安市雨城区 |  |
| 计划财务部职工 | 3 | 大专及以上学历 | 财务专业，财务管理、会计类等相关专业优先 | 雅安市雨城区 | 初级及以上职称 |
| 资产管理部职工 | 2 | 大专及以上学历 | 资产管理专业，市场营销、资产运营类相关专业优先 | 雅安市雨城区 |  |
| 人力资源部职工 | 1 | 大专及以上学历 | 人力资源管理、工商管理等相关专业优先 | 雅安市雨城区 |  |
| 审计部风控专员 | 1 | 大专及以上学历 | 风控专业、法律类相关专业优先 | 雅安市雨城区 |  |

232 雅安市交建（集团）有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**雅安市交建（集团）有限责任公司是雅安市交通运输产业的重点国有企业，主要从事交通基础设施及配套服务设施的投资、建设、经营和管理；交通运输物流,城市公交与客货运；机动车检测、评估、维修；交通沿线土地、矿山等资源综合开发等业务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **3411458619@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** |
| 投资管理岗 | 1 | 本科及以上 | 金融相关专业 | 雅安市 | 具有很强的沟通协调能力，有基金类工作实习经历优先 |
| 会计岗 | 1 | 本科及以上 | 会计相关专业 | 雅安市 | 熟练操作用友等财务软件及办公软件 |
| 综合部信息管理人员 | 1 | 本科及以上 | 通信工程、计算机、信息管理等专业 | 雅安市 | 1.了解、掌握信息化办公系统运作模式；2.具有公司网站管理、运营工作经验优先。 |

233 雅安市企业融资担保有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**雅安市企业融资担保有限责任公司是雅安市人民政府为缓解雅安市中小企业融资难、融资贵，推动中小企业服务体系建设，于2007年设立的雅安市雅安市规模最大的国有担保公司，注册资本20889万元。公司致力为中小企业提供全生命周期服务，打造专注于中小微企业的综合类金融服务平台。自成立以来，市担保公司综合运用政府、银行、担保协会等各方资源，以专业的团队，高效的服务和齐全的产品为雅安市2000余家中小微企业和个人提供担保服务达17亿元，公司信用等级为AA-级，是雅安市规模最大，实力最强的担保公司。公司完善的管理，谨慎的风控措施，民主科学决策，赢得了社会选举，得到员工拥戴。公司多方面支持了地方经济发展，获得较好的社会效益和经济效益。公司经营宗旨：在严格控制风险的前提下，依照国家产业政策和法律、法规，为符合本公司担保条件的中小企业、农业产业化龙头企业提供贷款担保、诉讼担保、工程履约担保和配套中介服务，缓解中小企业融资难问题，助推地方经济又快又好发展。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **398914570@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** |
| 办公室（人力资源岗、董事会办公室） | 2 | 大专及以上学历 | 人力资源管理、工商行政管理；文秘、汉语语言、公共事务管理等中文类专业 | 雅安市雨城区 | 人力资源岗要求三级人力资源师 |
| 财务部 | 1 | 大专及以上学历 | 财务管理、会计学等财经类专业 | 雅安市雨城区 | 初级及以上会计职称 |
| 资产保全部 | 1 | 大专及以上学历 | 经济法、诉讼法、法律事务等法律类专业 | 雅安市雨城区 | 法律职业资格证 |
| 业务部（客户经理岗、风险控制岗） | 3 | 大专及以上学历 | 经济学、金融学、工商行政管理等相关类专业；金融学、财务管理等财经类专业 | 雅安市雨城区 |  |

234 雅安市雨城实业发展有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**雅安市雨城实业发展有限责任公司是经雅安市雨城区人民政府批准，于2002年成立的国有独资有限责任公司。经营范围为在政府授权范围内对能源、交通、土地、矿产、城市、林业、涉水资源等领域进行投融资和经营管理。现有卓达房地产开发、西康藏茶集团、卓达建设工程、佰诺劳务服务、西康文化、昕雨商贸6家子公司。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **736579462** | | **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** |
| 人力资源管理 | 1 | 研究生（视应聘院校生的具体情况可调整学历要求为本科生） | 具备需求岗位实际工作经验或持有相对应中、高级专业资质证书者优先录用。 | 雅安市雨城区育才路202号 |  |
| 财务管理 | 1 | 研究生（视应聘院校生的具体情况可调整学历要求为本科生） | 具备需求岗位实际工作经验或持有相对应中、高级专业资质证书者优先录用。 | 雅安市雨城区育才路202号 |  |
| 法务管理 | 1 | 研究生（视应聘院校生的具体情况可调整学历要求为本科生） | 具备需求岗位实际工作经验或持有相对应中、高级专业资质证书者优先录用。 | 雅安市雨城区育才路202号 |  |
| 文秘类 | 1 | 研究生（视应聘院校生的具体情况可调整学历要求为本科生） | 具备需求岗位实际工作经验或持有相对应中、高级专业资质证书者优先录用。 | 雅安市雨城区育才路202号 |  |
| 工程造价类 | 2 | 研究生（视应聘院校生的具体情况可调整学历要求为本科生） | 具备需求岗位实际工作经验或持有相对应中、高级专业资质证书者优先录用。 | 雅安市雨城区育才路202号 |  |
| 商业运营管理类 | 2 | 研究生（视应聘院校生的具体情况可调整学历要求为本科生） | 具备需求岗位实际工作经验或持有相对应中、高级专业资质证书者优先录用。 | 雅安市雨城区育才路202号 |  |
| 房地产开发及管理类 | 1 | 研究生（视应聘院校生的具体情况可调整学历要求为本科生） | 具备需求岗位实际工作经验或持有相对应中、高级专业资质证书者优先录用。 | 雅安市雨城区育才路202号 |  |
| 人力资源管理 | 1 | 研究生（视应聘院校生的具体情况可调整学历要求为本科生） | 具备需求岗位实际工作经验或持有相对应中、高级专业资质证书者优先录用。 | 雅安市雨城区育才路202号 |  |

235 芦山县金园皮艺文化发展有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**芦山县金园皮艺文化发展有限公司是“4.20”芦山地震灾后招商引资项目，位于芦山县产业集中区东区，占地42亩，是一家皮艺制品企业，由成都金步文化公司投资建设，规划投资5000万元。公司坚持以传承工匠技艺精神、促进手工文化健康发展为发展理念，形成了以美术工艺产品衍生发展的产业链。公司坚持文化创新、科技创新，拥有多项自主知识产权（国家专利、著作权），拥有自主商标“金豆豆”、“金豆芽”、“金兜兜”，拥有绿色、低碳、环保的“皮丝画工艺”产品，是四川省手工艺文化品牌产品、四川省特色文化旅游精品、四川省藏羌彝文化产品走廊精品产品、四川省首届城市文化名片特色产品、四川省工艺美术精品产品。公司先后荣获美国洛杉矶华人工商大展非物质文化遗产名录精品——金奖、“中国旅游商品大赛”四川赛区金奖、2014“中国原创·百花杯”中国工艺美术精品奖优秀奖、2014天府·宝岛工业设计大赛工艺美术铜奖、2013中国（贵州）国际民间工艺品博览会铜奖。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **2188217945@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年3月30日上午12：00** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 芦山县金园皮艺文化发展有限公司 | 1 | 硕士研究生 | 经济类、工商行政管理类 | 芦山县 |  |
| 芦山县金园皮艺文化发展有限公司 | 1 | 硕士研究生 | 生产行政管理类专业 | 芦山县 |  |
| 芦山县金园皮艺文化发展有限公司 | 15 | 本科/学士学位 | 生产行政管理类专业 | 芦山县 |  |
| 芦山县金园皮艺文化发展有限公司 | 2 | 本科/学士学位 | 经济类、工商行政管理类专业 | 芦山县 |  |

236 四川邦源科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川邦源科技有限公司是由青岛邦源科技有限公司和青岛邦宇实业有限公司于2010年10月共同投资兴建的专业从事包覆纱生产的公司。公司位于四川省芦山县寇家坝工业园区内，占地100亩，规划建筑面积4万多平方米，已竣工投产建筑面积2.7万平方米，整体项目预计固定资产总投资2亿元。公司主要生产各种氨纶包覆纱，产品项目符合国家发改委《产业结构调整指导目录（2011年本）》鼓励类第二十项第一类氨纶、锦纶等化纤纤维差别化、功能性改善纤维生产。符合《纺织工业“十一五”发展纲要》提出的加大结构调整力度，促进产业升级的要求。符合《四川省纺织产业振兴行动计划》加快技术改造步伐，重点推动化纤、棉纺、服装等行业的创新与升级政策要求。公司的规划主体设备600台包覆机，共十七万多锭（现有十一万锭产能投产），各类包覆纱生产能力达5000吨/年。公司的产品采取高端化、差异化的战略定位，下游客户主要为国内外的袜子、内衣等制造商，其中国外有欧洲、美洲、中东、东南亚等地区的市场，国内有浙江、广东、北方等销售市场；产品销售大部分采用订单方式直销。这些客户都是行业内的佼佼者，在规模上、品牌上有着相当强的竞争力。公司管理团队素质高,凝聚力强，敬业进取，核心层具备敏锐的市场触觉和高效的行动能力。我们深信公司的发展前景是广阔的，同时也衷心期待着与中外厂家共同合作以开拓更广大的市场。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **2188217945@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年3月30日上午12：00** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 四川邦源科技有限公司 | 4 | 本科/学士学位 | 纺织、机电相关专业 | 芦山县 |  |

237 四川龙江电力有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川龙江电力有限公司系由原国有大二型矿山企业---四川省石棉矿改制并于2004年7月登记注册的县属国有控股企业，注册资金14,220万元。公司机构设置有办公室、党群工作部、财务部、电力营销部、生产技术安全部、电力调度中心、对外合作部、多种经营部、人力资源部、工会办公室、离休干部服务中心；辖发电厂、安装检修公司两个二级单位。员工330人，拥有独资20,000kw水电站1座，参、控股电站17座，参股、控股电站拥有权益容量39,855Kw，网系容量95355kw,输电线路和供电区延伸到邻县，并为多家载能企业供电。是一家以水电发、送、开发为主，多种经营为辅的实业公司。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **gtyanghao @163.com** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 自动化通讯 | 1 | 大专及以上学历 | 通讯工程相关专业 | 石棉县 |  |
| 继电保护整定计算与定值单管理 | 1 | 大专及以上学历 | 电气工程及其自动化相关专业 | 石棉县 |  |
| 工程造价 | 1 | 大专及以上学历 | 工程造价相关专业 | 石棉县 |  |

238 四川亿欣新材料有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川亿欣新材料有限公司是2013年12月17日成立的民营企业，为西南地区碳酸钙功能材料龙头企业，国家“高新技术企业”，注册资本人民币壹亿贰仟万元，2016年实现销售收入1.5亿元。公司注册地址：雅安石棉工业园区，主要经营：环保功能性复合粉体新材料、活性类轻质粉体材料生产、销售；食品添加剂碳酸钙生产、批发零售；碳酸钙系列产品及非金属矿颗粒及粉体材料研发、销售。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zal@scyxxc.com** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 研发工程师 | 3 | 硕士及以上学历 | 高分子、化工、材料学等相关专业 | 石棉县 |  |
| 人力资源管理 | 3 | 本科及以上学历 | 人力资源管理相关专业 | 石棉县 |  |
| 财务管理 | 2 | 本科及以上学历 | 财务、金融管理相关专业 | 石棉县 |  |
| 证券事务 | 1 | 本科及以上学历 | 金融管理相关专业 | 石棉县 |  |

239 四环锌锗科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四环锌锗科技股份有限公司创立于2015年12月，于2016年8月8日正式在新三板成功挂牌。公司注册资本46215万元，现有员工2100余人，各类专业技术及持证上岗人员487人。是一家集技术、资源、团队优势为一体的发展中企业。公司主营业务为：锌锗系列产品冶炼、研发、军工高端应用、多种金属综合回收。公司致力成为“引领锌锗行业革新的推动力”，以环保节能为基，以技术革新为源，以智能化运用为力，将在未来五至十年内发展成为全球锌锗行业中的引领者。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **279555428@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 设备部（设备专员） | 2 | 本科以上学历 | 机电自动化或机械设备管理专业 | 石棉县 |  |
| 环安部（环安专员） | 2 | 本科以上学历 | 安全、环境工程相关专业 | 石棉县 |  |
| 生产部（技术员） | 2 | 本科以上学历 | 化工、冶金类相关专业 | 石棉县 |  |
| 质管部（化学分析检验员） | 5 | 本科以上学历 | 化学类相关专业 | 石棉县 |  |

