目录

[1 中国电子科技集团公司第二十二研究所 5](#_Toc499194115)

[2 中国电子科技集团公司第三十四研究所 6](#_Toc499194116)

[3 中国电子科技集团公司第三十八研究所 7](#_Toc499194117)

[4 中国电子科技集团公司第五十一研究所 9](#_Toc499194118)

[5 中电科技集团重庆声光电有限公司 10](#_Toc499194119)

[6 中国兵器装备集团（成都）火控技术中心 12](#_Toc499194120)

[7 深圳市科创达科技有限公司 13](#_Toc499194121)

[8 中国工程物理研究院计算机应用研究所 14](#_Toc499194122)

[9 中国船舶重工集团公司第七二四研究所 17](#_Toc499194123)

[10中国空空导弹研究院 18](#_Toc499194124)

[11中国石油天然气股份有限公司规划总院 19](#_Toc499194125)

[12 中国民用航空总局第二研究所 20](#_Toc499194126)

[13 民航成都电子技术有限责任公司 22](#_Toc499194127)

[14、15 重庆市计量质量检测研究院 24](#_Toc499194128)

[16 重庆华伟工业（集团）有限责任公司 25](#_Toc499194129)

[17 工业和信息化部电子第五研究所西南分所 重庆赛宝工业技术研究院 26](#_Toc499194130)

[18 中国电子科技集团公司第七研究所 广州杰赛科技股份有限公司 28](#_Toc499194131)

[19 陕西长岭电子科技有限责任公司（782厂） 30](#_Toc499194132)

[20 陕西凌云电器集团有限公司 31](#_Toc499194133)

[21 陕西凌云科技有限责任公司 33](#_Toc499194134)

[22 陕西烽火电子股份有限公司 34](#_Toc499194135)

[23 陕西烽火实业有限公司 35](#_Toc499194136)

[24 陕西航空电气有限责任公司 36](#_Toc499194137)

[25 四川九州电子科技股份有限公司 37](#_Toc499194138)

[26 四川九洲电器集团有限责任公司 38](#_Toc499194139)

[27 四川九洲空管科技有限责任公司 42](#_Toc499194140)

[28 成都九洲迪飞科技有限责任公司 43](#_Toc499194141)

[29 四川长虹电器股份有限公司 44](#_Toc499194142)

[30 四川虹微技术有限公司 45](#_Toc499194143)

[31 四川长虹技术中心 46](#_Toc499194144)

[32 四川虹信软件股份有限公司 47](#_Toc499194145)

[33 北方联创通信有限公司 48](#_Toc499194146)

[34 武汉中原电子集团有限公司 49](#_Toc499194147)

[35 成都国光电气股份有限公司 51](#_Toc499194148)

[36 成都前锋电子电器集团股份有限公司 52](#_Toc499194149)

[37 成都航天通信设备有限责任公司 54](#_Toc499194150)

[38 西南计算机有限责任公司 55](#_Toc499194151)

[39 江苏科技大学 56](#_Toc499194152)

[40 新希望乳业股份有限公司 57](#_Toc499194153)

[41 北京宇翔电子有限公司 61](#_Toc499194154)

[42 世纪龙信息网络有限责任公司 62](#_Toc499194155)

[43日立电梯（中国）有限公司四川分公司 63](#_Toc499194156)

[44 上海汉得信息技术股份有限公司 64](#_Toc499194157)

[45 上海华讯网络系统有限公司 65](#_Toc499194158)

[46 上海畅联国际物流股份有限公司 66](#_Toc499194159)

[47 莱茵技术（上海）有限公司 67](#_Toc499194160)

[48 可天士电子（上海）有限公司 68](#_Toc499194161)

[49 浙江中烟工业有限责任公司 69](#_Toc499194162)

[50 浙江亚太机电股份有限公司 70](#_Toc499194163)

[51 浙江华正新材料股份有限公司 71](#_Toc499194164)

[52 南京圣和药业股份有限公司 73](#_Toc499194165)

[53 合肥正阳光电科技有限责任公司 74](#_Toc499194166)

[54 浙江泽世供应链管理有限公司 75](#_Toc499194167)

[55 浙江亚龙教育装备股份有限公司 76](#_Toc499194168)

[56 泸州长江机械有限公司 77](#_Toc499194169)

[57 杭州紫光网络技术有限公司 78](#_Toc499194170)

[58 广州四三九九信息科技有限公司 79](#_Toc499194171)

[59 普联技术有限公司 80](#_Toc499194172)

[60 深圳市鼎阳科技有限公司 81](#_Toc499194173)

[61 深圳禾苗通信科技有限公司 82](#_Toc499194174)

[62 广州南方卫星导航仪器有限公司 84](#_Toc499194175)

[63 广东长青（集团）股份有限公司 86](#_Toc499194176)

[64 中数通信息有限公司 87](#_Toc499194177)

[65 中山市华佑磁芯材料有限公司 88](#_Toc499194178)

[66 深圳市中钞信达金融科技有限公司 89](#_Toc499194179)

[67 深圳市风云实业有限公司成都分公司 90](#_Toc499194180)

[68 北京慧清科技有限公司 92](#_Toc499194181)

[69 北京天创盛世数码科技有限公司 93](#_Toc499194182)

[70 乐普（北京）医疗器械股份有限公司 94](#_Toc499194183)

[71 高拓讯达（北京）科技有限公司 95](#_Toc499194184)

[72 北京航空航天大学飞行学院 96](#_Toc499194185)

[73 石家庄银河微波技术有限公司 97](#_Toc499194186)

[74 青岛鼎信通讯股份有限公司 98](#_Toc499194187)

[75 新疆欧珀通讯电子有限公司（新疆OPPO） 99](#_Toc499194188)

[76 泰康保险集团数据信息中心 100](#_Toc499194189)

[77 四川苏宁云商销售有限公司 101](#_Toc499194190)

[78 四川大能科技有限公司 102](#_Toc499194191)

[79 重庆天箭惯性科技股份有限公司 103](#_Toc499194192)

[80 重庆新世纪电气有限公司 105](#_Toc499194193)

[81 迈克生物股份有限公司 106](#_Toc499194194)

[82 成都佳发安泰科技股份有限公司 107](#_Toc499194195)

[83 成都宏明电子科大新材料有限公司 108](#_Toc499194196)

[84 成都宏明双新科技股份有限公司 110](#_Toc499194197)

[85 成都迈威通信技术有限公司 111](#_Toc499194198)

[86 四川和芯微电子股份有限公司 112](#_Toc499194199)

[87 成都当乐科技有限公司 113](#_Toc499194200)

[88 竞技世界（成都）网络技术有限公司 114](#_Toc499194201)

[89 四川湖山电器有限责任公司 115](#_Toc499194202)

[90 宏华集团 116](#_Toc499194203)

[91四川天正信息科技有限公司 117](#_Toc499194204)

[92绵阳富临精工机械股份有限公司 118](#_Toc499194205)

[93四川中浩控制技术有限公司 123](#_Toc499194206)

[94四川弈新实业有限公司 124](#_Toc499194207)

[95华润置地（成都）发展有限公司 126](#_Toc499194208)

[96电子科大科园股份有限公司 127](#_Toc499194209)

[97成都坤恒顺维科技股份有限公司 128](#_Toc499194210)

[98成都德芯数字科技股份有限公司 129](#_Toc499194211)

[99 成都通甲优博科技有限责任公司 130](#_Toc499194212)

[100成都游戏汇企业管理有限公司 131](#_Toc499194213)

[101四川赛狄信息技术股份公司 143](#_Toc499194214)

[102四川奥邦药业集团 144](#_Toc499194215)

[103成都奥特为科技有限公司 145](#_Toc499194216)

[104成都伟达尔科技有限公司 146](#_Toc499194217)

[105同方赛威讯信息技术有限公司 149](#_Toc499194218)

[106成都博智维讯信息技术股份有限公司 150](#_Toc499194219)

[107成都亚光电子股份有限公司 152](#_Toc499194220)

[108成都联帮微波通信工程有限公司 153](#_Toc499194221)

[109成都南光机器有限公司 154](#_Toc499194222)

[110成都掌沃无限科技有限公司 155](#_Toc499194223)

[111四川厚天科技股份有限公司 156](#_Toc499194224)

[112成都优博创通信技术股份有限公司 158](#_Toc499194225)

[113四川智溢实业有限公司 159](#_Toc499194226)

[114成都市金锐芯科技有限公司 161](#_Toc499194227)

[115 四川睿盈源科技有限责任公司 162](#_Toc499194228)

[**116 成都方米科技有限公司** 163](#_Toc499194229)

[**117 四川锦江电子科技有限公司** 164](#_Toc499194230)

[**118 四川安迪科技实业有限公司** 165](#_Toc499194231)

[**119 成都泰盟软件有限公司** 165](#_Toc499194232)

[**120 成都品联能科技有限公司** 167](#_Toc499194233)

[121 成都新东方学校 168](#_Toc499194234)

[122 成都安美勤信息技术股份有限公司 169](#_Toc499194235)

[123 深圳明心科技有限公司 170](#_Toc499194236)

[124 中山大学南方学院 171](#_Toc499194237)

[125 成都铁路局 172](#_Toc499194238)

[“一校一带”产业联盟企业组团(126—131) 173](#_Toc499194239)

[126 成都世联广慧科技有限公司 173](#_Toc499194240)

[127 成都为蓝科技有限公司 174](#_Toc499194241)

[128 四川华泰电气股份有限公司 175](#_Toc499194242)

[129 四川天微电子有限责任公司 177](#_Toc499194243)

[130 重庆金康特智能穿戴技术研究院有限公司 178](#_Toc499194244)

[131 亿思达科技集团 179](#_Toc499194245)

## 1 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。 | | | | |
| **招聘联系人** | **李海涛** | | **联系方式** | **0532-89079029** |
| **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** |
| 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 |

## 2 中国电子科技集团公司第三十四研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国电子科技集团公司第三十四研究所（以下简称三十四所）是我国第一家从事光纤通信系统与整机技术研究的专业化科研单位，在国内最早实现图像信号光纤传输，最早开展多项数字光通信系统室外试验，最早开通三次群光通信设备用于市话中继，最早将光通信用于铁道的专用通信系统，最早参与环西太平洋海底光缆工程，最早开展了多项光器件与光通信仪表研究等并取得丰硕的成果。三十四所参与了国家863项目、“神舟”系列飞船，“嫦娥工程”、“神光－Ⅲ工程”等国家及国防重大工程建设任务，取得科研成果600多项，在光通信领域创造了许多填补空白、国内首创的辉煌业绩，为国防现代化和国民经济建设做出了应有的贡献。数代人的艰苦奋斗历久弥显，现今的三十四所已经建设成为以光通信系统、光网络技术、光通信整机、光通信仪表、光无源器件、光通信工程为主体，并正在形成以光通信、光电子技术应用和信息感知与安防三大专业板块为架构的专业方向，是集科研、生产、工程以及军、民、贸于一体的科研单位。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Renshi34@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** |
| 研发岗 | 35 | 硕士 | 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、光电子、电子工程、光纤通信、软件工程、计算机科学术、自动控制等专业与技 | 广西桂林 |  |