240 四川石棉华瑞电子有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川石棉华瑞电子有限公司是一家致力于电子专用信息材料制造、工艺技术研究与产品开发的企业。公司为于竹马工业园区，坐落在美丽的竹马河畔。成立于2010年10月18日，注册资金5000万。公司占地50余亩，员工150人，大专生31名，本科生16名，现有中高压化成箔生产线19条（含国内首创全自动化成箔生产线1条）。计划2018年至2020年逐步建成二期生产车间（已在建设中，一期10线于2018年6月完成），新建生产线23条。公司被评为国家高新技术企业、省级企业技术中心、省级化成箔研究中心。我们期待您的加入。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **350450455@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 研发员 | 1 | 本科及以上学历 | 化学类专业 | 石棉县 |  |
| 储备人才 | 10 | 大专及以上学历 | 化学类、机电类专业 | 石棉县 |  |

241 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）有限公司出资成立的浙江省内第一家外商独资的研发公司。公司位于杭州经济技术开发区Panasonic杭州工业园内，注册资金4.2亿日元，总投资额8.4亿日元，目前拥有员工约300余名。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以及与此等相关的技术服务和技术咨询的提供。目前开发的主要产品有滚筒、波轮洗衣机、洗碗机、吸尘器、电饭煲、温水便座等家电产品，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。公司作为Panasonic电化住宅设备机器社最重要的海外研发基地之一，旨在为全世界消费者源源不断地提供“安心、安全、喜爱”的产品；履行“企业是社会之公器”的经营理念，积极进行环境革新，为消费者创造“绿色、环保、健康”的产品。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **laoshifen@cn.panasonic.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 结构设计工程师 | 若干 | 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 | 基础知识扎实；操作动手能力强；  熟练掌握二维、三维制图软件；  有参加过机械设计竞赛等经历者优先。 |
| 软件设计工程师 | 若干 | 本科 | 计算机、电子、自动化、机械电子 | 杭州 | 基础知识扎实；操作动手能力强；  熟练掌握C语言、C++等编程语言。  等经历者优先。 |
| 控制设计工程师 | 若干 | 本科 | 电气类专业：如电机控制、电力电子、测控、自动化等 | 杭州 | 基础知识扎实；操作动手能力强；  擅长电机或回路设计。 |

242 浙江大维高新技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江大维高新技术股份有限公司成立于2003年7月，注册资金5000万元，国家高新技术企业，公司主要生产及研究方向包括大气污染治理、水处理和环境公害治理、新材料等节能环保领域。2016年销售额2亿元以上，并逐年增长，成员单位包括：金华大维电子科技（大连）有限公司（控股子公司），杭州大维软件有限公司（全资子公司、企业研究院）和大维高新西安发展中心（办事处） | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **18006816633@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 机械工程师 | 若干 | 本科 | 机械、自动化相关专业 | 杭州 | 无 |
| 研发工程师 | 若干 | 硕士 | 电力电子专业 | 杭州 | 无 |
| 研发工程师 | 若干 | 硕士 | 环境相关专业 | 杭州 | 无 |
| 研发工程师 | 若干 | 硕士 | 大化类相关专业 | 杭州 | 无 |
| CFD工程师 | 若干 | 本科 | 力学、气流模拟仿真专业 | 杭州 | 无 |
| 销售经理 | 若干 | 本科 | 理工类应届本科生 | 杭州 | 无 |

243 杭州申昊科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州申昊科技股份有限公司成立于2002年9月，注册资金61221000元。公司立足于智能电网领域，专业从事智能电网相关技术产品的研究与开发，在电力设备在线监测、配网自动化、智能机器人、系统集成解决方案等方面进行了大量的技术研究和应用推广，是集研发、生产、销售和技术服务为一体的高新技术企业（国家重点支持的高新技术领域） | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@shenhaoinfo.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.3.11** | |
| **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 | 10 | 硕士及以上学历 | 数学、人工智能等相关专业，图像、视觉、导航、激光方向 | 杭州 | 无 |
| 嵌入式软件工程师 | 10 | 本科以上学历 | 计算机相关专业 | 杭州 | 无 |
| 上位机开发工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 专业不限 | 杭州 | 无 |
| 测试工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 硬件、软件、电气方向 | 杭州 | 无 |
| 软件工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 杭州 | 无 |
| 硬件工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 杭州 | 无 |
| 技术支持 | 20 | 本科及以上学历 | 电气相关专业 | 杭州 | 无 |
| 销售工程师 | 30 | 本科及以上学历 | 专业不限 | 杭州 | 无 |
| 商务专员 | 10 | 本科及以上学历 | 专业不限 | 杭州 | 无 |
| 商业分析师 | 2 | 本科及以上学历 | 金融、会计等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 人事专员 | 2 | 本科及以上学历 | 人力资源相关专业 | 杭州 | 无 |
| 产品专员 | 5 | 本科及以上学历 | 电气类相关专业 | 杭州 | 无 |

244 浙江工商大学杭州商学院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江工商大学杭州商学院（以下简称学院）是1999年经浙江省人民政府批准设立、2004年经教育部重新确认的全日制本科独立学院。新校区座落在杭州市桐庐经济开发区内，毗邻风景秀丽的富春江，自然环境优美，人文底蕴深厚。学院秉承商大“诚毅勤朴”校训，共享商大优质资源，浸润桐庐山水之美，以严谨办学之心，走规范发展、内涵发展和特色发展之路，立足杭州，面向浙江、辐射长三角，服务区域经济社会发展。学院现有5个学院和1个基础部，已经形成了以经管类学科为主体，经、管、文、法、工、艺六大学科协调发展的本科专业总体布局与结构。因学院发展需要，现公开招聘部分高端人才。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaopin@zjhzcc.edu.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 会计、财务管理、工商管理 | 若干 | 博士或副高及以上职称 | 相关专业 | 杭州桐庐 | 无 |
| 经济学、国际经贸、金融学 | 若干 | 博士/硕士 | 相关专业 | 杭州桐庐 | 无 |
| 产品设计、环境设计、  媒介传播 | 若干 | 博士/硕士 | 相关专业 | 杭州桐庐 | 无 |
| 英语翻译、商务英语 | 若干 | 博士或副高及以上职称 | 相关专业 | 杭州桐庐 | 无 |
| 计算机、电子商务、  大数据、信息安全 | 若干 | 博士或副高及以上职称 | 相关专业 | 杭州桐庐 | 无 |
| 网页设计、视频动画 | 若干 | 硕士及以上 | 相关专业 | 杭州桐庐 | 无 |

245 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。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@infocore.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Windows内核开发工程师 | 10 | 本科 | 计算机相关专业或数学物理相关专业 | 杭州 | 熟练运用C/C++编程；3、良好的数据结构知识； 有windows系统下驱动程序开发经验，熟悉WDK/DDK者优先 |
| Linux开发工程师 | 10 | 本科 | 计算机相关专业或数学物理相关专业 | 杭州 | 1. 英语四级以上； 2. 熟悉linux下C程序开发, 熟悉软件开发流程； 3. 对Linux系统内核有一定了解，熟悉模块编程；   4、有创新精神，具备独立思考和解决问题的能力。 |
| 测试工程师 | 10 | 本科 | 计算机相关专业 | 杭州 | 熟悉Linux/UNIX/WINDOWS下网络技术和系统管理经验；  掌握Linux基本的shell编程或windows下bat脚本编程；  掌握Linux或windows下基本的C/C++语言编程；  熟悉任何一种主流数据库软件。 |
| 产品助理 | 10 | 本科 | 计算机相关专业 | 杭州 | 很强的动手能力和解决问题的能力；优秀的分析能力和逻辑思维能力；优秀的理解、沟通与协调能力，较强的文字表达与撰写能力 |
| 商务助理 | 2 | 本科 | 不限 | 杭州 | 优秀的分析能力和逻辑思维能力；优秀的理解、沟通与协调能力，较强的文字表达与撰写能力。 |
| 财务助理 | 2 | 专科 | 会计相关专业 | 杭州 | 认真细致，爱岗敬业，吃苦耐劳，有良好的职业操守；  思维敏捷，接受能力强，能独立思考，善于总结工作经验；  独立完成凭证编制，整理资料，熟练使用EXCEL/OFFICE等相关财务系统操作；  有较强的沟通协调能力，独立工作能力和财务分析能力，妥善保管会计凭证、财务资料。 |
| 市场助理 | 2 | 专科 | 计算机相关专业 | 杭州 | 良好的表达沟通能力及主动沟通意愿，具有良好的心理素质及抗压能力。  善于学习、归纳和总结，有本领域的市场洞察能力； |

246 松下家电（中国）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**松下家电（中国）有限公司（更名前为松下电化住宅设备机器（杭州）有限公司），成立于2004年9月28日，是日本松下电器产业株式会社旗下的独资企业，,注册资本212亿日元，现拥有员工700多人。2017年4月1日起，随着公司更名，松下家电(中国)有限公司成为了松下家电事业在华统括公司，并负责松下家电产品在中国的销售业务。公司主要生产电子坐便盖、电子坐便器、吸尘器、洗碗机等厨卫空间家电产品。公司为员工提供五险一金，补充商业保险（医疗、养老），年终奖金，绩效奖金，子女医疗，餐饮补贴，免费班车，住房补贴，员工旅游，专业培训，健康体检，节日慰问等各项福利。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhuruopeng01@cn.panasonic.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 营业管理 | 若干 | 本科 | 专业不限 | 杭州 | 无 |
| 市场企画 | 若干 | 本科 | 设计、传媒相关专业 | 杭州 | 无 |
| 电子商务 | 若干 | 本科 | 电子商务相关专业 | 杭州 | 无 |
| 商品企画 | 若干 | 本科 | 理工、经济、市场相关专业 | 杭州 | 无 |
| 商务专员 | 若干 | 本科 | 专业不限 | 杭州 | 无 |
| 制造品质 | 若干 | 本科 | 机械机电相关专业 | 杭州 | 无 |
| 一般会计 | 若干 | 本科 | 财务相关专业 | 杭州 | 无 |
| 法务专员 | 若干 | 本科 | 法律相关专业 | 杭州 | 无 |

247 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。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **kyrs\_zstu@126.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 专任教师 | 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 | 绍兴 | 无 |
| 专任教师 | 32 | 硕研 | 服装设计与工程、纺织工程、人力资源管理、国际经济与贸易、工商管理、市场营销、电子商务、电子信息科学与技术、通信工程、计算机科学与技术、电子信息工程、自动化、工程管理、视觉传达、产品设计、环境设计、公共事业管理、法学、物理、数学 | 绍兴 | 无 |
| 党政办公室行政秘书 | 1名 | 硕研 | 不限 | 绍兴 | 无 |
| 党政办公室综合秘书 | 1名 | 硕研 | 文秘、中文等相关专业 | 绍兴 | 无 |
| 组织人事部人事干事 | 1名 | 硕研 | 教育类或管理类专业 | 绍兴 | 无 |
| 教务部选课、排课管理 | 1名 | 硕研 | 不限 | 绍兴 | 无 |
| 教务部教务系统管理 | 1名 | 硕研 | 计算机类专业 | 绍兴 | 无 |
| 总务部资产、班车管理 | 1名 | 硕研 | 不限 | 绍兴 | 无 |
| 保卫办公室治安管理 | 1名 | 硕研 | 不限 | 绍兴 | 无 |
| 后勤服务部水电、工程管理 | 1名 | 硕研 | 不限 | 绍兴 | 无 |
| 后勤服务部食堂仓库管理 | 1名 | 硕研 | 不限 | 绍兴 | 无 |
| 团委干事 | 1名 | 硕研 | 不限 | 绍兴 | 无 |
| 辅导员 | 3名 | 硕研 | 不限 | 绍兴 | 无 |
| 图书馆信息共享空间管理 | 1名 | 硕研 | 不限 | 绍兴 | 无 |
| 图书馆阅览室管理 | 3名 | 硕研 | 不限 | 绍兴 | 无 |
| 现代教育技术中心  计算机中心管理 | 1名 | 硕研 | 计算机及网络相关专业 | 绍兴 | 无 |
| 现代教育技术中心  一卡通与系统管理 | 1名 | 硕研 | 计算机与网络相关专业 | 绍兴 | 无 |
| 纺织服装系专教设备管理员 | 1名 | 硕研 | 服装设计与工程、服装与服饰设计专业 | 绍兴 | 无 |
| 机电系实验室管理员 | 1名 | 硕研 | 计算机科学与技术相关专业 | 绍兴 | 无 |
| 艺术与设计系实验室管理员 | 1名 | 硕研 | 艺术设计相关专业 | 绍兴 | 无 |