## 3 中国电子科技集团公司第三十八研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国电子科技集团公司第三十八研究所，又称“华东电子工程研究所”，是国家一类研究所。1965年建于贵州都匀， 1988年整体迁建合肥，占地面积3100余亩，现有员工8000多人，38所坚持以“国家实体空间安全的智慧感知”为己任，是我国国防高科技电子装备骨干研究所，有中国军工电子“国家队”的美誉。38所确立了预警探测，对地观测，浮空平台，信息对抗，公共安全，测控通信，集成电路七大发展领域；创立了“中国雷达第一股”四创电子、博微太赫兹等八家子公司，产品出口十余个国家，成为集军、民、贸于一体的现代国有高科技企业集团。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cetc38\_hr@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年12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** |
| 雷达系统设计师 | 10 | 硕士及以上 | 信号与信息处理、通信与信息系统、电磁场与微波技术、电子与通信工程、电子科学与技术、信息与通信工程、水声工程、电路与系统、信息获取与探测技术、物理电子学、无线电物理、军事通信学、信息侦察与对抗技术等 | 合肥 | 综合素质强、学生干部优先 |
| 硅基光电子器件与系统设计工程师 | 2 | 硕士及以上，博士优先 | 微电子学与固体电子学、光学工程、半导体、物理及相关专业 | 合肥 | 具备硅基光电子集成芯片设计和测试工作经验，成功开发出硅基光波导功能器件，具有高速硅基光调制器，高速硅基光电探测器设计经验者优先 |
| 硅光模块耦合封装工程师 | 2 | 硕士及以上 | 微电子学与固体电子学、光学工程、半导体、物理、材料及相关专业 | 合肥 | 具有光器件耦合封装经验，熟悉光器件耦合封装设备和工艺 |
| 硅光子PDK开发工程师 | 1 | 硕士及以上 | 微电子、光学、半导体、物理、材料及相关专业 | 合肥 | 熟悉硅基光电子器件开发软件环境，如：Lumerical，Pheonix，iPkiss，L-edit等； |
| 软件设计师 | 6 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术、计算机软件与理论、计算机系统结构、计算机应用技术、软件工程、信息系统工程 | 合肥 | 具备软件开发经验 |
| 元器件技术与管理师 | 2 | 硕士及以上 | 电子材料、微电子、电子工程 | 合肥 | 有电子行业相关元器件实践经验优先 |

## 4 中国电子科技集团公司第五十一研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**上海微波设备研究所（中国电子科技集团公司第五十一研究所）成立于1978年，主要从事电子对抗专业基础技术研究和设备研制。我所属于军工一类整机研究所，一类事业单位。上海市文明单位、上海市高新技术企业。所地处上海市嘉定区南翔镇（上海市沪宜公路185号），与著名的明朝园林、上海市十大名园——“古猗园”相邻，紧靠轻轨11号线南翔站，距离市中心黄金地带车程半小时以内。所以“团结、拼搏、开拓、创新”为治所方针，不断加大改革力度，在激烈的市场竞争中，军品任务逐年增加，军事科研成果显著，民品市场不断开拓，产业化步伐不断加快，所的科技实力持续增强，科技队伍日渐成熟，完全有能力开发出适应现代化国防建设需要的先进电子战系统和装备。崇高的事业、广阔的舞台、美好的未来！期待一切有志于国防军工电子的青年加入我们的团队，让我们携手并进、同舟共济，在艰苦奋斗的征途中实现我们的梦想。 | | | | | |
| **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** |
| 电子电路硬件设计师 |  | 研究生 | 通信与信息系统、信号与信息处理、电路与系统、电子工程等相关专业 | 上海 |  |
| 电子软件工程师 |  | 研究生 | 软件工程等相关专业 | 上海 |  |
| 微波通信、天线设计师 |  | 研究生 | 电磁场与微波技术等相关专业 | 上海 |  |
| 发射技术设计师(高压电源、开关方向) |  | 研究生 | 电力电子传动、高压电源专业 | 上海 |  |
| 软件开发 |  | 研究生 | 计算机相关专业 | 上海 |  |

## 5 中电科技集团重庆声光电有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**重庆声光电有限公司是中国电科磁性材料及器件、模拟集成电路、微声/惯性器件、光电器件专业型子集团公司，汇聚了4个国家Ⅰ类科研所（中国电科第9、24、26、44研究所）以及20余个产业公司，致力于建设成“国内卓越、世界一流“的声、光、电、磁及微系统技术基础产品及应用工程供应商、集成商和服务商，是按现代企业制度运行的高科技公众企业。公司现有重庆、绵阳两个研发生产基地，总资产规模90余亿元，近10年保持了经济快速增长。建设有国家级重点实验室、博士后科研工作站、国家工程技术研发中心、海外高层次人才创业基地等平台。现在职人员7000余人，专业技术人才占比50%以上，硕士及以上学历人才占比20%以上，拥有国家和省部级专家百余人。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **d13235451680@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 电路系统架构设计师 （SOC或SIP方向） | 若干 | 硕士及以上 | 电路与系统、集成电路等相关专业 | 重庆 |  |
| 电路系统架构设计师 | 若干 | 硕士及以上 | 电路与系统、电子工程、自动化等相关专业 | 重庆 |  |
| 高性能数据转换器产品设计师 | 若干 | 硕士及以上 | 电路与系统、集成电路等相关专业 | 重庆 |  |
| 混合信号ASIC/SoC产品设计师 | 若干 | 硕士及以上 | 微电子专业 | 重庆 |  |
| 大功率微波电路设计师 | 若干 | 硕士及以上 | 电磁场与微波，电子工程等专业 | 重庆 |  |
| 射频微系统电路设计师 | 若干 | 硕士及以上 | 电磁场与微波，电子工程等专业 | 重庆 |  |
| 光电集成设计师 | 若干 | 硕士及以上 | 微电子专业 | 重庆 |  |
| 电路系统架构设计师 （CMOS图像传感器方向） | 若干 | 硕士及以上 | 微电子及相关 | 重庆 |  |
| 半导体光源设计师 | 若干 | 硕士及以上 | 固体电子与微电子学、半导体光电等相关专业 | 重庆 |  |
| 光子集成芯片设计师 | 若干 | 硕士及以上 | 光电子、半导体器件等相关专业 | 重庆 |  |
| 化合物半导体外延材料生长 | 若干 | 硕士及以上 | 材料、微电子等相关专业 | 重庆 |  |
| 微波封装工艺师 （铌酸锂高速调制器方向） | 若干 | 硕士及以上 | 微波技术 | 重庆 |  |

## 6 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。中心培养锻炼了一支作风扎实，技术过硬的科研开发和生产队伍，拥有一批具有系统理论知识和丰富实践经验的国务院特殊津贴专家、省优专家、省级技术带头人，构建起了以重点院校“本硕博”为梯队的，以各类专家为骨干的，“老中青”相结合的科研团队。 | | | | | |
| **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 |  |

## 7 深圳市科创达科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 全球国际化的研发机构 完整的产品配置 年轻化的核心团队 庞大的市场需求  集团下设五个研发中心（美国，台湾，上海，成都，深圳），四个销售中心，涵盖三类模拟器件（电源管理，音频功放，功率器件mosfet）。  科创达集团拥有多项核心技术，涵盖高性能电池管理芯片、电源转换芯片、CMOS LDO、DC/DC、电源开关/过流保护芯片、LED Driver、MOSFET、音频功放类芯片等。拥有多项发明专利和实用新型专利，多项布图登记。  研发团队中项目经理均拥有10年以上芯片设计的经验。公司拥有完整的品质管理流程，可靠性实验室、电源实验室、音频实验室、测试中心等。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [hr@kcttek.com](mailto:hr@kcttek.com) | | **简历接收截止时间** | **2017年12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** |
| 模拟设计工程师 | **5** | 硕士及以上 | 微电子相关专业的硕士及以上学历应届毕业生；  ​ | **深圳或成都** | ​1、有扎实的模拟电路知识基础；  2、熟悉模拟电路设计流程及Cadence相关工具的使用；  3、具有创新精神、良好的团队合作精神和沟通协调能力；  4、有电池管理芯片、电源转换芯片、CMOS LDO、DC/DC、电源开关/过流保护芯片、LED Driver、MOSFET、音频功放类芯片模块设计经验并有成功Tapeout的优先。 |
| 数字IC设计工程师 | **5** | 硕士及以上 | 微电子、电子信息、通信、电路与系统、数字信号处理、计算机、自动化等相关专业的硕士及以上学历应届毕业生； | **深圳或成都** | 1、精通数字电路设计，对MCU、CPU、DSP体系架构熟练；  2、熟练掌握数字电路设计流程及方法；  3、具有创新精神、良好的团队合作精神和沟通协调能力  4、有SOC、MCU、DSP设计经验者优先；有成功TapeOut经验者优先。 |
| IC版图设计工程师 | 5 | 本科及以上 | 1、微电子、电子信息、通信、电路与系统、数字信号处理、计算机、自动化等相关专业的本科及以上学历应届毕业生； | **深圳或成都** | 1、有扎实的模拟电路知识基础；  2、具备一定的半导体工艺知识；  3、能够完成模拟模块版图设计及版图DRC、LVS验证；  4、熟悉工艺及工艺设计规则；  5、完成版图设计文档。 |

## 8 中国工程物理研究院计算机应用研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国工程物理研究院创建于1958年，是以发展国防尖端科学技术为主的理论、实验、设计、生产的综合体。科研基地主体座落在四川省绵阳市，在北京、上海、深圳、成都等地设有科研分支机构或办事机构。拥有12个研究所、100余个科研室和30多个生产车间及3万多台（套）各类先进设备仪器。拥有中科院院士12名、工程院院士11名,“两弹一星”功勋奖章获得者：于敏、王淦昌、邓稼先、朱光亚、陈能宽、周光召、郭永怀、程开甲、彭桓武等杰出科学家都曾经或正在担任我院的重要领导工作。计算机应用研究所（原为西南计算中心）是中国工程物理研究院的下属研究所，创建于1978年,是中国工程物理研究院的信息化技术总体单位，主要从事网络与信息安全、数据与信息系统、超算与数字仿真、控制与软件测评的研究、开发和应用。主体坐落于四川省绵阳市，在北京、成都设有创新研发机构（基地）。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。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **ica.hr@caep.cn** | | **简历接收截止时间** | **2018.2.15** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 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 |  |
| 网络安全工程师 | 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 | 本科及以上 | 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 |  |
| 并行算法库研发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、数学（计算数学）相关专业 | 成都 |  |
| 前后处理/图形用户界面研发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、数学（计算数学）相关专业 | 成都 |  |
| 粒子输运软件研发工程师 | 2 | 本科及以上 | 核科学与技术、数学（计算数学）相关专业 | 成都 |  |
| 电磁环境软件研发工程师 | 1 | 本科及以上 | 物理学（无线电物理、半导体物理）、电子科学与技术（电磁场与微波技术、电路与系统、微电子、电磁兼容、雷达及通信工程）相关专业 | 成都 |  |
| 工程力学软件研发工程师 | 1 | 本科及以上 | 力学（固体力学、工程力学）相关专业 | 成都 |  |
| 流体力学软件研发工程师 | 1 | 本科及以上 | 数学（计算数学）、物理学、力学（流体力学）相关专业 | 成都 |  |
| 金属材料软件研发工程师 | 1 | 本科及以上 | 材料科学与工程、物理学、化学、数学、力学相关专业 | 成都 |  |
| 含能材料软件研发工程师 | 1 | 本科及以上 | 化学（量子化学）、物理学（凝聚态物理）、力学（流体力学、工程力学、爆炸力学、冲击动力学）相关专业 | 成都 |  |

## 9 中国船舶重工集团公司第七二四研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国船舶重工集团公司第七二四研究所是主要从事国防装备领域电子信息系统装备研制的大型国防重点研究所，现隶属于中国船舶重工集团公司，单位位于人文荟萃的六朝古都—南京。七二四所坚持以军为本和技术创新，紧跟国际水平发展趋势，参与国防重大项目，研制生产多系列多型号的警戒探测系统和电子信息装备，获得数百项国家科技进步奖及国防科技进步奖，为国防现代化建设做出重要贡献，并荣获国家五部委颁发的“高新武器装备研制突出贡献奖”。同时，七二四所大力发展科技产业，成立了鹏力科技集团，在电子信息和新能源装备集成、工业自动化及先进制造装备系统集成、热塑工程全产业链集成等领域，形成了科技产业规模，并取得了优异的经济效益和社会效益。 七二四所坚持以先进文化为引领，构建先进研究所文化体系，致力打造具有鲜明特色的研究所形象，建设成为中国舰船电子领先科研院所。树立“更远、更精、惟新、惟变”的新愿景，和“大海情怀、军舰品格、雷达锐力”的价值观。创新军工“海”的装备品牌，创优科技产业“鹏力”品牌，并以“三海文化”为主题建设具有历史文化传承的科技文化园区。近年来，先后荣获“全国五一劳动奖状”和“江苏省文明单位标兵”等国家和省部级荣誉称号。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**csic724hr @163.com**](mailto:csic724hr@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** |
| 雷达系统技术研发 | 2 | 博/硕 | 雷达信号处理、信息与信号处理、  通信工程等 | 南京 |  |
| 大数据系统与云计算 | 3 | 博/硕 | 计算机、应用数学、大数据科学等专业 | 南京 |  |
| 信息处理技术研发 | 2 | 博/硕 | 信号与信息处理、电子科学与技术、  电子对抗等专业 | 南京 |  |
| 数字电路、模拟电路设计等 | 4 | 硕 | 微电子、电磁场与微波、电路与系统等专业 | 南京 |  |

## 10中国空空导弹研究院

## 11中国石油天然气股份有限公司规划总院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国石油规划总院（CPPEI）是中国石油天然气集团（股份）公司直属的决策支持机构，是石油石化工程总体规划及建设项目前期研究中心、油气田开发地面建设技术支持服务中心和石油技术经济发展研究中心。在战略研究、规划可行性研究、咨询评估、技术经济研究、科技开发与设计论证和信息化建设等领域中，具有较强的技术实力。建院近40年来，CPPEI已发展成为中国石油行业具有较高知名度的综合性咨询研究机构。CPPEI现有油气集输、油气储运、炼油、石油化工、技术经济、信息工程和计算机应用等20多个主体专业和辅助专业的各类工程技术人员及管理人员600余人，其中本科以上学历人员超过员工总数的97%。建院以来，先后主持或参加了“西气东输”、 “中俄油气管道” 、“中缅油气管道”、“中亚天然气管道”等国内外大、中型项目的规划、可行性研究、咨询以及设计工作，共获得国家及省部级奖励百余项，取得一大批专利和专有技术。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | cppeizhaopin@petrochina.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、数据分析、业务咨询 |  | 本科及以上 | 计算机相关专业  软件工程  物联网  数学、统计 | 成都  北京 |  |

## 12 中国民用航空总局第二研究所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中国民航局第二研究所（民航局测试中心）为民航局直属单位，位于成都市二环路南二段17号，现有员工1000余人，是专业从事民航应用技术研发的科研机构。我所下属4家独立法人公司和8个行业技术支持单位，并设立了四川省博士后创新实践基地。主要从事民航信息管理系统、空中交通管理系统、机场弱电系统、航空物流系统、航空安全管理系统、航空化学产品、农林航空产品的设计、研究、开发及市场推广工作。单位网址：www.caacsri.com | | | | | |
| 简历接收邮箱 | zhaopin@caacsri.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 |
| 图像识别、模式识别方向 | 1 | 硕士及以上 | 计算机、数学相关专业 | 成都 |  |
| 大数据分析 | 1 | 硕士及以上 | 计算机、数学相关专业 | 成都 |  |
| 舆情分析方向 | 1 | 硕士及以上 | 计算机、数学相关专业 | 成都 |  |
| 业务流程仿真、建模方向 | 1 | 硕士及以上 | 计算机、数学相关专业 | 成都 |  |
| 硬件工程师 | 1 | 硕士 | 电子、通信、自动化 | 成都 | 具有一定嵌入式系统或FPGA硬件工程开发经验 |
| 机场移动通信工程师 | 1 | 硕士 | 通信、信号、计算机 | 成都 | 熟悉频谱分析仪、数字信号发生器等通信测试设备 |
| 图像处理算法工程师 | 1 | 硕士 | 计算机、数学、通信 | 成都 | 熟悉图像处理、模式识别、计算机图形学 |
| 软件研发工程师 | 6 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、控制科学与工程（自动化专业） | 成都 | 英语四级及以上 |
| 测试工程师 | 2 | 硕士及以上 | 计算机应用 | 成都 | 英语四级及以上 |
| 民航飞行程序设计工程师 | 1 | 硕士及以上 | 空中交通管理，交通运输工程，载运工具运用工程，航空航天技术，电子信息工程 | 成都 | 英语四级 |
| 无人机飞控系统开发 | 1 | 硕士及以上 | 自动控制、电子或相关专业 | 成都 | 英语四级 |
| 无线电导航信号传播研究工程师 | 1 | 硕士及以上 | 电磁场与微波技术、无线电物理、通信与信息系统，电路与系统 | 成都 | 英语四级 |
| 无线电频谱管理研究工程师 | 1 | 硕士 | 电子、无线电及通信等相关专业 | 成都 | 英语六级 |
| 助理项目经理 | 2 | 硕士及以上，博士优先 | 自动化、管理、数学、计算机、空管等相关专业 | 成都 | 英语六级 |
| 系统设计工程师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 计算机应用 | 成都 | 英语六级，具备系统设计经验 |
| 图像识别 | 1 | 硕士及以上 | 图像识别等相关专业 | 成都 | 英语六级 |
| 大数据分析 | 1 | 硕士及以上 | 舆情分析等相关专业 | 成都 | 英语六级 |
| 高电压和绝缘技术研发工程师 | 1 | 硕士及以上 | 高压电气领域电力系统自动化、电机电器、高电压与绝缘技术等相关专业 | 成都 | 英语六级 |
| 软件开发工程师 | 1 | 硕士及以上 | 计算机、软件工程、电子信息等相关专业 | 成都 | 英语六级 |
| 硬件开发工程师 | 1 | 硕士及以上 | 计算机、软件工程、电子信息等相关专业 | 成都 | 英语六级 |
| 可靠性测试工程师 | 1 | 硕士及以上 | 电子电气、机械、仪器仪表等相关专业 | 成都 | 英语六级 |

## 13 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。公司的核心产品行李分拣系统和机场航班信息集成系统分别获得2005年度、2006年度国家科技进步二等奖。主要业务板块：（1）机场弱电系统规划设计；（2）机场弱电系统总包；（3）机场信息系统集成；（4）机场行李分拣系统；（5）机场安防系统。公司福利待遇：完善的薪酬制度和晋升体系;带薪年假及其他各类休假；国家规定各类保险；出差补助高，长期出差直系亲属可现场探视或发放补贴；工作日免费午餐；婚生育节日慰问；员工生病住院慰问；家庭困难补助；党工团、兴趣社团活动丰富。 | | | | | |
| **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** |
| 初级产品工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津 |  |
| 中级产品工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津 |  |
| 大数据研发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津 |  |
| 云平台系统工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津 |  |
| 云平台网络工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津 |  |
| 软件项目技术实施工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津 |  |
| 软件研发工程师 | 9 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津 |  |
| 软件测试工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津 |  |
| 机械工程师（研发方向） | 2 | 本科及以上 | 机械或相关专业 | 成都新津 |  |
| 软件工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件或相关专业 | 成都新津 |  |
| 控制工程师 | 4 | 本科及以上 | 电气、工控、自动化等相关专业 | 成都新津 |  |
| 电气工程师 | 4 | 本科及以上 | 电气、工控、自动化等相关专业 | 成都新津 |  |
| 电控工程师 | 4 | 本科及以上 | 电气、工控、自动化等相关专业 | 成都新津 |  |
| 机械设计工艺员 | 3 | 本科及以上 | 机械或相关专业 | 成都新津 |  |
| 会计 | 1 | 本科及以上 | 财务、会计相关专业 | 成都新津 |  |

## 14、15 重庆市计量质量检测研究院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**重庆市计量质量检测研究院是重庆市政府设置的国家法定计量检定、质量检验、校准测试研究机构，为副厅局级社会公益型非盈利性事业单位，是经国家计量考核和认证的国家法定检测机构，也是经中国实验室国家认可委员会（CNAS）认可的检测/校准实验室。现有在职员工1200余人，有博士及博士后15人，硕士193人，正高级专业技术人员10余人，高级专业技术人员近200人，设有国家级博士后科研工作站。全院拥有固定资产5亿元，建有办公室及检测实验室面积79000余平方米，有重庆北斗卫星导航产品检测认证中心、国家石油天然气大流量计量站重庆分站、国家铝镁合金及制品质量监督检验中心等11个国家级质检中心（站）。 | | | | | |
| **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** |
| 检验员 | 2 | 博士以上 | 导航、制导与控制  通信与信息系统  信号与信息处理  信息与通信工程  电子与信息 | 重庆市 |  |
| 检验员 | 12 | 硕士以上 | 信息与通信工程  通信与信息系统  信号与信息处理  信息与通信工程  仪器科学与技术  精密仪器及机械  电气工程  电磁场与微波技术  系统工程  计算机应用技术  电子与通信工程  电子与信息  精密仪器及机械 | 重庆市 |  |