248 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国有控股上市公司（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** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 空分、石化产品研发工程师 | 9 | 本科及以上 | 动力工程及工程热物理、  制冷及低温工程、过程控制、  化学工程与技术、过程装备与控制工程  能源动力类等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 仪电控产品研发工程师 | 6 | 本科及以上 | 仪器仪表、测控技术、  电气工程、自动化、  控制科学类等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 经济管理 | 4 | 本科及以上 | 工商管理、经济管理  财务管理、工程管理等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 其它 | 3 | 本科 | 机械类、工程材料类相关专业 | 杭州 | 无 |

249 浙江华博特教育发展有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江华博特教育发展有限公司：华博特教育集团成立于2002年，是集合学历教育、高科技职业教育、在线教育、落户服务为一体的集团化企业。多年来始终致力于深化教育服务功能，打造健全的教育服务平台。经过十余年的快速发展，学历教育项目，目前已在浙江、上海等地建立分校。在线教育——“课房”项目，依托业界优质的教育资源、凭借集团对于教育培训市场的精准把握，为广大高校、教育机构提供了便捷、操作性极强的教学管理平台。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **habithr@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **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前端工程师 | 若干 | 本科 | 不限 | 杭州 | 1、 热爱前端开发，喜欢钻研，有较强的学习能力，有足够的耐心迎接挑战；  2、 能熟练按W3C标准编写HTML和CSS，页面能兼容主流浏览器；  3、 具有用户体验设计的意识，对交互存在的问题提出见解；  4、熟练使用Jquery，有面向对象编程的思维或者有基本的概念；  5、对Javascript语言有比较深入的了解，熟悉ajax、json数据处理机制；  6、熟练使用angularJs，有项目经验者优先；  7、负责公司前端页面重构、交互以及功能的实现；  8、公司项目页面优化、维护。 |
| .net后端工程师 | 若干 | 本科 | 计算机信息相关专业 | 杭州 | 1、从事过网站设计、研发两年以上经验者；  2、精通 .NET、ASP.NET MVC、精通Linq,丰富的.net架构开发经验，.net体系结构有深刻的理解；  3、精通XML、Json通讯技术，熟悉javascript相关框架，熟练使用JQuery，熟悉AngularJS着优先；  4、精通Sql Server/MySql数据库开发，分布式缓存技术；  5、精通ASP.Net Web Service开发及分布式远程调用技术。 |
| UI设计师 | 若干 | 本科 | 不限 | 杭州 | 无 |
| 班主任 | 若干 | 本科 | 不限 | 杭州 | 无 |
| 教务老师 | 若干 | 本科 | 不限 | 杭州 | 无 |
| 商务专员/落户顾问/咨询专员 | 若干 | 本科 | 不限 | 杭州 | 1、经管类专业优先，专业知识扎实；  2、目标清晰，大型商业类竞赛经验者优先考虑。 |

250 浙商期货有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙商期货有限公司于1995年9月在浙江杭州正式成立，注册资本5亿元，净资本14.7亿元，是浙江省交通投资集团有限公司下属金融企业，由浙商证券股份有限公司全资控股。经过二十多年的发展，公司经营规模持续扩张，目前有分公司1家，全资子公司2家，全资控股风险管理公司——浙江浙期实业有限公司、境外子公司——浙商国际金融控股有限公司；营业部25家，营销网络覆盖浙江省内13个重点城市以及北京、上海、天津、广州、武汉、大连、济南等全国经济发达地区。各项经营指标均创历史新高，是一家集商品期货经纪、金融期货经纪、期货投资咨询、资产管理、境外业务和风险管理业务为一体的综合类期货公司。20年来公司秉承规范管理、诚信经营、优质服务的理念，积极打造专业化期货理财服务供应商，以专业的水平服务专业的市场，在行业内赢得了良好的口碑。已连续多年被三家商品交易所评为“优秀会员金奖”，并在2016年荣获“2016年度期货行业品牌奖”“最佳资产管理业务”、“最佳金牌期货研究所”、“杰出品牌奖”、“杰出金融创新奖”、“产品创新服务奖”等多个行业、媒体奖项。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**zsqh\_hr@163.com**](mailto:zsqh_hr@163.com) | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 研究员 | 5 | 硕士及以上 | 经济、金融、数学或研究品种相关专业 | 杭州 | 善于沟通,有较强的逻辑思维能力、学习能力和数据分析能力;有期货品种研究或现货产业研究经验者更佳 |
| 产业研究员 | 5 | 硕士及以上 | 不限 | 杭州 | 沟通协调能力强做事认真细致，有一定的期货知识储备  有韧劲，肯吃苦，进取心和事业心强，具有独立思考和分析判断能力；有期货、证券从业资格和工作经历者优先考虑。 |
| 技术运维、开发 | 2 | 本科及以上 | 计算机相关专业毕业 | 杭州 | 运维类熟悉熟练掌握windows、Linux/Unix操作系统，精通思科、Juniper等主流网络产品；  开发类精通java,php,C#,HTML5,javascript，SQL等2种以上语言,至少熟悉一种框架（ TP框架、.NET框架、J2EE框架、WBE前端开发框架） |

251 杭州杭氧化医工程有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州杭氧化医工程有限公司成立于2009年，是杭州杭氧股份有限公司（002430）旗下的核心公司之一，是一家集空分工程总承包和工程设计为一体的工程公司，注册资本为8600万元。公司具备化工石化医药行业（化工工程、石油及化工产品储运）专业甲级和工程咨询（化工）专业甲级资质，主要从事空分、化工、石化、医药、天然气、建筑工程总承包以及化工、石化、医药、工业与民用建筑、压力容器与压力管道等工程设计与咨询。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hyhygc@hangyang.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 文秘 | 1 | 本科学历 | 马列或中文类专业 | 杭州 | 无 |
| 项目管理 | 4 | 本科学历 | 化机、电气、仪表、工程管理或机械专业 | 杭州 | 无 |
| 建筑设计 | 1 | 本科及以上学历 | 建筑学专业 | 杭州 | 无 |
| 造价工程师/造价员 | 2 | 本科及以上学历 | 技术经济、工程管理、工程造价等相关业 | 杭州 | 无 |
| 采购员 | 2 | 本科学历 |  | 杭州 | 无 |
| 销售 | 3 | 本科学历 | 化工类、工民建或工程管理等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 质量管理（内部管理） | 1 | 本科学历 | 过程控制或机械专业 | 杭州 | 无 |
| 工艺及配管设计 | 5 | 本科及以上学历 | 化学工程及工艺、深冷专业 | 杭州 | 无 |
| 给排水设计 | 3 | 本科及以上学历 | 给排水相关专业 | 杭州 | 无 |
| 自控设计 | 2 | 本科及以上学历 | 自动控制、仪表专业 | 杭州 | 无 |
| 电气设计 | 2 | 本科及以上学历 | 工业电气自动化相关专业 | 杭州 | 无 |

252 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石油炼化、PTA、聚酯纺丝、化纤加弹生产和从事金融投资、进出口业务、物流经营的大型现代民营企业集团。集团现有员工10000余名，总资产超430亿元，是中国最大的纺织原料供应商，连续14年跻身中国企业500强行列，2017年位列第200位，历年雄踞浙江省综合百强企业榜单前十位，年产值逾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。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，并累计捐赠4亿多元分别与浙江大学、东华大学、杭州师范大学合作设立恒逸基金或奖学金助力校企合作及人才培养。恒逸（文莱）PMB石油化工项目作为我国“一带一路”倡议中的重大项目，也是中国民营企业在文莱最大的投资项目，总投资约100亿美元，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。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，该项目现已全面进入土建施工阶段，预计在2019年一季度投产。通过引进一批全国重点院校及国外优秀高校的优秀应届毕业生，配合系统培养（入职集训、学习导师制、定期跟踪、内部轮岗、项目制培训），为公司打造一批具有广阔国际化视野、高职业化素质、锐意创新的优秀后备人才，作为公司各条业务线未来的骨干人员，为公司未来战略发展提供人才保障。薪酬：优势薪酬、应届生“薪资保三计划（入职前3年薪资稳定增长计划）”福利：五险一金、员工持股、带薪年假、自助餐厅（餐费补贴）、员工公寓、租房补贴、其他补贴（高温、通讯、生日、团建、节假日福利、免费班车等）发展： “专业+管理”双通道晋升、“轮岗+定向”培训、全方位职业发展：三年主任，五年经理 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **yinyaqing@biosan.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 博士后 | 5 | 博士 | 金融、经济、大数据、智能制造、管理类方向 | 杭州 |  |
| 精英培训生 | 10 | 硕士及以上 | 管理、金融、理、工、科类专业均可 | 杭州 |  |
| 研发工程师 | 10 | 博士 | 高分子、材料、化学、纺织、化工等专业 | 杭州 |  |
| 研发专员/助理 | 10 | 硕士/本科 | 高分子、材料、化学、纺织、化工等专业 | 杭州 |  |
| 战略投资专员 | 2 | 硕士及以上 | 金融、经济等专业 | 杭州 |  |
| 期货贸易业务（投资） | 2 | 硕士 | 金融、经济、财务等 | 杭州 |  |
| 人力资源管培生 | 5 | 本科-硕士 | 人力资源、工商、财务、数学专业优先 | 杭州 |  |
| 数据工程师 | 5 | 本科-硕士 | 数学、应用统计学等 | 杭州 |  |
| 生产管培生/储备干部 | 20 | 本科-硕士 | 高分子、材料、化学、化工、纺织等 | 杭州 |  |
| 工艺工程师储备 | 10 | 本科-硕士 | 高分子、材料、化学、化工、纺织等 | 杭州 |  |
| 生产储备干部（国外） | 20 | 本科-硕士 | 石油/化学/化工/过控/电气/测控/储运等 | 杭州 |  |
| 工程师储备 | 20 | 本科-硕士 | 电气、自动化、机械、化工设备、过控等 | 杭州 |  |
| 销售工程师（国内） | 10 | 本科-硕士 | 营销、市场、高分子、材料、化学化工等 | 杭州 |  |
| 国际销售业务 | 5 | 硕士 | 高分子、材料、化学、英语、小语种等 | 杭州 |  |
| 财务专员/审计专员 | 2 | 硕士 | 审计、财务管理、会计相关专业 | 杭州 |  |
| 财务助理 | 2 | 本科 | 财务管理、会计相关专业 | 杭州 |  |
| IT软件开发 | 10 | 本科-硕士 | 计算机、软件、网络等专业 | 杭州 |  |
| IT项目管理 | 10 | 本科-硕士 | 土木、工程造价、自动化、过控、电气等 | 杭州 |  |
| 工程管理 | 4 | 本科-硕士 | 土木工程、工程管理；工程力学、建筑等 | 杭州 |  |
| 工程技术支持 | 20 | 本科-硕士 | 电气、自动化、机械、仪表、过程装备等 | 杭州 |  |
| 采购工程师 | 10 | 本科-硕士 | 电气、自动化、机械、仪表、过程装备等 | 杭州 |  |
| 智能制造工程师 | 4 | 本科-博士 | 电气自动化方向 | 杭州 |  |
| IE工程师 | 5 | 本科-硕士 | 工业工程师 | 杭州 |  |

253 中国电子科技集团公司第九研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江博圣生物技术股份有限公司成立于1999年，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，集大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“出生缺陷防控”综合服务运营商，是中国出生缺陷防控领域的开拓者和引领者。作为国内先进的“出生缺陷防控”综合运营商，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。秉承“致力于中国出生健康事业，让每一位母亲享受幸福”的企业使命，博圣通过整合国际顶尖技术，持续自主创新研发，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。目前，博圣已有员工600余人，年销售额7-8亿，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，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。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** | **yinyaqing@biosan.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018.7.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 技术销售工程师 | 15 | 本科及以上 | 医学、生物、分子、遗传学、药学、食品、医学检验、植物、农学等相关专业 | 浙江、江苏、福建、山东、湖南、湖北、四川、广东、广西、河南、河北、北京、天津、上海 |  |
| 市场推广专员 | 8 | 本科及以上 | 分子生物学、医学、遗传学等相关专业 | 杭州 |  |
| 临床销售工程师 | 15 | 本科及以上 | 生物、医学、药学、分子等相关专业 | 浙江、江苏、福建、山东、湖南、湖北、四川 |  |
| 技术支持工程师 | 10 | 本科及以上 | 生物、分子、遗传、医学、食品、药学、化工、化学等相关专业 | 浙江、江苏、安徽、广东、四川、河南、河北、山东、陕西、北京 |  |
| 数据挖掘工程师 | 2 | 本科及以上 | 公共卫生、应用统计学、流行病学等相关专业 | 杭州 |  |
| 维修工程师 | 5 | 本科及以上 | 生物医学工程、机电一体化、药学等相关专业 | 浙江、湖南、安徽、山东 |  |
| 研发专员 | 8 | 本科及以上 | 分析化学、生物化学、药物化学、医学检验、食品、药学等相关专业 | 杭州 |  |
| 科研服务专员 | 2 | 硕士及以上 | 医学、公卫等相关专业 | 杭州 |  |
| 医学遗传分析师 | 2 | 硕士及以上 | 遗传、分子、生物等相关专业 | 杭州 |  |
| 检验实验员 | 6 | 大专及以上 | 生物、医检等相关专业 | 全国 |  |
| 软件实施工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件、机电一体化、通信等相关专业 | 浙江、江苏、湖南、福建、安徽 |  |
| java开发工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机、软件等相关专业 | 杭州 |  |
| 商务专员 | 2 | 本科及以上 | 法律、工商管理相关专业 | 杭州 |  |
| 人事专员 | 2 | 本科及以上 | 人力资源相关专业 | 杭州 |  |

254 杭州联华华商集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州联华华商集团有限公司注册资本金1.2亿元，现有员工1.5万余人，门店224家。主要从事零售连锁业的经营，经营商品包括百货、食品、生鲜三大部类， 10万余种商品，业态包括购物中心、大卖场、综合超市、标准超市、精品超市等，并分别冠以“天华世纪城”、“世纪联华”、“联华”、“CITYLIFE”等品牌。1997年，庆春店开业，迈出了公司在零售行业的第一步； 2016年实现含税销售146.8亿元，连续16年领跑浙江省零售连锁行业。为进一步加快企业创新实践的发展步伐，以消费需求为导向，推动业态转型升级，公司积极探索线上线下业务融合升级之路。目前以商城业务、到家业务、鲸选未来店、品牌网店、跨境电商、直采业务等多种模式进行业务推进，实现多种业务模式的整合及资源共享。  秉承“企业发展我发展”的人才培养理念，联华华商致力于管理储备培养，创制了一套规范、系统的储备培养机制，为大学生构建多渠道的职业发展通路，提供专业化的职业发展支持。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Chenfei@zj.chinalh.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 店总接班人 | 若干 | 本科 | 不限 | 杭州 | 1、对商业经营感兴趣，有志于成为店长级以上管理者。  2、具有良好的学习能力、沟通协调能力、抗压能力，责任感强。  3、管理类、经营类专业优先，有经营实践、管理经验者优先。  要求：  1、热爱所学专业，精于所学专业知识；  2、思维活跃、具备创造性思维及较强的逻辑思维能力；  3、具备良好的沟通、分析、学习、创新能力及团队精神。 |
| 职能类管培生  （集团职能部门岗） | 若干 | 本科 | 不限 | 杭州 | 1、热爱所学专业，精于所学专业知识；  2、思维活跃、具备创造性思维及较强的逻辑思维能力；  3、具备良好的沟通、分析、学习、创新能力及团队精神。 |

255 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**华东勘测设计研究院有限公司（以下简称“华东院”）于1954年建院，是隶属于世界五百强企业中国电力建设集团有限公司的中央企业，华东院总部设在杭州，并在四川、重庆、云南、福建、安徽等地设立了分支机构，在越南、土耳其、尼日利亚、肯尼亚、埃塞俄比亚设有驻外办事机构。华东院现有员工3500余人，拥有国家设计大师、享受国务院特殊津贴人员、享受教授研究员待遇高级工程师等各类高级专业技术人员800余人，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（以下简称“华东院”）成立于1954年，是隶属于世界五百强企业中国电力建设集团有限公司的中央企业，华东院总部设在杭州，并在四川、重庆、云南、福建、安徽等地设立了分支机构，在越南、土耳其、尼日利亚、肯尼亚、埃塞俄比亚、印度尼西亚、肯尼亚、埃塞俄比亚、巴基斯坦、哥斯达黎加设有驻外办事机构。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Qin\_y@ecidi.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 博士后 | 若干 | 博士 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 工程管理 | 若干 | 硕士 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 水工结构 | 若干 | 硕士 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 城市规划 | 若干 | 硕士 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 摄影测量 | 若干 | 硕士 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 计算机/软件 | 若干 | 硕士 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 海洋水文 | 若干 | 硕士 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 电气工程 | 若干 | 硕士 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 岩土工程 | 若干 | 硕士 | 相关专业 | 杭州 | 无 |

256—257 杭州市金融投资集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州市金融投资集团有限公司是杭州市政府直属国有独资企业，注册资本50亿元人民币。公司紧紧围绕“金融产业+实体产业+互联网、大数据”的业务发展架构及综合化、市场化、国际化、财团型企业发展目标，稳步推进平台构建、竞争力提升、结构优化、执行力打造、管理创新、人才培育、文化建设等七大工程，战略性投资了若干金融、类金融服务企业和细分行业优势实体企业，形成了投资业务、金融服务、公共服务、资产交易、数据业务等五大业务板块， 业务领域涵盖银行、信托、证券、期货、互联网金融、融资租赁、产权交易、第三方支付、数据征信、担保、母基金、股权投资基金、引导基金等金融、类金融业态和房地产、基础设施、大宗商品、新材料、新技术、先进制造、设备租赁、环境保护、数据基础设施、医疗健康、现代能源等若干实体产业。获得国内中诚信、大公国际AAA信用评级，国际惠誉、标普BBB信用评级。因业务发展需要，集团公司的全资及控股子公司联合对外诚聘英才，我们热忱期待锐意进取、激情洋溢的您，加入金融投资集团大家庭，与我们一起铸就未来，成就梦想。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **2018hr@hzfi.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 前端开发 | 若干 | 本科 | 计算机、电子信息、美术等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 平台开发 | 若干 | 本科 | 计算机、电子信息、通信、数学、统计等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 系统运维 | 若干 | 本科 | 计算机、电子信息、通信、数学、统计等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 系统测试 | 若干 | 本科 | 计算机、电子信息、通信、数学、统计等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 大数据分析 | 若干 | 本科 | 计算机、电子信息、通信、数学、统计等相关专业 | 杭州 | 无 |

## 258 浙江晶盛机电股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江晶盛机电股份有限公司是一家以“新材料、新装备”为战略发展目标，始终坚持“发展绿色智能高科技制造产业”为企业使命的高新技术企业。公司成立于2006年12月，于2012年5月在创业板A股上市（股票代码：300316）。现注册资金9.8亿元，总市值超200亿人民币。公司旗下9家子公司，1700多名员工，其中研发人员300余名。下属5家高新技术企业，3家软件企业，3家省级技术研发中心和1家日本海外研发中心，拥有工业4.0方向的省级重点企业研究院和省级晶体生长装备研究院。在以教授、博士、硕士为核心的技术研发与管理团队的开拓创新下，公司已发展为国内技术领先、国际先进的半导体硅材料、光伏硅材料、LED检测与照明等高端智能化装备和蓝宝石晶体材料供应商与服务商。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **HR@jsjd.cc** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 机械工程师 | 80 | 本科及以上 | 机械设计相关专业 | 杭州/绍兴 | 1、进行产品样机制作、调试和改进，协助生产及工艺完成产品的工艺制定和优化；  2、对生产和装配车间进行技术指导；  3、熟悉三维设计软件如SolidWorks，ProE等，熟悉AutoCAD或相关工程图设计软件；  4、有较强的沟通和协调能力，拥有良好的科研能力。 |
| 电气工程师 | 50 | 本科及以上 | 电气及自动化相关专业 | 杭州/绍兴 | 1、协同机械、电气和软件工程师完成产品完整方案设计，负责现场调试及技术支持；  2、负责设备电控系统硬件设计，控制软件设计和HMI人机界面设计；  3、有c语言、微机原理、数电、模电和控制原理相关课程或项目经历；  4、能读懂并绘制电路原理图，会使用PLC、伺服电机者优先。 |
| 软件工程师 | 15 | 本科及以上 | 计算机或软件相关专业 | 杭州/绍兴 | 1、负责设备产品的软件控制系统设计工作；  2、参与产品样机调试、测试与改进。  3、要求熟悉C#语言、DotNet平台，至少熟悉一种数据库。熟悉SQL Server数据库能熟练编写SQL语句；熟悉HTML、CSS、JS、ASP/JSP/PHP等网页相关语言。 |
| 销售工程师 | 15 | 本科及以上 | 机械相关或工科类专业 | 杭州 | 1、负责公司产品的销售及推广，根据市场营销计划完成销售指标；  2、开拓新市场，发展新客户，提高老客户满意度；  3、重点客户设备定型和配置方案的提供，订单的处理和跟进；  4、快速响应并解决客户在销售和使用过程中出现的问题。 |

## 259 浙江理工大学

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江理工大学是一所以工为主，特色鲜明，优势突出，理、工、文、经、管、法、艺术、教育等多学科协调发展的省重点建设高校。学校下设17个学院（教研部），举办1所独立学院，现有全日制在校学生27000余人，其中研究生3500余人。学校现有本科专业62个。拥有2个博士学位授权一级学科（含12个博士学位授权二级学科）、17个硕士学位授权一级学科和6个独立设置的硕士学位授权二级学科，并可授予工程硕士、艺术硕士等专业学位；拥有授予同等学力人员硕士学位资格。学校师资力量雄厚，教学、科研等方面综合指标一直稳居浙江省属高校前列。有着百年历史的浙江理工大学，诚邀海内外英才加盟。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **48996735@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 专任教师 | 若干 | 博研 | 不限 | 杭州 | 无 |