## 16 重庆华伟工业（集团）有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**重庆华伟工业（集团）有限责任公司（中国人民解放军第六九五〇工厂）始建于1966年，位于重庆市北碚区，占地1300余亩，是国有独资大型电子及通信设备制造企业（系军队数字通信设备保障性企业）。公司资质完备，体系健全，具有50年研发、生产、维修通信装备的历史，能够提供集信息传输、指挥控制、交换及终端为一体的信息系统，具备网络化、移动化、宽带化、智能化优势；与二十余家科研院所建立了良好的合作关系，技术领域不断突破，拥有30余项专利，掌握了自适应、抗干扰、自组网、无线认知、小型化、低功耗、高性能共址、干扰抵消、精密机械、多传感器融合等60余项关键技术，能够为行业用户提供各类信息系统解决方案；公司建有电信、机械、大修等生产修理线和微电子工艺线；拥有主要仪器仪表810余台、加工检测设备470余台。 | | | | | |
| **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** |
| 软件设计师 | 5 | 本科及以上 | 软件工程、计算机、通信相关专业 | 重庆北碚 |  |
| 硬件设计师 | 3 | 硕士 | 计算机、通信相关专业 | 重庆北碚 |  |
| 机械设计师 | 3 | 硕士 | 机械类专业 | 重庆北碚 |  |
| 机电设计师 | 3 | 硕士 | 电气工程、自动化控制、电机类专业。 | 重庆北碚 |  |
| 人事专业 | 1 | 本科及以上 | 人力资源管理、企业管理相关专业 | 重庆北碚 |  |

## 17 工业和信息化部电子第五研究所西南分所 重庆赛宝工业技术研究院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**重庆赛宝工业技术研究院又名工业和信息化部电子第五研究所西南分所, 是中国赛宝实验室在重庆的下属研究机构，承担中国赛宝实验室在西南地区业务的拓展和实施。中国赛宝实验室是经国家授权具有质量与可靠性管理与科研双重职能的专业研究所，是电子信息行业质量与可靠性牵头单位，承担着工业和信息化部可靠性工程技术中心的主体工作。公司位于重庆市沙坪坝西永微电园，面积约8000平方米，财务运行状况良好，固定资产不断增加，流动资金充足。一期投入资金3000万元，实验设备等固定资产1500万元，工业和信息化部二期项目资金2800万，用于西南分所建设。现有员工150多名，未来2年内我们将达到300人左右规模，以重庆为中心，我们的业务范围已覆盖西南地区各个省市，并在成都、昆明建立办事处，并与重庆电力科学技术研究院、长安建设计量院、重庆电信研究院、海康威视、广达电脑、英业达、新普、富士康、四川长虹、云南南天、中国振华集团等多家企事业单位建立良好的可持续发展的业务合作关系。实验大楼位于重庆市沙坪坝区西永微电园，面积约8000平方米，可开展的服务有：1)产品设计可靠性保证技术，2)计量与仪器维修，3)标准服务，4)软件评测，5)电子产品失效分析，6)安全与电磁兼容测试，7)可靠性试验，8)质量管理和认证技术，9)信息化工程监理技术，10)信息产业制造技术实习培训。重庆赛宝工业技术研究院将秉承五所”科学、公正"的服务理念，努力营造在业界的良好形象，服务企业，造福社会，与新世纪追求卓越质量和卓越绩效的广大企业一道共同打造“中国制造”的质量品牌。 | | | | | |
| **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** |
| 软件科研工程师 | 4 | 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/自动化类 | 重庆成都广州 |  |
| 微电子检测工程师 | 1 | 本科及以上 | 微电子相关 | 重庆 | 具有元器件检测或声扫(C-Sam）、X-ray、切片检测工作经验的优先 |
| 电磁工程师 | 1 | 本科及以上 | 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 |  |
| 热工工程师 | 1 | 本科及以上 | 机械制造、机械工程、测控技术与仪器 | 重庆 |  |
| 技术研发 | 5 | 硕士及以上 | 理工科 | 重庆 |  |
| 培训专员 | 2 | 本科及以上 | 计算机类专业/工业工程、信息管理与信息系统、企业管理、机械设计制造及其自动化 | 重庆 |  |
| 项目工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机、微电子、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、测控技术与仪器、通信工程、电子信息工程等理工科专业 | 重庆 |  |

## 18 中国电子科技集团公司第七研究所 广州杰赛科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**广州杰赛科技股份有限公司（简称：杰赛科技）是高新技术企业和创新型企业，是由中国电子科技集团公司第七研究所民品部门于2000年转制组建的国有控股股份制上市企业（股票代码：002544），注册资本51576万元。杰赛科技业务范围涵盖电子信息与通信领域，可提供的产品和服务包括：互联网+行业应用、通信网络与电子工程咨询、规划、设计和优化，云计算研究及行业应用，智慧城市建设，电信增值业务，移动通信网络系列产品，有线/无线宽带接入产品，LED显示控制与多媒体信息发布系统，数字电视机顶盒，通信/计算机信息系统集成，高性能印制电路板，智能制造等。公司申请专利1030余项（发明专利740余项）、软件著作权160余项、软件产品登记证书约25项，主持或参与制定国际/国家/行业标准30余项，承担国家、省、市科技攻关项目100余项。并获得全国五一劳动奖状，国家知识产权示范企业，广东省高新技术企业、广东省软件企业、广州市重点软件企业(连续多年)、全国企事业知识产权试点单位、广东省知识产权示范企业、广州市知识产权工作站、中国通信业设备制造企业50强、广州市百强企业等荣誉称号。面向未来，杰赛科技将继续发挥“全流程、跨网络、多技术”的核心优势，秉承“永续创新、启迪未来”的发展理念，立足于电子信息领域,做大做强通信主业,形成以电子装备制造、通信网络技术服务为核心，以系统集成、物联网、通信设备制造为支柱，以智能制造、互联网+、大数据、云计算为新兴培育发展方向的业务格局，实现从基础制造、智能装备、系统集成到顶层设计、互联互通的全产业链覆盖，致力成为电子信息领域知名的综合服务提供商。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **33593955@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** |
| 算法工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、数学、统计学等相关专业 | 成都 | 1、具备微积分、线性代数、概率论的基础知识，动手能力强，有持续学习能力；  2、熟练掌握Python、Java等编程语言；  3、精通常见机器学习算法（如逻辑回归、SVM、神经网络、决策树、贝叶斯统计算法、神经元网络算法、DAG图论），有实际建模经验；  4、了解常用的深度学习框架，如Tensorflow / OpenCV，并有项目经验  5、有自然语言处理方面的经验优先。 |
| 软件工程师 | 2 | 本科及以上 | 软件开发/计算机信息与管理相关专业 | 成都 | 1年以上开发经验，具有独立完成项目开发的工作能力；  2.熟悉至少两种数据库及其开发模式；  3.至少精通一种开发模式，对数据结构和算法设计有一定的理解；  4.熟悉Linux、Unix等操作系统；能够使用常见Linux命令；  5.工作积极主动，有责任心，能够承担压力，较强的学习能力和沟通能力，具备良好的团队合作精神；  6.有大数据或人工智能实际经验者优先考虑。 |

## 19 陕西长岭电子科技有限责任公司（782厂）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**陕西长岭电子科技有限责任公司（国营第782厂）是以军工科研生产为主的军工企业，位于陕西省宝鸡市渭滨区清姜路，于1957年建成投产，是国家“一五”期间的156项重点工程之一，国家一级企业。公司主要从事导航雷达系列产品的研发和生产，公司在新体制雷达、卫星导航、新型天线、高速信息处理等领域，形成了企业的核心技术和专业优势，已成为我国机载电子产品、地面和潜用雷达等设备的重要科研生产基地，在雷达导航领域具有国内领先水平，为部队累计提供七万余部军事电子产品,为国防建设做出了重大贡献。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 通信导航研发工程师 | 1 | 硕士 | 信号与信息处理/信息与通信工程 | 宝鸡市 |  |
| 通信导航研发工程师 | 1 | 硕士 | 通信与信息系统/电子与通信工程 | 宝鸡市 |  |
| 通信导航研发工程师 | 1 | 硕士 | 控制工程 | 宝鸡市 |  |
| 通信导航研发工程师 | 2 | 硕士/本科 | 应用数学 | 宝鸡市 |  |
| 通信导航研发工程师 | 2 | 硕士/本科 | 计算机科学与技术/软件工程 | 宝鸡市 |  |
| 通信导航研发工程师 | 2 | 硕士/本科 | 电磁场与微波/信息对抗/电波传播天线 | 宝鸡市 |  |
| 通信导航研发工程师 | 2 | 本科 | 电子信息工程/通信工程/电子信息科学与技术 | 宝鸡市 |  |
| 电源、滤波器设计 | 2 | 硕士/本科 | 电子科学与技术/微电子 | 宝鸡市 |  |

## 20 陕西凌云电器集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**陕西凌云电器集团有限公司（代号：国营第七六五厂）始建于1960年2月，是我国从事无线电导航设备和蓄电池、特种消防车、汽车电子产品研制、生产、销售及服务的大型军民融合型企业,是国家确立的军工科研和生产能力“双保留”单位。集团下辖6个民品子公司、3个军工分厂和2个分公司。2016年年末公司总资产近25亿元，营业收入近20亿元，利税总额1亿多元。经营效益和员工收入连年位居陕西电子信息企业前列。截止2016年底，员工总数2400余人。其中研发人员约占13%，工艺技术人员约占14%，管理人员约占24%，生产人员约占49%。享受政府特殊津贴专家7名、省部级有突出贡献专家2名、陕西省有突出贡献中青年专家1名、陕西省第二层次“三五人才”2名、“三秦人才”3名、宝鸡市有突出贡献拔尖人才2名。凌云集团拥有较大的经营规模和技术实力，现已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，与北京理工大学、西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学等著名高校都开展了科研和学术交流。同时，公司研制和生产的军品已形成:无线电导航、装甲车用铅酸蓄电池、空中广播警报器、海水换热器等9个系列90多个型号的军用产品，其中30余个产品获60多项国家质量银奖、国家科技进步二、三等奖、省部级一、二等奖等奖项。公司在不断巩固和强化国内市场地位的同时，积极开拓国际市场，其中部分产品已远销到欧、亚、非等许多国家。公司的发展也得到了社会和国家的高度肯定，多项产品荣获国家级、省部级科技成果奖，“凌云”商标也被评为中国驰名商标。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **765rlzy@163.com** | | **简历接收截止时间** | **长期** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 产品研发 | 5 | 研究生 | 控制工程、控制理论与控制工程、 | 陕西宝鸡 |  |
| 3 | 研究生 | 信号与信息处理 | 陕西宝鸡 |  |
| 10 | 本科及以上 | 电子信息工程  通信工程 | 陕西宝鸡 |  |
| 3 | 本科及以上 | 计算机科学与技术 | 陕西宝鸡 |  |
| 2 | 本科及以上 | 电磁场与微波技术 | 陕西宝鸡 |  |
| 4 | 本科及以上 | 软件工程 | 陕西宝鸡 |  |
| 1 | 本科及以上 | 飞行器质量与可靠性、质量与可靠性工程等相关 | 陕西宝鸡 |  |
| 2 | 本科及以上 | 机械设计制造及其自动化 | 陕西宝鸡 |  |
| 工艺岗位 | 2 | 本科及以上 | 电子信息工程 | 陕西宝鸡 |  |
| 1 | 本科及以上 | 机械设计制造及其自动化 | 陕西宝鸡 |  |
| 技术岗位 | 2 | 本科及以上 | 测控技术与仪器 | 陕西宝鸡 |  |
| 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术 | 陕西宝鸡 |  |
| 3 | 本科及以上 | 机械设计制造及其自动化 | 陕西宝鸡 |  |
| 管理岗位 | 3 | 本科及以上 | 工商管理、统计学、管理类 | 陕西宝鸡 |  |

## 21 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** | **2018.12.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件设计师 | 10 | 硕士 | 通信/电子工程 | 西安 |  |
| 硬件设计师 | 10 | 本科 | 通信/电子工程 | 西安 |  |
| 软件设计师 | 10 | 硕士 | 计算机科学与技术/相关软件专业 | 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 |  |

## 22 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** | **2017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** |
| 研发 | 5 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息工程、信号与信息系统、软件工程等 | 陕西西安、宝鸡 | 无 |
| 销售、技术支持 | 6 | 本科及以上 | 通信工程、机械、电子类等 | 陕西宝鸡 | 无 |

## 23 陕西烽火实业有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**陕西烽火实业有限公司（以下简称烽火实业）成立于2010年12月，注册地址：西安市高新区高新六路28号三层，注册资本：一亿零六佰万元整。公司是以电子通信产品和系统集成为主的高新技术企业，致力于电子通信产品及系统集成的研发、生产、技术支持与服务，主要产品有短波通信系列电台、超短波通信系列电台、数字集群系统等。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **keytal@yeah.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** |
| 无线电通信研发人员 | 10 | 本科及以上 | 通信及相关专业 | 西安/成都 | 无 |

## 24 陕西航空电气有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**陕西航空电气有限责任公司是大型国有军工企业，位于西安高新技术开发区，始建于1955年，是我国“一五”期间建设的156个重点项目之一，是中国航空工业集团公司成员单位，隶属于中航机电股份有限公司，简称航空工业电源，现已发展成为中国航空电力系统和发动机点火系统的研发中心和生产基地，专业研制生产各型飞机主电源系统、配电系统、二次电源系统、电动机系统和发动机点火系统。公司由研发和制造两部分组成，研发中心位于西安市高新开发区锦业二路，占地7万多平方米。生产基地位于陕西省兴平市，占地145万平方米，厂房面积17万平方米。公司职工4800余人，具有先进的电源系统、发动机点火系统、民用电机电器产品的研究、设计、生产、试验等科研生产能力，具备机械加工、电子装配、锻造、焊接、精密橡胶、精密陶瓷、热表处理、电子元器件制造和可靠性筛选等综合生产能力及非标准测试设备的制造能力。公司密切跟踪世界航空电源的发展，积极开拓民用航空产业市场，广泛与GE、UTAS、Honeywell、THALES等国际领先企业开展技术合作。2012年，公司与美国UTAS公司合资组建了西安中航汉胜航空电力有限公司，是中国商飞C919大型客机航空电源系统的主要供应商。2014年，公司正式成为MA700一次配电系统供应商。2015年，通过股权收购组建了新的厦门中航秦岭宇航有限公司，建立和打造具有国际竞争力的民航维修平台。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**rlzy115@163.com**](mailto:rlzy115@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** |
| 研发设计岗位 | 12 | 博士、硕士 | 电机与电器、电力电子与电力传动、电气工程、电工理论与新技术、控制理论与控制工程、电力系统及其自动化、软件工程、计算机软件与理论、计算机应用技术、电路与系统、电子科学与技术、检测技术与自动化装置 | 陕西西安 |  |

## 25 四川九州电子科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川九州电子科技股份有限公司成立于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** | [**liujunchao@jiuzhoutech.com**](mailto:liujunchao@jiuzhoutech.com) | | **简历接收截止时间** | **2017年11月25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 | 5 | 本科/硕士 | 电子、通信、计算机、软件 | 绵阳 | / |
| 硬件开发 | 4 | 本科 | 电子信息、通信工程、集成电路 | 绵阳 | / |
| 硬件测试 | 2 | 本科 | 电子信息、通信工程、集成电路 | 绵阳 | / |
| 客户经理 | 4 | 本科 | 电子信息、计算机科学与技术、物联网工程、电子商务 | 全国 | / |

## 26 四川九洲电器集团有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川九洲电器集团有限责任公司是以军事电子和智慧城市为核心业务，军民融合发展的大型高科技企业集团。集团公司总部位于中国科技城——四川省绵阳市，前身为国营涪江机器厂，始建于1958年，是国家“一五”期间156项重点工程之一。集团公司坚持军民融合发展战略，不断巩固军工阵地、拓展民品领域，围绕“军事电子”“智慧城市”两大业务及国家倡导的战略性新兴产业，积极推进军民业务协同发展。集团公司下属各公司专业突出，实力雄厚，各具特色，产业领域涉及军工电子、空管、卫星导航、三网融合、物联网、光电线缆、电子商务与软件、LED（半导体照明）、环保、智能制造等。集团公司本部已发展成为国家二次雷达系统产品的科研生产基地，获得国家军工武器装备科研生产许可证，是国家武器装备科研生产一级保密资格单位、武器装备一级承制单位，建有“国家空管监视与通信系统工程技术研究中心”、“基于北斗的多模式智能信息技术研究与应用国家地方联合工程实验室”，是“四川省空管系统产业联盟”、“四川省空管技术创新联盟”、“四川省北斗卫星导航产业联盟”的理事长单位。九洲军民融合、创新发展，创造了我国军工电子的多个第一，多项核心技术和产品填补国内空白，两次荣获中共中央、国务院、中央军委颁发的“国家某工程重大贡献奖”，2016年被中共中央授予“全国先进基层党组织”称号，荣获中宣部、中央文明办和解放军总政治部授予的“军民共建社会主义精神文明先进单位”称号，两次荣获国家科技进步特等奖，自2002年以来连续15年跻身中国电子信息百强企业（2016年列第28位），自2012年起连续4年跻身中国软件业务收入前百家企业（2015年位列第41位），荣列中国制造业企业500强（2015年列第295位），于2005年、2008年、2011年、2015年连续四次荣获“全国文明单位”称号。2016年，九洲各项主要经济指标保持持续稳定增长——全年实现销售回款235亿元，营业收入205亿元，工业总产值200亿元；截止2016年末，九洲职工总数13800余人，总资产207亿元，净资产75亿元。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 图像处理工程师 | 2 | 博士 | 通信与信息系统/信号与信息处理/计算机科学与技术/软件工程/数字图像处理等相关专业 | 绵阳 |  |
| 智能研究工程师 | 2 | 博士 | 人工智能/信息与通信工程/信号与信息处理/通信与信息系统/信息获取与探测技术/电路与系统/计算机科学与技术/软件工程/数学/电子科学与技术等相关专业 | 绵阳 |  |
| 系统总体论证工程师 | 4 | 博士 | 信息与通信工程/信号与信息处理/通信与信息系统/信息获取与探测技术/电路与系统/计算机科学与技术/软件工程/数学/电子科学与技术等相关专业 | 绵阳 |  |
| 系统方案设计工程师 | 4 | 博士/硕士 | 通信与信息系统/信号与信息处理  /信息获取与探测技术/计算机科学与技术/软件工程/导航制导与控制技术/电子科学与技术等相关专业 | 绵阳成都 |  |
| 信号处理工程师 | 4 | 博士/硕士 | 信号与信息处理/通信与信息系统/信息获取与探测技术/计算机科学与技术/软件工程/电子科学与技术等相关专业 | 绵阳 |  |
| 算法开发工程师 | 4 | 博士/硕士 | 通信与信息系统/信息获取与探测技术/信号与信息处理/计算机科学与技术/软件工程/电子科学与技术等相关专业 | 绵阳  成都 |  |
| 测试工程师 | 6 | 硕士/本科 | 通信与信息系统/信号与信息处理/计算机科学与技术/软件工程/控制科学与工程等相关专业 | 绵阳 |  |
| 硬件工程师 | 6 | 硕士 | 通信与信息系统/信息获取与探测技术/信号与信息处理/计算机科学与技术/电子科学与技术等相关专业 | 绵阳 |  |
| 软件工程师 | 6 | 硕士 | 计算机科学与技术/软件工程/通信与信息系统/信号与信息处理/数学/电子科学与技术等相关专业 | 绵阳成都 |  |
| 光电工程师 | 3 | 硕士 | 光学工程/通信与信息系统/信号与信息处理/计算机科学与技术/软件工程等相关专业 | 绵阳 |  |
| DFM设计工程师 | 4 | 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 |  |
| 射频工程师 | 4 | 硕士 | 电磁场与微波技术 /通信与信息系统/无线电物理/电路与系统/无线电物理等相关专业 | 绵阳 |  |
| 数字化设计 | 3 | 本科及以上 | 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 | 绵阳 |  |
| 项目管理 | 2 | 本科及以上 | 工商管理/电子类/通信类/计算机科学与技术/电子科学与技术相关专业 | 绵阳 |  |

## 27 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“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，是国内从事空管系统、雷达、通信系统、导航系统、监视系统、信息化系统、航空电子系统、指挥控制系统及相关设备器材的设计、软件开发、系统集成、制造、安装、销售、维修、服务的高科技企业，隶属于绵阳市国有资产监督管理委员会。在空管领域创造了多个国内第一，是国内最早从事空管系统研制生产的单位；是国内最大的军、民用空管系统及装备科研生产基地；是四川省重大技术装备八大产业链--航空航天及空管产品链中12家企业的领军企业；拥有较为齐全的空管系统产品研制、生产设施和国内最专业的国产空管系统及装备研发团队，是国内产品范围最广、品种最全、技术最成熟的空管专业企业；是我国低空空域管理改革试点建设任务中承担任务最多的单位。 | | | | | |
| **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** |
| 系统工程师 |  | 博士 | 电子、计算机、雷达、通信工程等相关专业 | 成都、绵阳 |  |