## 260 杭州娃哈哈集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州娃哈哈集团有限公司作为在中国乃至全球极具影响力的顶尖食品饮料制造商，娃哈哈创建于1987年，从3个人、14万元借款白手起家，在创始人宗庆后的领导下，现已发展成为一家集产品研发、生产、销售为一体的大型食品饮料企业集团，为中国最大的饮料生产企业，产量位居世界前列。在中国29个省市自治区建有80个生产基地、180多家子公司，拥有员工2.5万名、总资产近400亿元。公司除食品饮料研发、制造外，同时有2个精密机械制造公司，自己设计开发、制造模具和饮料生产装备，另外还有印刷厂、香精厂。公司近年开始向菌种、酶制剂、机电等高新技术产业发展，目前已形成自己的菌种资源库，正在建设菌种厂，已开发成功自主开发了串、并联机器人、自动物流分拣系统等智能设备，成为食品饮料行业唯一具备自行研发、自行设计、自行生产模具、饮料生产装备和工业机器人能力的企业。30年来，公司通过产品创新、技术创新、营销创新，一直保持健康快速发展势头，各项经济指标连续19年位居中国饮料行业第一，公司位列中国企业500强、中国制造业500强、中国民营企业500强，是目前中国规模最大的饮料企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **apply.wahaha.com.cn/zp** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 营销大学生（饮料） | 200 | 本科 | 市场营销、广告学、艺术类，有营销经验优先 | 全国 | 无 |
| 营销大学生（保健品） | 100 | 本科 | 市场营销、广告学、中医药学、食品科学、生物工程类专业 | 全国 | 无 |
| 以色列读博  联合培养项目 | 10 | 硕士 | 计算机、软件工程、数学、光电学、物理学、微电子学、智能装备相关专业 | 杭州\以色列 | 无 |
| 大数据算法工程师 | 3 | 博士 | 计算机科学与技术、统计学、数学等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 软件开发工程师 | 3 | 本科 | 计算机科学与技术、软件工程等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 运维工程师 | 1 | 本科 | 计算机科学与技术、软件工程等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 乳品研发员 | 7 | 硕士 | 食品科学与工程、食品卫生与营养、胶体化学或乳品科学及相关专业 | 杭州 | 无 |
| 视觉算法工程师 | 1 | 硕士 | 机器视觉、信号和信息处理、光电测量技术与图像处理、精密仪器等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 光学工程师 | 3 | 博士 | 光学仪器、光学设计、光电技术、光机电一体化、光学测量等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 分析化学工程师 | 1 | 博士 | 电化学、分析化学、物理化学、应用化学 | 杭州 | 无 |
| 仪器仪表工程师 | 3 | 硕士 | 生物医学工程、测控技术与仪器、微电子等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 微生物学工程师 | 1 | 硕士 | 微生物学、生物学、生物化学、药学 | 杭州 | 无 |
| 生物医学工程师 | 2 | 硕士 | 生物医学工程、生物物理、生物化学、医学、化学、生物等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 微电子学工程师 | 2 | 博士 | 微机电、微电子、半导体 | 杭州 | 无 |
| 生物技术工程师 | 2 | 硕士 | 生物工程、生物化学 | 杭州 | 无 |
| 计算机软件工程师 | 5 | 硕士 | 计算机、软件工程、物联网等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 分析化学工程师 | 1 | 博士 | 电化学、分析化学、物理化学、应用化学、材料科学 | 杭州 | 无 |
| 仪器仪表工程师 | 2 | 硕士 | 生物医学工程、测控技术与仪器、微电子等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 机械工程师 | 1 | 硕士 | 机械设计制造及其自动化，工业控制，机械工程 | 杭州 | 无 |
| 计算机软件工程师 | 1 | 硕士 | 计算机、软件工程、物联网等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 微电子学工程师 | 2 | 博士 | 微机电、微电子、半导体 | 杭州 | 无 |
| 仪器仪表工程师 | 3 | 硕士 | 生物医学工程、测控技术与仪器、微电子等相关专业 | 杭州 | 无 |
| 电子技术工程师 | 1 | 博士 | 微电子类相关专业 | 杭州 | 无 |
| 钢琴伴奏 | 1 | 本科 | 钢琴相关专业 | 杭州 | 无 |
| 器乐演员 | 10 | 本科 | 二胡、竹笛、古筝、琵琶、扬琴、阮、笙、大提琴、小提琴 | 杭州 | 无 |
| 女高音 | 3 | 本科 | 声乐相关专业 | 杭州 | 无 |

## 261 浙江同筑科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江同筑科技有限公司主要依靠自主技术创新和产业发展解决我国机器人产业发展的技术瓶颈问题，是一家以移动机器人为核心，致力于数字化智能制造装备的高科技企业，已形成自主核心技术、核心零部件和行业系统解决方案为一体的完整产业价值链。目前，公司主要产品有各类移动机器人（AGV）驱动转向一体化装置、潜入式驱动单元、AC/DC电机驱动器及其他各种电驱动系统的电控集成和配件。同时，公司为定制化的AGV产品和传统行业生产线提供自动化改造和技术综合解决方案。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **lyg@tongzhutech.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 机械工程师 | 若干 | 本科 | 机械设计、机械制造、机电一体化专业 | 杭州富阳 | 了解塑胶件、钣金件、压铸件等各种工艺，熟悉各种表面处理；熟练使用Solidworks等设计软件 |
| 电气工程师 | 若干 | 本科 | 测控技术与仪器、动力工程及工程热物理、机电一体化、自动化及相关专业 | 杭州富阳 | 熟练掌握嵌入式系统，电气设计，PLC编程，单片机软硬件，各种通讯协议； 能独立承担项目负责人指派的项目，具有良好的沟通力； |
| 硬件设计工程师 | 若干 | 本科 | 计算机、电子、自动控制、仪器仪表类专业 | 杭州富阳 | 精通模拟、数字电路设计；对信号调理电路设计有深入的理解；熟悉常用接口和总线设计；有以下相关经验优先：电机驱动器开发、嵌入式主板开发 |
| 应用软件开发工程师 | 若干 | 本科 | 计算机、电子信息及相关专业 | 杭州富阳 | 熟悉嵌入式控制器PLC、ARM |
| 外贸业务员 | 若干 | 本科 | 专业不限 | 杭州富阳 | 大学英语4级及以上，对电子商务有一定的兴趣； |

## 262 中国能源建设集团浙江火电建设有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国能源建设集团浙江火电建设有限公司（原名称：浙江省火电建设公司），成立于1958年，注册资本金7.201亿元，公司总部位于浙江省杭州市，是一家由三十多个全资、控股、参股企业组成的多元化、国际化的国有大型工程公司，2011年公司由国家电网公司划入中国能源建设集团管理，是国资委直接管理的特大型中央企业——中国能源建设集团有限公司的骨干企业。中国能源建设集团有限公司（简称中国能建）成立于2011年9月29日，是经国务院批准、由国务院国资委直接管理的特大型能源建设集团，由原中国葛洲坝集团公司、中国电力工程顾问集团公司（电力规划设计总院）和国家电网公司、中国南方电网公司所属15个省（市、区）的电力勘察设计、施工和修造企业组成。是中国乃至全球最大的电力行业全面解决方案提供商之一，名列2017年世界财富500强第312位。浙江火电以其在国家电力工程建设中的卓越成就，获得了全国“五一劳动奖状”、10项国家优质工程“金质奖”、12项中国建筑工程“鲁班奖”、20项国家优质工程“银质奖”。参与建设了中国大陆第一座核电站——秦山核电站，中国首台百万千瓦超超临界发电机组——华能玉环电厂，全球首台AP1000核电机组——三门核电常规岛工程等，并成功进入核电核心核岛施工领域。全过程参与了中国所有堆型核电站建设，参与建设全球首座CAP1400核岛工程（国核压水堆示范工程），成为掌握世界领先水平核电施工能力的企业之一。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **LLX4975@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 会计 | 若干 | 本科 | 会计、财务管理、金融学专业 | 杭州 | 无 |
| 安全、测绘工程师 | 若干 | 本科 | 安全工程、测绘工程专业 | 杭州 | 无 |
| 工程管理 | 若干 | 本科 | 工程造价、工程管理、土木专业 | 杭州 | 无 |
| 电气工程师 | 若干 | 本科 | 电气工程及其自动化、自动化专业 | 杭州 | 无 |
| 西班牙语翻译 | 若干 | 本科 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 葡萄牙语翻译 | 若干 | 本科 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 人力资源管理 | 若干 | 本科 | 人力资源专业 | 杭州 | 无 |
| 物流工程师 | 若干 | 本科 | 物流管理、国际经济与贸易专业 | 杭州 | 无 |

## 263 杭州览众数据科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州览众数据科技有限公司致力于推广人工智能及大数据分析技术，帮助企业从纷繁复杂的影响因素中精准定位各类运营决策的平衡点，以达成长期、动态的全局最优智慧决策。公司核心技术团队成员均毕业于全球一流学府，依托世界一流建模团队开展业务。目前已与浙江大学、大连理工大学、中国科技大学等高校建立产学研深度合作。览众数据自主研发的供应链智能决策引擎套件，基于前沿的机器学习与认知技术，推出智能库存优化、精准销售预测、智能生产排期、制造过程最优化、物流配送最优化等产品及模块，帮助企业将运营数据资产变现。自公司成立以来，览众数据先后服务于物产中大集团、三力士、一鸣食品、永艺家具、伟星股份等各行业的领先企业，帮助他们持续改善绩效、不断取得成功。同时，我们尊重每位员工的价值，公司人才“揽星计划”倾力培养团队中坚力量，帮助每位员工获得更有价值的成长，科学设置的人力资源体系，超越同行的薪资福利政策，有效激发大家的积极性和创造性，实现公司和员工目标的协同和飞速发展。览众的愿景：助力传统制造行业、连锁行业实现供应链管理的智能升级，推动人工智能技术在供应链领域的广泛应用，帮助中国制造由自动化向智能化转型。“一群人、一条心、一起拼”，览众期待与众不同的你，为中国智造梦想创造奇迹！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@linezonedata.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 建模工程师 | 若干 | 硕士以上学历 | 计算机，数学，统计学等相关专业 | 杭州 | 1. 至少掌握一种编程语言：JAVA、C++、R、Python等  2. 熟悉数据结构、统计理论、数据挖掘和机器学习算法等常用算法，并对机器学习算法和理论有自己的研究，对大数据基础架构和平台有较深刻理解；  3. 熟悉至少1种主流开发语言，并了解其他的开发语言；  4. 熟悉数据存储，能够做简单的ETL；  5. 具备优秀的自我调节能力和沟通能力者优先。 |
| 算法工程师 | 若干 | 硕士以上学历 | 计算机、数学、运筹学、机器学习、统计学等相关专业 | 杭州 | 1. 在统计/数学/计算机/机器学习/运筹优化相关领域拥有硕士或博士学位；  2. 熟悉 elk / hadoop MR / spark 编程框架；  3. 掌握常用算法编程语言，如R,Python, C#；  4. 了解机器学习、数据挖掘常见算法；  5. 熟悉常见的推荐算法，有实际的推荐系统开发经验加分；  6. 对深度学习底层算法有研究经验者加分；  7. 优秀的分析问题和解决问题的能力，对数据敏感；  8. 熟练的英文读写能力；  9. 具备较强的业务理解和抽象能力，能快速理解问题并设计解决方案。 |
| 大数据工程师 | 若干 | 本科以上学历 | 计算机科学与技术、软件工程、信息管理与信息系统等相关专业 | 杭州 | 1.熟练编写存储过程，熟悉Linux/centos系统环境；  2.熟悉至少一种常见数据库：Mysql/Postgresql/Oracle/Sqlserver/HBase；  3.熟悉Kettle、DataStage、Informatica、DTS、OWB等一种或多种数据集成工具；  4.熟悉数据仓库模型，能够熟练进行事实表、维度表、汇总表的建模；  5.了解结构化数据与非结构化数据处理方法；  6.熟悉异构数据库间的增量获取方式和数据同步方式；  7.具备良好的沟通能力，做事认真、仔细，具有团队协作能力； |
| Python工程师 | 若干 | 本科以上学历 | 计算机科学与技术、软件工程、信息管理与信息系统等相关专业 | 杭州 | 1. 掌握软件、计算机相关技术知识；  2. 有较好的算法、数据结构基础，熟悉计算机原理；  3. 熟练使用一门编程语言，如Python/Java等； |
| 可视化工程师 | 若干 | 本科以上学历 | 计算机科学与技术、软件工程、信息管理与信息系统等相关专业 | 杭州 | 1.熟悉各种Web前端技术HTML5、CSS等，并有成功案例；  2.理解Web标准，对可用性、可访问性等相关知识有实际的了解和实践经验；  3.掌握JavaScript语言核心技术DOM、BOM、Ajax、JSON，掌握多浏览器；  4.了解prototype/jQuery/YUI/Ext框架背后的工作原理；  5.至少掌握一种前端框架（Vue、Angular、React），并有项目经验；  6.性格乐观开朗，逻辑性强，善于和各种背景的人合作，善于沟通，较强的学习能力。 |

## 264 浙江大学建筑设计研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江大学建筑设计研究院始建于1953年，至今已有六十余年的历史，是国家重点高校中最早成立的六个甲级设计院之一。全院现有员工近900名，其中中国工程设计大师1名，享受国务院政府特殊津贴专家1名，中国当代百名建筑师2名，浙江省工程勘察设计大师4名，中国杰出工程师4名，中国建筑学会青年建筑师奖获得者10名。设计院多年来始终坚持走创作路线和精品路线，在各个领域均有大量的优秀作品问世，历年来获得近600项国家、部、省级优秀设计奖、优质工程奖及科技成果奖。建院以来先后获得当代中国建筑设计百家名院、中国勘察设计行业创新型优秀企业、杭州市十佳勘察设计企业、杭州市首批十大产业企业技术创新团队等称号；是第一批国家级工程实践教育中心建设单位；浙江省EPC试点企业，拥有院士工作站，取得了较好的社会声誉，得到社会各界和建设单位的认可与好评。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaopin@zuadr.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 建筑设计 | 若干 | 本科 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 结构设计 | 若干 | 本科 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 岩土设计、勘察 | 若干 | 本科 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 给排水设计 | 若干 | 本科 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 电气设计 | 若干 | 本科 | 相关专业 | 杭州 | 无 |
| 景观设计 | 若干 | 本科 | 相关专业 | 杭州 | 无 |

265 华润新鸿基房地产（杭州）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**华润新鸿基房地产（杭州）有限公司是华润集团旗下的子公司，隶属于华润置地华东大区。自成立起，我们始终在“品质给城市更多改变”的品牌理念指引下，力求提供不同的建筑形态的同时，更加注重带给城市多元化的生活体验。对于始终致力于打造高品质项目的我们而言，每一步的前进都希望能够带给杭州这座最具幸福感的城市更多可能，更多改变。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **duyiwen3@crland.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 招商租务 | 2 | 硕士 | 市场营销、传媒类、管理类、房地产研究等专业 | 杭州 |  |
| 营运管理 | 若干 | 本科及以上 | 市场营销、管理类等专业 | 杭州 |  |
| 活动策划 | 若干 | 本科及以上 | 广告学、市场营销、传媒类等专业 | 杭州 |  |
| 线上运营 | 1 | 本科及以上 | 市场营销、管理类专业 | 杭州 |  |
| 文案推广 | 2 | 本科及以上 | 新闻媒体、广告学、市场营销等专业 | 杭州 |  |
| 平面设计 | 1 | 本科及以上 | 视觉传达、平面设计、插画专业 | 杭州 |  |
| 财务管理 | 2 | 本科及以上 | 会计学、财务管理类专业 | 杭州 |  |
| 工程管理 | 5 | 本科及以上 | 电气或自动化、给排水房建、工民建专业 | 杭州 |  |
| 招标采购 | 1 | 本科及以上 | 土木工程、工程管理类专业 | 杭州 |  |
| 投资助理 | 2 | 硕士 | 土地资源管理、房地产经济相关专业 | 杭州 |  |

266 网屏精密设备(杭州)有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**网屏精密设备(杭州)有限公司（原 美迪亚印刷设备(杭州)有限公司）成立于2003年9月，是日本网屏制造株式会社在萧山开发区独资设立的生产制造型企业，以务实和开拓的精神，肩负起印刷制版设备在中国生产的重担。自2004年10月第一期厂房竣工到2011年9月第二期厂房竣工，日本网屏通过在中国建设这一生产基地，来满足全球用户对CTP日益增加的需求，并实现生产和销售服务一体化，从而达到迅速密切完善的为顾客服务的宗旨。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **fanghf@mtmc.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 机械技术员 | 若干 | 本科 | 机械相关专业 | 杭州 | 1.机械相关专业，各科成绩合格以上  2.工作认真负责，动手能力强，爱岗敬业，遵守公司规章制度  3.英语四级以上或有日语基础，有相关实习经验应届毕业生优先。 |
| 电子技术员 | 若干 | 本科 | 电子相关专业 | 杭州 | 1.电子相关专业，各科成绩合格以上  2.工作认真负责，动手能力强，爱岗敬业，遵守公司规章制度  3、英语四级以上或有日语基础，有相关实习经验应届毕业生优先。 |
| 部品管理 | 若干 | 本科 | 物流/管理/商务相关专业 | 杭州 | 1.物流/管理/商务相关专业，各科成绩合格以上  2.英语四级以上或有日语基础，有相关实习经验应届毕业生优先  3.熟悉使用各类办公软件，良好的沟通力，掌握商务礼仪 |

267 浙江三元电子科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江三元电子科技有限公司，是三元控股集团旗下的子公司。三元电子成立于2004年，是一家专业从事电磁屏蔽材料及导热材料的开发、生产和销售的国家重点高新技术企业。公司依托出色的研发能力、先进的生产制造力及品质控制能力，长期专注于电子新材料领域，产品品质达到一流国际水平，产品线逐渐丰富，产品广泛应用于电子、通讯、IT及航空等领域，同时也广泛应用于三星、苹果、日立、华为等国内外知名品牌的产品中。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **763945332@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 助理工程师 | 4人 | 本科以上学历 | 化学、化工、高分子、无机非金属、等相关理工科专业毕业。 | 杭州 |  |
| 销售助理 | 3人 | 本科以上学历 | 市场营销、高分子等相关专业毕业 | 杭州 |  |
| 供应商开发专员 | 1人 | 本科以上学历 | 材料、化工等专业； | 杭州 |  |
| 市场助理 | 2人 | 本科以上学历 | 理工科专业 | 杭州 |  |
| IE工程师 | 1人 | 大专以上学历 | 工业工程相关专业 | 杭州 |  |

268 杭州非白三维科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**杭州非白三维科技有限公司成立于2016年，愿景是成为三维重建和机器视觉领域伟大的世界级企业，是一家专注于三维重建和三维机器视觉领域底层研发的技术创新型企业。公司技术力量队伍来自于微软亚洲研究院、浙大CAD（国家重点实验室）、浙大光电（国家重点实验室），技术组由多名博士生导和海外博士后带队，拥有算法库、驱动、芯片级的技术底层开发能力，先后获得国内著名投资机构数百万天使轮投资和数千万Pre－a轮投资。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **763945332@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.4.1** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| C++工程师 | 若干 | 本科以上学历 | 理工科专业，计算机、光学专业优先 | 杭州 | 熟练运用C/C++进行编程；有扎实的数学基础，熟悉微积分、线性代数、概率论等；认真好学，有长期算法类发展意向；能熟练运用各类库进行数据处理优先 |
| QT工程师 | 若干 | 本科以上学历 | 计算机相关专业毕业 | 杭州 | 熟悉软件框架设计、熟悉掌握QT库及架构；C/C++基本功扎实，熟悉QT Creator或VS，熟悉opencv开发；熟悉各种常用设计模式，具有独立的模块设计能力优先 |
| 三维重建算法工程师 | 若干 | 本科以上学历 | 不限 | 杭州 | 熟悉立体视觉三维重建技术及相关代码的编写；  具有较强的图像处理和计算机视觉理论基础，熟悉计算机视觉多视几何相关知识；熟悉常用特征点匹配akaze，sift，orb等；深厚的数学功底与算法理论研究能力； |
| 点云处理算法工程师 | 若干 | 本科以上学历 | 不限 | 杭州 | 熟悉C++，Javascript 等编程语言，熟悉常用三维图像处理算法；精通了解三维点云、网格数据处理算法； |
| 数学算法工程师 | 若干 | 硕士在读 | 计算数学/基础数学相关专业 | 杭州 | 熟悉常见的数学分支，具备数学算法的开发能力和实验能力；具备数据建模的基本功底；对数据结构及算法有深刻的理解和独立设计能力。 |
| 产品经理 | 若干 | 本科以上学历 | 不限 | 杭州 | 熟练掌握C++和QT；负责项目的代码维护，按照客户要求编写功能和技术开发文档；熟悉面向对象的设计和开发方法，精通C++语言；有大型项目管理经验者优先。 |

269 中科芯集成电路股份有限公司

无

270 华虹半导体（无锡）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**华虹半导体(无锡)有限公司(下称“公司”)成立于2017年10月，位于无锡新吴区，是一家高科技芯片代工企业。公司旨在无锡建设集成电路研发和制造基地，总投资额为100亿美元，其中一期项目投资总额约为25亿美元，建设月产能4万片的12英寸生产线。公司将在差异化嵌入式闪存工艺、射频、电源管理及新型识别应用等特色先进差异化工艺平台上成为全球可信赖的晶圆代工伙伴。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**campus\_sourcing@hhgrace.com**](mailto:campus_sourcing@hhgrace.com) | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 工艺工程师 | 若干 | 本科及以上 | 物理、材料、化学、化工、光学等理工科专业 | 无锡 |  |
| 设备工程师 | 若干 | 本科 | 自动化、机械、电子电气、机电工程等 | 无锡 |  |
| 厂务工程师 | 若干 | 本科 | 环境工程、电气工程及其自动化等 | 无锡 |  |
| 信息技术工程师 | 若干 | 本科 | 环境工程、电气工程及其自动化等 | 无锡 |  |

271 无锡华大国奇科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**无锡华大国奇科技有限公司（国奇科技）正式成立于2009年9月，是一家内资背景的高端集成电路设计生产服务企业，不仅提供从设计规格到芯片量产的全流程服务，还自主研发具有自主知识产权的IP，同时为客户提供第三方IP的授权及整合服务。目前除无锡总部外，国奇科技在上海、深圳和香港分别设有SoC研发和营运中心。国奇科技以“最优设计，助造最优中国芯!”为使命，以“直接量产成功”为承诺，以“最优面积、最优性能、最优功耗、最优质量、最优良率”为目标来达到并超越客户对产品质量、信实服务、生产成本、快速量产的期望，促进客户产品快速为市场所广泛接受，并使国奇科技成为客户最为信赖的芯片设计生产服务合作伙伴。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **bilh@qualchiptech.com** | | 简历接收截止时间 | 2018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** |
| 后端设计工程师 | 10 | 本科或以上 | 电子/电气工程，微电子学、微电子和集成电路工程、计算机科学或物理学等相关专业 | 无锡 |  |
| **数字前端设计工程师** | 8 | 本科或以上 | 电子/电气工程，微电子学、微电子和集成电路工程、计算机科学或物理学等相关专业 | 无锡 |  |
| 模拟电路设计工程师 | 5 | 本科或以上 | 微电子或电子工程相关专业 | 无锡 |  |
| DFT工程师 | 3 | 本科或以上 | 电子/电气工程，微电子学、微电子和集成电路工程、计算机科学或物理学等相关专业 | 无锡 |  |
| 模拟版图设计工程师 | 5 | 本科 | 微电子或电子工程相关专业 | 无锡 |  |
| 后端设计 | 5 | 本科及以上 | 电子/电气工程，微电子学、微电子和集成电路工程、计算机科学或物理学等相关专业 | 无锡 |  |
| 数字前端设计 | 5 | 本科及以上 | 电子/电气工程，微电子学、微电子和集成电路工程、计算机科学或物理学等相关专业 | 无锡 |  |
| 模拟电路设计 | 5 | 本科及以上 | 电子/电气工程，微电子学、微电子和集成电路工程、计算机科学或物理学等相关专业 | 无锡 |  |