## 28 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@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 功放工程师 | 2 | 硕士 | 电磁场及相关专业 | 成都 | 有2个以上功放、器件或组件设计经验 |
| 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 |
| 数字信号处理工程师 | 1 | 硕士 | 通信等相关专业 | 成都 | 有2个及以上数字信号处理或数字控制项目经验 |
| 射频微波调试工程师 | 2 | 本科 | 电子信息工程等相关专业 | 成都 | 熟练掌握模电、射频电路等专业知识 |

## 29 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** | **2017/11/25** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 市场营销 | 15 | 本科 | 专业不限 | 国内各省市 |  |
| 产品策划 | 4 | 本科 | 理工类、国际营销类、英语类 | 四川绵阳和国外 |  |
| 软件研发 | 6 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 四川绵阳、成都 |  |
| 电路设计 | 10 | 本科及以上 | 电子相关专业 | 四川绵阳、广东中山 |  |
| 结构设计 | 4 | 本科及以上 | 机械相关专业 | 四川绵阳、广东中山 |  |
| 光学设计 | 2 | 本科及以上 | 光电、物理类专业 | 四川绵阳 |  |
| 工程技术 | 6 | 本科及以上 | 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 | 计算机相关专业 | 四川绵阳、成都 |  |
| 数据工程 | 2 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 四川绵阳、成都 |  |

## 30 四川虹微技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**长虹技术中心新成立于2004年（原技术中心成立于1995年），是国家6部委首批认定的企业技术中心，主要负责长虹公司信息家电领域前沿性和基础性的技术研发。经过多年的积累，长虹技术中心已建立起面向信息家电的嵌入式软件开发能力和逻辑电路设计能力，并正成为长虹公司三大核心能力。在面向3C信息家电领域进行产品开发和核心技术突破的同时，长虹技术中心在标准制定与研究等基础研发领域也投入了大量的精力，在数字电视相关标准、IPTV、DRM标准、UCPS标准研究方面取得了不菲的成绩。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Jszx-hr@changhong.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年7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 | 6 | 本科及以上 | 计算机/自动化/通信/电子信息工程等 | 成都/绵阳 |  |
| 算法工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机/自动化/数学/信息工程等 | 成都/绵阳 |  |
| 机器学习工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机/电子/自动化/信息处理/通信等相关专业 | 成都/绵阳 |  |
| 前端/后端工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机/软件工程/信息处理/通信等相关专业 | 成都/绵阳 |  |
| 嵌入式开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、软件、电子信息等相关专业； | 成都/绵阳 |  |
| 电路设计 | 2 | 本科及以上 | 电子/计算机/自动化相关专业 | 成都/绵阳 |  |
| 渗透测试工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机/电子/数学/信息处理/通信等相关专业 | 成都/绵阳 |  |
| 逆向工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机/电子/数学/信息处理/通信等相关专业 | 成都/绵阳 |  |
| 模拟IC工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机/通讯/信号处理  等相关专业 | 成都/绵阳 |  |
| 电气工程师 | 2 | 本科及以上 | 自动化/电子/电气相关专业 | 成都/绵阳 |  |
| 硬件工程师 | 2 | 本科及以上 | 机电、电子技术、精密仪器、测量与控制等相关专业 | 成都/绵阳 |  |
| 数字IC工程师 | 1 | 本科及以上 | 微电子与固体电子专业 | 成都/绵阳 |  |

## 31 四川长虹技术中心

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**长虹技术中心新成立于2004年（原技术中心成立于1995年），是国家6部委首批认定的企业技术中心，主要负责长虹公司信息家电领域前沿性和基础性的技术研发，在长虹公司由传统家电企业向信息家电企业转型的过程中正扮演着重要的角色。经过多年的积累，长虹技术中心已建立起面向信息家电的嵌入式软件开发能力和逻辑电路设计能力，并正成为长虹公司三大核心能力。在面向3C信息家电领域进行产品开发和核心技术突破的同时，长虹技术中心在标准制定与研究等基础研发领域也投入了大量的精力，在数字电视相关标准、IPTV、DRM标准、UCPS标准研究方面取得了不菲的成绩。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Jszx-hr@changhong.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年7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 | 6 | 本科及以上 | 计算机/自动化/通信/电子信息工程等 | 成都/绵阳 |  |
| 算法工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机/自动化/数学/信息工程等 | 成都/绵阳 |  |
| 机器学习工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机/电子/自动化/信息处理/通信等相关专业 | 成都/绵阳 |  |
| 前端/后端工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机/软件工程/信息处理/通信等 | 成都/绵阳 |  |
| 嵌入式开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、软件、电子信息等 | 成都/绵阳 |  |
| 电路设计 | 2 | 本科及以上 | 电子/计算机/自动化相关专业 | 成都/绵阳 |  |
| 渗透测试工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机/电子/数学/信息处理/通信等 | 成都/绵阳 |  |
| 逆向工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机/电子/数学/信息处理/通信等 | 成都/绵阳 |  |
| 模拟IC工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机/通讯/信号处理等 | 成都/绵阳 |  |
| 电气工程师 | 2 | 本科及以上 | 自动化/电子/电气相关专业 | 成都/绵阳 |  |
| 硬件工程师 | 2 | 本科及以上 | 机电、电子技术、精密仪器、测量与控制等 | 成都/绵阳 |  |
| 数字IC工程师 | 1 | 本科及以上 | 微电子与固体电子专业 | 成都/绵阳 |  |

## 32 四川虹信软件股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介：**四川虹信软件股份有限公司是四川长虹集团智慧业务BG咨询服务产业群的旗舰企业，为长虹集团进军咨询服务产业的领头企业，是国家“IT外包服务”首批12家试点企业之一，是西南地区一流的信息化一站式解决方案供应商。公司长期专注于企业信息化、智慧城市、互联网创新领域，具备将现代管理理念与信息技术相结合、信息化总体规划与项目实施相结合、业界领先产品与自有软件相结合的核心能力。公司拥有一支经验丰富、结构稳定的IT咨询实施服务团队和软件开发队伍，多人取得顶级技术认证。 | | | | | |
| **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 | 20 | 本科、硕士 | 计算机、软件工程、物联网工程 | 绵阳  成都 | CET4(硕士CET6 |
| 软件测试 | 5 | 本科、硕士 | 计算机、软件工程、物联网工程 | 绵阳  成都 | CET4(硕士CET6) |
| 软件项目实施 | 20 | 本科、硕士 | 计算机、软件工程、信息与计算科学 | 绵阳  成都 | CET4(硕士CET6) |
| ERP咨询工程师 | 15 | 本科、硕士 | 计算机、软件工程、会计、财务管理 | 绵阳、成都、青岛 | CET4(硕士CET6) |

## 33 北方联创通信有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介：**北方联创通信有限公司（国营第八三四厂）是一家有着50年历史的军工企业、1964年由南京国营第七三四厂(南京有线电厂)通信产品部分内迁江西省吉安市建立的三线企业；2001年工厂搬迁至南昌国家高新技术产业开发区；2013年6月，企业融入中国兵器工业集团公司。公司拥有科研人员共 200人，其中江西省百千万人才1人、南昌市“双高”人才7人、南昌市“211”人才5人、享受南昌市政府特殊津贴1人、入选中国兵器集团青年英才计划2人；技术带头人6人、技能带头人9人；高级工程师 26人、工程师 63人；硕士学历 70人。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** | **jxlctx@163.com** | | **简历接收截止时间** | **11月8日-12月7日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 应用软件设计 | 30 | 本科及以上学历 | 计算机、软件工程、电子信息相关专业 | 江西南昌 | 1、熟练使用C/C++，有V编程基础；  2、具有数据库设计基础；  3、了解网络编程、多线程技术。 |
| 嵌入式软件设计 | 20 | 本科及以上学历 | 通信工程、电子信息相关专业 | 江西南昌 | 1、熟练掌握C语言；  2、驱动程序或应用程序开发技术。 |
| 硬件设计 | 10 | 本科及以上学历 | 通信工程、电子信息相关专业 | 江西南昌 | 1、了解模拟、数字电路，能使用Protel等；  2、了解硬件描述语言及开发工具 |
| 结构设计 | 10 | 本科及以上学历 | 机械、通信工程相关专业 | 江西南昌 |  |

## 34 武汉中原电子集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介：**武汉中原电子集团有限公司源于国营第七一〇厂，1949年创建于上海，1957年内迁武汉，坐落于“中国光谷”武汉市东湖新技术开发区，下属二级企业7家，现有员工3400余名，拥有1个国家级企业技术中心、1个国防二级计量站、1个军工校准和测试实验室、1个博士后科研工作站和1个院士专家工作站。公司300余项产品分别荣获国家发明奖、质量银质奖、全国科技大会奖，国家、部、省、市各级科技进步奖，并在多次重大演习、重大工程及阅兵保障中得到褒奖，获得“全国质量工作先进单位”、“全国五一劳动奖状”等殊荣。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zydzzp710@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年3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** |
| 人工智能设计 | 若干 | 本科及以上 | 计算机科学、自动化、图像识别、应用数学 | 武汉 | 人工智能领域理论基础扎实；有项目经验者优先。 |
| FPGA设计 | 若干 | 本科及以上 | 通信工程、自动化、电子信息 | 武汉 | 数字电路基础扎实，熟悉FPGA、硬件描述语言。 |
| 网络设计 | 若干 | 本科及以上 | 计算机网络、应用数学、通信工程 | 武汉 | 网络理论基础扎实，掌握网络仿真工具。 |
| 软件设计 | 若干 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、通信工程、应用数学 | 武汉 | 操作系统理论基础扎实，掌握嵌入式集成开发环境或应用软件开发。 |
| 算法设计 | 若干 | 本科及以上 | 计算机、电子信息、通信工程、应用数学 | 武汉 | 熟悉无线通信原理、算法流程和民用3G/4G/Wimax系统，熟练使用开发工具。 |
| 硬件设计 | 若干 | 本科及以上 | 电子信息、通信工程 | 武汉 | 数字硬件专业基础扎实，熟悉通用数字平台开发。 |
| 射频设计 | 若干 | 本科及以上 | 电磁场与微波技术、通信工程、电子工程 | 武汉 | 通信、高频、射频基础扎实，能进行射频电路的设计、仿真。 |
| 电源设计 | 若干 | 本科及以上 | 电力电子、电气工程、自动化 | 武汉 | 掌握电力电子专业理论，电源相关设计能力强。 |
| Android开发设计 | 若干 | 本科及以上 | 计算机、通信工程、电子信息 | 武汉 | 熟悉嵌入式操作系统App开发或UI设计，掌握交互设计工具。 |
| 结构设计 | 若干 | 本科及以上 | 机械设计、电子设备结构设计 | 武汉 | 通信电子设备结构及工艺理论基础扎实，掌握工程设计软件，有工程图纸设计能力。 |
| 技术支持 | 若干 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息 | 武汉 | 熟悉无线通讯领域、通信原理、电路设计，独立完成电路分析。 |
| 市场营销 | 若干 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息、市场营销 | 武汉 | 具有较强的表达、学习能力，能熟练操作办公软件。 |
| 售后服务 | 若干 | 本科及以上 | 通信工程、电子信息 | 武汉 | 服从大局，敬业精神强，具有良好的沟通能力，能长期出差。 |

## 35 成都国光电气股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**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。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **1040161434@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.11.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 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 |  |
| 电气管理员 | 2 | 本科 | 电气自动化 | 龙泉驿区 |  |
| 人事专员 | 2 | 本科 | 人力资源 | 龙泉驿区 |  |
| 会计 | 1 | 本科 | 财务类 | 成华区 |  |

## 36 成都前锋电子电器集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都前锋电子电器集团股份有限公司（简称：前锋集团）前身是“国营前锋无线电仪器厂”（电子工业部第七六六厂,建立于1958年)是我国较早建立的无线电测量仪器厂，也是我国率先进行研制和生产电子仪器的大型军工骨干企业之一，为我国的国防现代化建设和国民经济建设提供了大量的配套装备和服务，做出了重要贡献。现在的前锋集团不仅是我国较大的电子仪器生产基地之一，还是我国主要的厨房电器生产厂家之一，并依托雄厚的企业实力，成为为万千家庭提供“整体厨房”解决方案的整合服务商。“前锋”燃气热水器和燃气灶具均荣获了“中国名牌产品”称号。前锋作为中国五金制品协会燃气分会理事单位，拥有国家认定企业技术中心，武器装备科研生产许可证，装备承制单位注册资格证，是四川省、成都市高新技术企业，省、市重点优势企业和培育企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hr@qianfeng.com**](mailto:hr@qianfeng.com) | | **简历接收截止时间** | **2017年11月30日（周四）** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 结构设计工程师 | 3 | 本科 | 机械设计类 | 高新西区 | 无 |
| 电路控制工程师 | 3 | 本科 | 电子技术及应用相关 | 高新西区 | 无 |
| 外观设计工程师 | 1 | 本科 | 工业设计相关 | 高新西区 | 无 |
| 品质工程师 | 3 | 本科 | 机电一体化,、机械设计及制造 | 高新西区 | 无 |
| 销售业务员 | 20 | 本科 | 市场营销、工商管理等相关专业 | 以川渝地区为主 | 无 |
| 财务会计 | 3 | 本科 | 财务管理类 | 成都市 | 无 |
| 人力资源专员 | 1 | 本科 | 工商管理、人力资源类相关专业 | 成都市 | 无 |
| 销售工程师 | 3人 | 本科 | 电子、通信大类 | 高新西区 | 无 |
| 市场专员（计量） | 1 | 本科 | 电子、通信类 | 高新西区 | 无 |
| 计量测试 | 2 | 本科 | 电子、自动化专业 | 高新西区 | 无 |
| 软件开发 | 2 | 本科 | 计算机技术及应用；  软件工程（C#编程） | 高新西区 | 无 |
| 安卓/ios开发 | 1 | 本科 | 计算机、软件工程及其相关专业 | 高新西区 | 无 |
| UI/UE设计 | 1 | 本科 | 平面设计相关专业 | 高新西区 | 无 |
| 射频工程师 | 2 | 硕士、本科 | 电子，微波及电磁场相关专业 | 高新西区/西线国际 | 无 |
| FPGA开发工程师 | 2 | 硕士、本科 | 电子，计算机及测控相关专业 | 高新西区/西线国际 | 无 |
| 嵌入式开发工程师 | 2 | 硕士、本科 | 电子，计算机及软件工程相关专业 | 高新西区/西线国际 | 无 |
| 硬件工程师 | 4 | 硕士、本科 | 电子工程、通信工程、自动化等 | 高新西区/西线国际 | 无 |
| 线路工艺师 | 1 | 本科 | 电子技术相关专业 | 高新西区 | 无 |

## 37 成都航天通信设备有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都航天通信设备有限责任公司系航天通信控股集团股份有限公司和中国航天科工信息技术研究院共同投资组建成的专业化军工企业。2012年6月中国航天科工集团西南通信技术研究中心在公司挂牌成立，2014年6月公司被批准设立四川省博士后创新实践基地。公司先后承担了航空无线电机载设备的研制生产，为地空导弹红旗2号配套生产弹上无线电控制仪、无线电引信和无线电测试仪等任务，为我国航空、航天事业的发展做出了杰出贡献。公司现在主要从事航空航天通信和导航设备、电子产品及多层精密印制电路板的研发制造。 | | | | | |
| **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** |
| 射频电路设计 | 7 | 硕士及以上 | 微波/射频/电磁场 | 成都 |  |
| 布线设计技术员 | 3 | 本科及以上 | 自动化、电子、通信相关专业 | 成都/重庆 |  |
| 全职业务经理 | 5 | 本科及以上 | 通信类、营销类 | 成都 |  |
| 通信导航系统工程师 | 3 | 硕士及以上 | 通信工程、信号处理及电子工程等相关专业 | 成都 |  |

## 38 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。 | | | | | |
| **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 | 20 | 本科及以上 | 软件工程、网络、应用数学、物理、自动化、通信、大数据、计算机等相关专业 | 重庆市南岸区 |  |
| 硬件开发 | 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 | 重庆市南岸区 |  |
| 试验技术人员 | 3 | 本科及以上 | 测控、机械、电子类相关专业 | 重庆市南岸区 |  |

## 39 江苏科技大学

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **简历接收邮箱** | [**Rsc@just.edu.cn**](mailto:Rsc@just.edu.cn) | | **简历接收截止时间** | **2018.12** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 教学科研岗 | 3-5 | 博士 | 数学类 | 镇江 |  |
| 教学科研岗 | 2-3 | 博士 | 物理类 | 镇江 |  |
| 教学科研岗 | 3-5 | 博士 | 机械类 | 镇江 |  |
| 教学科研岗 | 5-7 | 博士 | 计算机类 | 镇江 |  |
| 教学科研岗 | 5-7 | 博士 | 电子信息类 | 镇江 |  |
| 教学科研岗 | 5-7 | 博士 | 生物类 | 镇江 |  |
| 教学科研岗 | 2-3 | 博士 | 材料类 | 镇江 |  |
| 教学科研岗 | 3-5 | 博士 | 经济类 | 镇江 |  |

## 新希望乳业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**新希望乳业股份有限公司是中国领先的大型综合乳制品供应商，是中国最大农牧集团——新希望集团旗下的大型集团化公司。新希望乳业股份有限公司自成立伊始，便开始投入巨资积极建立自己的奶源基地，在全国拥有12个奶源基地，13个直属牛场，年收奶量超过40万吨，通过自有牧场，形成了"公司+牛场+农户"的经营模式，解决了"分散养殖，集中收购"这种传统模式所引发的乳企与分散奶农之间的松散关系，强化了奶产品在收集过程中的控制与监管力度。通过对奶牛育种、饲养、牧场、产品加工、冷链储运等优势资源，实现了从牧场到餐桌全程乳品质量监管及可追溯模式的质量反向追踪，通过五重健康安全保障，有效地确保产品质量。实现乳业从单纯的数量扩张向整体结构优化转变，全面提高产业素质和核心竞争力。  从天上到地下  从牧场到餐桌  做最新鲜的奶  找最稀有的人  不看相貌 不看身高  不问出身 不算八字  不要无趣 不甘平庸  我们只要职场中稀有的神兽  八爪鱼、九头鹰、朱雀、玄武、大明猩......  加入新希望乳业，你就是我们要寻捕的希有物种！  **【培养方式】**  三大企业大学：新蕾学院、新英学院、新光学院  三大职业发展通道：管理序列、专业序列、合伙人制度  轮岗制+导师制+项目制  1年的管培生定制化培养周期+3年的系统化定期追踪与评估  **【薪资福利体系】**  可观的薪资：固定薪资+绩效工资+项目奖+季度奖+年终奖  特色的福利：“六险一金”，带薪年假，法定节假日；生活/交通/通讯补贴、生日/生育礼金、节日/住院/丧葬慰问  丰富的团建：周年庆、生日会、企业家庭日、运动会、户外活动等  **【招聘对象】**  2018届应届毕业生（本科、硕士、博士）、以及部分往届生  **【招聘流程】**  参加招聘会（网上申请）→参加面试→在线测评→高管面试→签约录取  TIPS：研发和财务岗位需要参加笔试  **【简历投递入口】**  （一）登录新希望乳业官网http://www.newhopedairy.cn/，在校园招聘版面进行简历投递。  （二）社会招聘前程无忧专区，请搜索：新希望乳业股份有限公司  （三）联系方式： 028-85953137 邓洋 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 管培生 | 139 | 本科及以上学历 | 专业不限，有学生会管理任职、社会实践、企业实习经验优先，专业成绩排名班级前20%，组织协调能力和创新意识强，可往以下各大类岗位发展。 | 成都、西昌、昆明、大理、合肥、苏州、杭州、青岛、保定、长沙 |  |
| 人事行政类 | 18 | 本科及以上学历 | 经管类、人力资源、法学、心理学相关专业优先 | 成都、西昌、昆明、大理、苏州、杭州、保定、长沙 |  |
| 财务会计类 | 22 | 本科及以上学历 | 财务类相关专业优先 | 成都、西昌、昆明、大理、合肥、杭州、青岛、长沙 |  |
| 生产储备类 | 69 | 大专及以上学历 | 食品、生物、机电、自动化等与生产制造相关的专业优先 | 成都、西昌、昆明、大理、合肥、苏州、青岛、保定、长沙 |  |
| 研发类 | 11 | 硕士及以上学历 | 生物、发酵、微生物、食品科学等相关专业优先 | 成都、昆明、苏州。杭州、保定 |  |
| 市场营销类 | 142 | 本科及以上学历， | 专业不限 | 成都、西昌、昆明、大理、合肥、苏州、杭州、青岛、保定、长沙 |  |
| 牧业技术类 | 24 | 大专及以上学历 | 畜牧兽医、动物科学、动物营养等相关专业优先 | 成都、西昌、昆明、合肥、杭州、长沙 |  |
| 品控类 | 17 | 本科及以上学历 | 食品科学与工程、食品检验、食品质量与安全等相关专业优先 | 成都、西昌、大理、苏州、青岛、保定、长沙 |  |
| 奶源类 | 7 | 本科及以上学历， | 公共卫生、食品检验、动物科学等相关专业优先 | 成都、昆明、合肥、杭州、保定 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