272无锡国芯微电子技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介:无锡国芯微电子技术有限公司，是一家专门从事微波射频集成电路设计开发及测试的高科技公司。公司主要产品有高功率放大器、中功率（驱动）放大器、低噪声放大器、集合了移相和衰减及数字控制的收发一体多功能芯片、矢量调制芯片等，可广泛应用于机载、舰载、弹载、地面等平台雷达电子设备中的微波模块，也可用于其他通讯系统所需的微波模块中。目前相关产品已经成功应用于国内的工程装备中，自有技术经过反复优化，在性能、可靠性、安全性、质量控制等方面处于国内领先水平。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **shanght@guoxinmicro.com** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 芯片设计师 | 6-8 | 本科、硕士研究生 | 微电子、集成电路设计、电子信息工程、微波电磁场等相关专业 | 无锡 |  |
| 微波硬件工程师 | 10-12 | 本科、硕士研究生 | 电磁场与微波技  术、集成电路设计  及相关专业；电子  科学与技术、通信  工程、电子信息工  程等或相近专业 | 无锡 |  |
| 信号处理设计师 | 6-8 | 本科、硕士研究生 | 雷达信号处理、通信工程、电子信息工程、计算机等相关专业 | 无锡 |  |
|  |  |  |  |  |  |

273 无锡中微腾芯电子有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国电子科技集团公司（简称中国电科，英文简称**CETC**）是经国务院批准，在原电子工业部直属电子研究院所和高科技企业基础上组建而成的由中央直接管理的国有重要骨干企业，2002年3月1日正式挂牌运营，2016年7月，中国电科集团进入财富世界500强。中国电子科技集团公司第五十八研究所是我国军用集成电路的骨干企业；国家信息系统和武器装备自主可控核心集成电路及解决方案的供应商、可信公共制造平台的服务商；移动通讯、工业控制、物联网、新能源等新兴产业关键芯片、组件和嵌入式系统的供应商和服务商。检测事业部（无锡中微腾芯电子有限公司）是专业从事集成电路测试服务的江苏省高新技术企业，公司具备新品验证、测试开发、批量中测、成测及编带、探卡制作、可靠性试验及分析等全套服务能力。是江苏省科技厅授牌的“江苏省集成电路测试服务中心”，省经贸委技术服务“示范平台”、省市“大仪平台”主要骨干单位，在2010年被评为“十年中国芯十佳支撑服务企业”。公司拥有一批具有丰富研发及生产测试经验、承担国家重点科技攻关项目、多次荣获国家、省部级奖项的高级测试技术人才，其中工信部电子制造技术专家1人，江苏省“333”领军人才1人，无锡市“学术带头人”1人，现有职工约300人。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Hr\_cmc@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 测试工程师 | 20 | 本科 | 微电子相关专业 | 无锡 |  |
| 维护工程师 | 5 | 本科 | 微电子相关专业 | 无锡 |  |
| 失效分析工程师 | 5 | 本科 | 微电子相关专业 | 无锡 |  |
| 检验工程师 | 5 | 本科 | 微电子相关专业 | 无锡 |  |

274无锡中微爱芯电子有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**无锡中微爱芯电子有限公司是由中科芯集成电路股份有限公司(中国电科第58研究所)控股的、专业从事集成电路设计、测试、应用、销售和服务的江苏省高新技术企业。连续九年获无锡市IC设计十强企业的荣誉称号。中微爱芯是一支有着丰富专业知识和经验的团队，拥有完善的IC设计系统，拥有BIPOLAR、CMOS、BI-CMOS、DMOS设计能力。产品已形成TN/STN LCD显示驱动、LED数码管显示驱动、音响、遥控器、MCU、通信等多个系列几十个品种，覆盖消费类、音视频电子、小家电、汽车、工控、通讯等多个领域，公司高度重视产品质量，建立了完善的ISO9001/2000质量管理体系，以及EHS环境与职业健康安全体系，产品赢得了广泛的市场认同和赞誉。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@i-core.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| IC线路工程师 | 10 | 本、硕 | 电子类相关 | 无锡 |  |
| IC版图工程师 | 10 | 本、硕 | 电子类相关 | 无锡 |  |
| MCU方案工程师 | 10 | 本、硕 | 电子类相关 | 无锡 |  |

275 无锡力芯微电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**无锡力芯微电子股份有限公司位于国家级高新区无锡新吴区新辉环路8号，成立于2002年，注册资金4800万元，拥有员工170人。公司主要经营集成电路产品开发、应用与销售。专注于物联网民爆数字产品、穿戴设备IC、手机通讯周边IC、LED照明和显示驱动IC、多媒体智能家电IC、电源管理等消费类电子产品的研发，市场占有率超过50%。技术主要来源为企业自主研发。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Maocl@etek.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018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** |
| 应用工程师 | 6 | 本科 | 计算机相关专业 | 无锡 |  |
| 单片机软硬件工程师 | 8 | 本科 | 模拟电路、数字电路 | 无锡 |  |
| 集成电路版图设计工程师 | 8 | 本科 | 微电子、电路设计或者电子工程类专业 | 无锡 |  |
| 集成电路线路设计工程师 | 8 | 本科 | 微电子、电路设计或者电子工程类专业 | 无锡 |  |
| 软件工程师 | 6 | 本科 | 计算机相关专业 | 无锡 |  |

276 江苏卓胜微电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**卓胜微电子于2006年7月，由硅谷留学人员创办于张江高科技园区，公司创立之初定位于移动数字电视芯片产品，凭借实力研发出融合算法的芯片。2012年8月，在江南滨湖之乡无锡，建立了江苏卓胜微电子股份有限公司。随后在上海、深圳、成都都设立了分公司。目前，公司已成为国内领先的射频器件及无线连接领域的专家，曾经推出或现有的产品线，如GPS LNA低噪放大器芯片MXDLN16G及LTE Switch芯片MXD8650，BLE低功耗蓝牙芯片等，公司目前正在研发的有PA PAM等项目。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** | **2018.3.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 滤波器设计（重庆） | 2 | 硕士 | 物理、信息工程 | 重庆 |  |
| 滤波器测试（重庆） | 1 | 本科及以上 | 信息工程 | 重庆 |  |
| Firmware工程师 （成都） | 1 | 本科及以上 | 电子电器专业 | 成都 |  |
| 数字IC设计工程师 （上海） | 1 | 本科及以上 | 电子、通信专业 | 上海 |  |
| 模拟设计工程师 （上海） | 1 | 硕士 | 微电子专业 | 上海 |  |
| RF射频设计工程师 （无锡） | 3 | 硕士 | 半导体物理和微电子专业 | 无锡 |  |
| RF集成电路研发工程师（成都） | 2 | 硕士 | 固体微电子  电路与系统 | 成都 | LNA/PA 设计1人；  Analog设计1人 |

277 珠海（国家）高新技术产业开发区

无

278 珠海创飞芯科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**创飞芯科技2015年末成立，位于珠海清华科技园，是一家从事集成电路设计的高新技术企业。CEO为国家千人计划专家 、中科院博士生导师，创始人团队均为海归博士，曾就职于国际一流半导体公司，名校博士、硕士组成研发梯队，拥有多项核心专利。创飞芯致力于高可靠存储器设计，产品包括OTP/MTP IP 、NOR Flash 、NAND Flash 、可编程存储器 、FPGA等。在珠海、北京、硅谷设有研发中心，结合清华大学、中科院优质资源，开展产学研合作，建立联合实验室，配备先进测试机台和工艺线，研发实力达到国际先进水平。 | | | | | |
| **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** |
| 模拟电路设计工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 微电子相关专业 |  |  |
| 数模混合电路设计工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 微电子，集成电路工程相关专业 |  |  |
| 数字集成电路设计工程师（flash方向） | 3 | 本科及以上学历 | 微电子相关专业 |  |  |
| 测试工程师 | 3 | 本科及以上学历 | 微电子，集成电路电路相关专业 |  |  |
| 行政专员 | 2 | 本科及以上学历 | 专业不限 |  |  |

279 珠海全志科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**全志科技（Allwinner Technology， 股票代码300458) 成立于2007年，研发总部位于中国珠海， 在深圳、西安、北京、杭州设有机构，是领先的智能应用处理器SoC和智能模拟芯片设计厂商。凭借卓越的研发团队及技术实力，全志科技在超高清视频编解码、高性能CPU/GPU多核整合、先进工艺的高集成度、超低功耗等方面处于业界领先水平，产品领域覆盖车联网、智能硬件、智能家电、服务机器人、无人机、虚拟现实、平板电脑、OTT盒子、移动互联网设备以及智能电源管理等。 | | | | | |
| **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** |
| 模拟设计工程师 |  | 硕士、博士学历 | 微电子或物理相关专业 | 珠海、深圳、西安 |  |
| 数字设计工程师 |  | 硕士及以上学历 | 电子、微电子、通信、自动化、计算机等相关专业 | 珠海、西安 |  |
| 算法设计工程师 |  | 硕士、博士学历 | 通信、电子、计算机、信息工程、模式识别、数学、物理等相关专业 | 珠海、深圳、西安 |  |
| 人工智能研发工程师 |  | 硕士、博士学历 | 通信、电子、计算机、信息工程、模式识别、数学、物理等相关专业 | 珠海、深圳、西安 |  |
| 软件设计工程师 |  | 本科及以上学历 | 计算机、通信、电子信息工程、自动化、测量仪器、 应用数学等相关专业 | 珠海、深圳、西安 |  |
| 硬件设计工程师 |  | 本科及以上学历 | 电子类等相关专业 | 珠海 |  |
| IC版图设计工程师 |  | 本科、硕士学历 | 电子科技与技术、微电子或物理相关专业 | 珠海、西安 |  |
| IC 数字后端设计工程师 |  | 本科、硕士、博士学历 | 微电子或物理相关专业 | 珠海、西安 |  |
| 系统设计工程师 |  | 本科、硕士、博士学历 | 电子类等相关专业 | 珠海 |  |
| IC验证工程师 |  | 本科、硕士学历 | 电子科学与技术、微电子、计算机、通信相关专业 | 珠海、西安 |  |

280 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。上海韬迪主要负责自有品牌富勒的营销；朗冠模具旨在打造出世界先进的模具智能智造的工业生产模式，实现与国家超算中心云计算连接及“无人”生产车间的高科技制造能力；捷锐科技核心定位在智能物流领域，也就是AGV、机器人、MES系统的高端整合，旨在面向劳动密集型企业推动智能物流、智能制造，帮助中国的制造业进一步提升效率、精简人手、提高制造精度以全面提升中国制造企业在全球的竞争优势。 | | | | | |
| **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** |
| 电子硬件工程师 | 若干 | 本科以上学历 |  |  |  |
| 结构研发工程师 | 若干 | 本科以上学历 |  |  |  |
| 单片机工程师 | 若干 | 本科以上学历 |  |  |  |
| 模具设计工程师 | 若干 | 本科以上学历 |  |  | 朗冠 |
| 电气工程师 | 若干 | 本科以上学历 |  |  | 捷锐 |
| 机械工程师 | 若干 | 本科以上学历 |  |  |  |

281 珠海欧比特宇航科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**珠海欧比特宇航科技股份有限公司(股票代码:300053)是国内具有自主知识产权的高科技企业，公司主要从事于核心宇航电子芯片/系统（SOC、SIP、EMBC）、微纳卫星星座及卫星大数据、人脸识别与智能图像分析、人工智能系统、微型飞行器及智能武器系统的自主研制生产，技术及产品服务于航空航天、工业控制、国土资源、市政工程、智能安防、大众消费等领域。公司是首家登陆深圳证券交易所创业板的IC设计公司（2010年），是我国宇航SPARC V8处理器SOC的标杆企业、立体封装SIP宇航模块/系统的开拓者、人脸识别与智能图像分析技术应用领头羊、卫星星座运营及卫星大数据应用领航者。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **obthr@myorbita.net** | | **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** |
| 系统工程师 |  |  |  |  |  |
| IC验证工程师 |  |  | 微电子/电子工程/通信/信号处理/计算机等相关专业， |  |  |
| SIP产品测试及开发工程师 |  | 本科以上 | 电子信息、自动控制等专业 |  |  |
| 嵌入式软件工程师 |  |  |  |  |  |
| 遥感技术工程师 |  |  |  |  |  |
| 遥感影像处理工程师 |  |  | 遥感、GIS、测绘或计算机等相关专业 |  |  |
| 市场营销专员 |  | 本科及以上学历 | 包括但不限于遥感、GIS、测绘等专业 |  |  |
| FPGA工程师 |  | 本科及以上学历 | 电子、通信、计算机或自动化控制相关专业 |  |  |
| C++软件工程师 |  |  |  |  |  |
| AI软件工程师 |  |  |  |  |  |
| 算法工程师 |  | 硕士以上学历 | 计算机或电子相关专业 |  |  |

282 珠海普林芯驰科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**珠海普林芯驰科技有限公司于2017年3月由三位普林斯顿大学海归博士创立。公司专注提供基于自主研发核心芯片的人机交互解决方案。公司拥有自主研发核心远距离电容感应芯片的核心专利。公司第一代产品为基于电容感应的3D手势控制技术，该技术由创始人团队在普林斯顿大学研发，该技术实现了用户对于显示屏、智能家居设备的触摸及手势控制。公司的突破性技术可将电容感应的范围扩大到5-50cm，为人机交互在消费与工业领域创造了许多新的可能性，目前客户应用涵盖智能照明、手势冲水马桶、小便池感应、互动数字标牌、油烟机及车载中控系统等。 | | | | | |
| **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** |
| 电子工程师 |  |  | 电子信息工程相关专业 |  |  |
| 版图设计工程师 |  |  |  |  |  |
| 数字电路工程师 |  |  |  |  |  |

283 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国家“千人计划”特聘专家、广东省科技领军人才Di Li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、合肥设有分支机构，公司总部设在珠海高新区。 | | | | | |
| **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** |
| 数字集成电路设计工程师 | 13 | 本科及以上学历 | 微电子、计算机、通信工程等相关专业 | 珠海、上海、合肥 |  |
| 模拟电路设计工程师 | 13 |  |  |  |  |
| 版图工程师 | 13 | 本科及以上学历 | 微电子、电子工程相关专业 | 珠海、上海浦东、合肥、四川遂宁 |  |
| 申报助理 |  | 本科以上学历 |  |  |  |
| 人事助理 |  | 本科以上学历 | 人力资源管理专业 |  |  |
| 行政助理 |  | 本科以上学历 | 行政管理/文秘专业 |  |  |

284 益萃网络科技（中国）有限公司

无

285 中德（珠海）人工智能研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中德（珠海）人工智能研究院有限公司（China Germany Artificial Intelligence Institute,简称CGAII），由珠海市四维时代网络科技公司（4DAGE）与德国人工智能研究中心（DFKI）联合成立，汇聚德国人工智能领域顶级专家，和具有代表性的前沿研究领军型人物、学者以及中国产业界技术精英，主要研究高精度高自动化三维数字化技术、智能图像三维数字化识别技术、智能机器人及自动驾驶技术、人体自动识别及跟踪技术等四个方向，以推动新兴科技、新兴产业的深度融合，推动新一轮的信息技术革命，推动中德经济结构转型升级为支点，打造中国人工智能领域产、学、研紧密结合的高端前沿交流平台。 | | | | | |
| **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** |
| 图像算法助理  研究员 | 2 | 本科↑ | 数学与应用数学  信息与计算科学专业  智能科学与技术专业  计算机科学与技术  图形图像  识别等数学及计算机专业 |  |  |
| 前端开发工程师 | 2 | 本科↑ | 数字媒体技术、动画  软件工程  计算机科学与技术等专业 |  |  |
| FPGA工程师 | 2 | 本科↑ | 通信工程  空间信息与数字技术  信息工程  计算机科学与技术  电子信息工程  物联网等电子类专业 |  |  |
| 嵌入式硬件工程师 | 2 | 本科↑ | 通信工程  空间信息与数字技术  信息工程  计算机科学与技术  电子信息工程  物联网等电子类专业 |  |  |
| 3D建模业务人员 | 2 | 本科↑ | 摄影  电子信息工程等专业 |  |  |
| 平面设计师 | 1 | 本科↑ | 艺术设计  视觉传达等美术设计专业 |  |  |
| 视频拍摄（前期） | 1 | 本科↑ | 数字媒体  影视传播  编导等专业 |  |  |
| 采购专员 | 1 | 本科↑ | 市场营销  会计等 |  |  |

286-287 珠海中科先进技术研究院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**珠海中科先进技术研究院（简称珠海研究院）成立于2017年3月，是在广东省人民政府与中国科学院签署的《“十三五”全面战略合作协议》规划下，由珠海市人民政府与中国科学院深圳先进技术研究院共同设立的新型研发机构。一期园区面积3000平方米，二期园区6000平方米（在建）。珠海研究院采取科研、产业、资本三位一体的运营模式，引进国际一流的科技成果、人才等创新资源，重点发展生物医药、医疗器械、大数据云计算以及微电子材料等新兴产业领域。 目标是在新兴战略产业领域加强关键技术攻关，致力建设一流的国际化、专业化的技术转化基地，实现资金、技术、人才的整合，打造珠海市创新创业和人才高地，建立粵港澳大湾区创新型平台机构。 | | | | | |
| **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** |
| 高级科研人才 | 3 | 博士 | 计算机、软件、电子、自动化、通信 |  |  |
| 中级科研人才 | 5 | 硕士 |  |  |  |
| 初级科研人才 | 5 | 本科 |  |  |  |

288 优微（珠海）生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介：**优微（珠海）生物科技有限公司是由数名海归博士硕士联合创立的以纳米生物技术为核心致力于无痛经皮给药技术研发的高科技企业，于2017年2月成立于珠海市高新区。公司拥有国际领先的技术研发实力、优秀的创始团队，力求在未来数年内成为无痛经皮给药领域的行业领导者，在医疗及美容领域研发生产出多款产品。公司已在国外研发中心完成纳米生物贴片的前期研发工作，目前正进行此项高新技术在国内的产业化工作。公司自成立以来，获得了珠海市和高新区各级政府的大力支持和高度认可，并得到行业专家及投资机构的重点关注，公司项目在省市区多项创新创业大赛中荣获金奖，并取得珠海市留学人员创业专项资助，目前已顺利完成首轮融资，正迈入高速发展阶段。为适应公司发展需求，现招募各类英才加入我们的团队。创始团队成员均拥有多年海外留学经历，年轻富有朝气，工作氛围温馨而充满活力。在这里，我们可以为您提供广阔的学习成长空间及实现您人生价值的平台，欢迎有激情、有责任、愿意与企业共同成长的您加入优微生物！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **admin@youwebiotech.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** |
| 研究员 |  | 硕士以上学历 | 生物、药学、化学、材料、机械等相关专业 |  |  |
| 研发中心助理 |  | 本科以上学历 | 生物、药学、化学、材料、机械等相关专业 |  |  |
| 总经理助理 |  | .本科以上学历 | 行政管理、企业管理相关专业 |  |  |
| 项目专员 |  | 本科以上学历 | 生物、药学、化学等相关专业 |  |  |
| 行政专员 |  | 本科以上学历 | 行政管理、企业管理相关专业优先 |  |  |

289 珠海派诺科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介：**珠海派诺科技股份有限公司（简称“派诺科技”）成立于2000年，注册资金6811万，是中国领先的集硬件、软件、集成与服务于一体的用电和能源管理服务提供商。派诺科技以“智慧用电、绿色用能”为使命，以自主研发的智能设备、物联网关、软件平台等产品为核心，拥有方案设计、系统集成、运维服务等技术能力，为办公楼及商业楼宇、大型公共建筑、医院、学校、轨道交通、工业、数据中心等企事业单位用户提供全生命周期的能源管理系统解决方案，帮助用户更加精准的管理和使用能源，创造更加高效、节能、安全、智慧的工作环境。派诺科技总部位于珠海，分别在珠海高新区和深圳南山科技园设有研发中心，拥有4个分公司，在华北、华东、华南、西北、西南设立五大工程实施及技术服务中心，并在国内二十多个主要城市设立了办事处，建立了成熟完善的营销及工程服务网络，业务遍及全国及20多个境外市场。公司于2014年登录全国中小企业股权转让系统，股票代码：831175。 | | | | | |
| **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** |
| 售前技术支持工程师 | 2 | 全日制本科及以上学历 | 计算机、电气、自动化等相关专业 | 北京  珠海 |  |
| 售后技术支持工程师 | 1 | 本科及以上学历 | ，计算机、电气等相关专业 | 北京 |  |
| 电力市场研究员 | 1 | 本科及以上 | 电力系统、电气自动化等相关专业教育背景 | 珠海 |  |
| 嵌入式开发工程师 | 1 |  | 电气、电子、自控等专业 | 珠海 |  |
| 销售工程师 | 5 |  | 弱电工程、电力、电子信息、自动化等相关专业 | 珠海 |  |

290 珠海英搏尔电气股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介：**珠海英搏尔电气股份有限公司成立于2005年，2017年7月25日在深交所创业板成功挂牌上市，是一家专注于电动车辆电气系统技术自主创新与产品研发的高新技术企业，主营业务系以电机控制器为主，车载充电机、DC-DC转换器、电子油门踏板等为辅的电动车辆关键部件的研发、生产与销售，产品广泛运用于新能源汽车、中低速电动车、场地电动车等领域。英搏尔以自主研发，共创新能源产业未来为企业发展理念，在未来，公司将以电动汽车驱动系统，整车控制系统的行业最高标准为发展规划，助力未来新能源发展！ | | | | | |
| **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** |
| 嵌入式软件开发工程师 |  |  |  |  |  |
| 高频开关电源开发工程师 |  |  |  |  |  |
| DC-DC研发工程 |  |  |  |  |  |
| 变频器研发工程师  上位机软件开发工程师 |  |  |  |  |  |
| 机械工程师 |  |  |  |  |  |
| 电力电子软件开发工程师 |  |  |  |  |  |
| 电力电子硬件开发工程师 |  |  |  |  |  |
| 电机开发工程师 |  |  |  |  |  |
| 机械零件开发工程师 |  |  |  |  |  |

291 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国有企业。多年来，一直致力于工业电源系列产品、光伏发电成套设备与系统集成的研发、营销、生产及工程服务。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，公司已具有完全的自主研发与设计能力，是国家高新技术企业、广东省省级工程中心、广东省守合同重信用企业、珠海市重点企业技术中心、珠海市科技型企业。公司积极拓展各项科技创新项目，并屡获殊荣，已获国家、省、市等多项创新基金的支持，并参与多项国家863专项科研项目。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hr@gdwatt.com**](mailto: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 | 2 | 研究生及以上学历 | 电气工程  仪器科学与技术电子科学与技术控制科学与工程等相关助理 |  |  |
| 助理  工程师 | 3 | 硕士  本科 | 测控技术与仪器、电气工程及自动化、自动化、电子信息等相关专业 |  |  |
| 产品设计工程师 | 1 | 本科 | 电气工程及其自动化 |  |  |
| 销售  工程师 | 5 | 本科 | 电力、电子、控制、能源类等相关工科类专业 |  |  |
| 技术支持工程师 | 2 | 硕士  本科 | 微电网、智能电网工程、电气工程、自动化、储能等相关专业 |  |  |
| 售后服务工程师 | 5 | 大专 | 发电厂及电力系统、电气自动化、机电一体化、供用电技术、电力系统继电保护与自动化等相关专业 |  |  |

292 安联锐视

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介：**安联锐视-专业的安防视频监控解决方案提供商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** |  | | **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** |
| 结构工程师 | 4 | 本科及以上学历 | 机械工程或光学相关专业 |  |  |
| C++底层开发工程师 | 2 | 本科以上学历 | 电子信息，计算机相关专业 |  |  |
| Android开发工程师 | 4 | 本科以上学历 | 电子信息，计算机相关专业 |  |  |
| 算法工程师(深度学习方向) | 3 | 研究生学历或本科两年以上工作经验 | 专业方向计算机相关专业、电子信息相关专业、应用数学等相关专业 |  |  |
| 图像工程师 | 2 | 本科以上学历 | 光学、图像、计算机相关专业 |  |  |
| 销售会计 |  | 本科以上学历 | 财务、会计专业 |  |  |
| PE工程师 |  | 本科学历以上 | 机械或理工相关专业 |  |  |
| 工艺工程师 |  | 本科学历以上 | 机械或理工相关专业 |  |  |
| 包装工程师 |  | 本科学历以上 |  |  |  |

293 珠海金山网络游戏科技有限公司

无