## 41 北京宇翔电子有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**北京宇翔电子有限公司是专业从事半导体集成电路和分立器件设计制造的公司，公司位于北京市朝阳区东直门外西八间房万红西街2号，科研生产场地建筑面积4629平方米，现有员工300余人。公司拥有一条4英寸铝栅和硅栅CMOS集成电路芯片制造线、一条6英寸模拟集成电路半导体芯片加工生产线、集成稳压器生产线、和一条PN硅单结晶体管生产线；拥有涵盖数字电路、三端稳压电源、PN单结晶体管、二三极管和场效应管等多种工艺的生产线；拥有集成电路和分立器件筛选和检验试验设备；具有集成电路和分立器件数百种型号上千种规格产品的设计、研发、生产、测试、老化筛选和服务的能力。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **bjyxrzb@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** |
| 产品工程师 | 5 | 本科以上 | 微电子，电子信息工程，电子科学与技术，测控技术与仪器，自动化等相关专业 | 北京 |  |
| 项目经理 | 5 | 本科以上 | 微电子，电子信息工程，电子科学与技术，测控技术与仪器，自动化等相关专业 | 北京 |  |
| 技术管理 | 5 | 本科以上 | 微电子，电子信息工程，电子科学与技术，测控技术与仪器，自动化等相关专业 | 北京 |  |
| 设备工程师 | 5 | 本科以上 | 微电子，电子信息工程，电子科学与技术，测控技术与仪器，自动化等相关专业 | 北京 |  |
| 设备管理 | 5 | 本科以上 | 微电子，电子信息工程，电子科学与技术，测控技术与仪器，自动化等相关专业 | 北京 |  |

## 42 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，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** | **2017/11/31** | |
| **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 | 125 | 本科及以上 | 计算机、理工类相关专业 | 成都/  广州 |  |
| 测试工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机、理工类相关专业 | 成都 |  |
| 前端开发 | 15 | 本科及以上 | 计算机、理工类相关专业 | 广州 |  |
| 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 |  |

## 43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1996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网络制造基地"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64个营分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，下属有绵阳分公司、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** |  | | **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** |
| 储备人才（工程方向） | **10** | 本科及以上学历 | 电子机械类专业优先 | 成都 |  |
| 市场营销岗 |  | 本科及以上学历 | 市场营销、工商管理、机械类及相关专业 | 成都、绵阳、南充、自贡 |  |

## 44 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、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。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。1998年，汉得开始第一次校园招聘。19年来，来自众多名校、不同专业的学子精英，通过汉得的培训体系，迅速成长为企业信息化行业的专业咨询顾问。 | | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **career@vip.hand-china.com** | | **简历接收截止时间** | | **2017-11-28** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | | **其他要求** |
| 业务咨询顾问 | 20 | 本科及以上 | 理工、经管、计算机等 | 全国 | |  |
| 实施服务顾问 | 10 | 本科及以上 | 理工、经管、计算机等 | 全国 | |  |
| 软件开发工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 上海/北京/广州/全国出差 | |  |
| 远程实施顾问 | 10 | 本科及以上 | 英语或日语能力优秀者优先 | 上海/武汉/成都/广州/长沙 | |  |
| 应用服务顾问 | 5 | 本科及以上 | 英语或日语能力优秀者优先 | 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、电子商务等相关专业优先 | 上海/广州/西安/成都/厦门/北京/青岛 | |  |

## 45 上海华讯网络系统有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**华讯网络系统有限公司，可信赖的新IT综合服务商，总部设在上海，覆盖整个中国大陆、香港及北美地区。自2000年成立以来公司业务始终保持高速稳定的增长。  华讯网络与多家世界知名厂商深度合作，以自主研发的软件产品为纽带，提供业界领先的IT基础架构解决方案；通过规范的公司运营和高效的管理体系，凭借深厚的技术储备和持续的创新能力，运用业界最佳实践向客户提供全生命周期的IT服务，满足各个行业客户的IT应用需求。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**http://www.eccom.com.cn/CN/IS/Careers/campus/main.asp**](http://www.eccom.com.cn/CN/IS/Careers/campus/main.asp) | | **简历接收截止时间** | **11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** |
| 网络顾问工程师 | 30 | 硕士以上 | 计算机/通信相关 | 多地 |  |
| 系统顾问工程师 | 30 | 硕士以上 | 计算机/通信相关 | 上海、北京、武汉 |  |
| 网络工程师 | 30 | 本科以上 | 计算机/通信相关 | 多地 |  |
| 系统工程师 | 30 | 本科以上 | 计算机/通信相关 | 多地 |  |
| 技术支持工程师 | 30 | 本科以上 | 计算机/通信相关 | 成都 |  |
| 网络安全工程师 | 10 | 本科以上 | 网络安全相关 | 成都 |  |
| 项目经理 | 10 | 本科以上 | 计算机/通信相关 | 上海、北京、深圳 |  |

## 46 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”，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。  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。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**chenhao.wang@chinaslc.com**](mailto:chenhao.wang@chinaslc.com) | | **简历接收截止时间** | **2017.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 2018届储备人才 | 30 | 本科及以上 | 不限 | 上海 |  |

## 47 莱茵技术（上海）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**德国莱茵TüV中国集团TüV 是德文“技术监督协会”的缩写。1872 年，德国莱茵TüV集团创立于德国的莱茵河畔。130多年来，秉承德国严谨文化，德国莱茵TüV集团从最初的锅炉监督协会发展为德国官方授权的政府监督机构以及享誉全球的国际性认证公司。现已在全球50多个国家及地区设立了逾300 个分支机构。自1988年德国莱茵TüV集团在香港设立中国的分支机构后，现已在中国8个主要城市建立服务网络，为中国企业直接提供出口认证及检测服务。我们一方面依靠常驻中国的德国专家，不断扩大认证的范围；另一方面积极培养国内的工程师和审核员，实现国际认证服务的本地化。我们的服务跨越了工业、交通与运输、产品安全与质量、教育与培训以及信息技术服务与创新等各大领域。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **jojo.wu@tuv.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 测试工程师 | 5 | 本科以上 | 电子机械类、自动化、化学、医疗器械等 | 上海 | 英语良好 |
| 项目工程师 | 5 | 本科以上 | 电子机械类、自动化、化学、医疗器械等 | 上海 | 英语良好 |
| 协调员 | 5 | 本科以上 | 不限 | 上海 | 英语良好 |
| 销售助理 | 2 | 本科以上 | 不限 | 上海 | 英语良好 |

## 48 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。可天士半导体（沈阳）有限公司作为 KODENSHI 集团在华拓展中国市场的主导品牌，主要负责大中国区域的新产品开发、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。沈阳中光电子有限公司作为中国区的生产基地，负责集团国内外的产品生产。始终秉承以人为本，以环境为先，使用一流的生产技术，提供客户最优质的产品服务，贡献未来的社会。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Zhao\_pin@kodenshi.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017年11月24日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 产品研发工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 光学类、微电子类、电子类、物理学专业 | 沈阳、上海、深圳 |  |
| 销售工程师 | 8 | 本科及以上学历 | 专业不限，微电子学、电子类专业优先 | 沈阳、上海、深圳 |  |
| 技术支持 | 2 | 本科及以上学历 | 光学类、微电子类、电子类专业 | 沈阳、上海 |  |
| IE/PE工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 为电子类、电子类、工业工程、物理学 | 沈阳 |  |
| 综合管理 | 5 | 本科及以上学历 | 管理类、物流管理、法学、语言类等专业 | 沈阳、上海、深圳 |  |
| 设备维护 | 8 | 本科及以上学历 | 机械类、电气类、电子类 | 沈阳 |  |
| 品质管理 | 2 | 本科及以上 | 电子类、机械类、电气类、语言类、管理类、物理学专业 | 沈阳 |  |
| 机械设计工程师 | 5 | 本科及以上 | 机械类专业 | 沈阳 |  |
| 电气设计工程师 | 5 | 本科及以上 | 电气类专业 | 沈阳 |  |
| 电子设计工程师 | 5 | 本科及以上 | 微电子类、电子类 | 沈阳 |  |

## 49 浙江中烟工业有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江中烟工业有限责任公司是隶属于中国烟草总公司的国有独资公司，主推“利群、大红鹰、雄狮”三大品牌。公司紧紧围绕行业改革发展主要任务，充分发扬“忧患、拼搏、创新”的核心理念和“敢想敢拼、善谋善为”的企业精神，以“一个优秀企业、一个优秀品牌、一个优秀团队”为发展追求，致力于建设更具有影响力的行业关键强势企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **网上报名** | | **简历接收截止时间** | **未定** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 营销业务（一） | 3 | 硕士及以上 | 财务管理、会计学、法学类专业 | 长期出差 |  |
| 营销业务（二） | 9 | 本科及以上 | 市场营销、工商管理、经济类专业 | 长期出差 |  |
| 物资业务（一） | 3 | 硕士及以上 | 工商管理类专业 | 长期出差 |  |
| 物资业务（二） | 9 | 本科及以上 | 农学类、物流管理、工商管理专业 | 长期出差 |  |
| 烟叶质量检验员 | 1 | 本科及以上 | 食品、化学、烟草相关专业 | 长期出差 |  |
| 生产操作（杭州一） | 4 | 硕士及以上 | 工商管理、管理科学与工程、文学类专业 | 杭州 |  |
| 生产操作（杭州二） | 32 | 本科及以上 | 工学类专业 | 杭州 |  |
| 生产操作（杭州三） | 3 | 本科及以上 | 管理学、文学、法学类专业 | 杭州 |  |
| 生产操作（宁波一） | 4 | 硕士及以上 | 工商管理、人力资源管理、管理科学与工程、文学类专业 | 宁波 |  |
| 生产操作（宁波二） | 4 | 硕士及以上 | 计算机、通信、  控制科学类专业 | 宁波 |  |
| 生产操作（宁波三） | 54 | 本科及以上 | 工学类专业 | 宁波 |  |
| 生产操作（宁波四） | 8 | 本科及以上 | 管理学、文学、法学类专业 | 宁波 |  |

## 50 浙江亚太机电股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江亚太机电股份有限公司是一家致力于开发、生产、销售汽车制动系统的国家重点高新技术企业，已有近四十年的专业化生产历史，于2009年8月在深圳证券交易所中小板成功上市，是国内率先自主研发生产汽车液压ABS和全车制动系统和模块供货的大型专业化一级汽车零部件供应商，设有国家级企业技术中心、国家认定重点实验室和博士后科研工作站、院士工作站。公司主导产品为汽车基础制动系统、电子辅助控制制动系统、底盘前后模块，以及采用复合材料、高强度塑料轻量化底盘和发动机部件总成。为国内外知名汽车公司提供配套和技术服务。制动系统产品在国内配套市场占有率和生产规模位居行业领先地位。公司以汽车主动安全技术为基础，布局汽车智能网联产业和新能源产业，打造智能汽车环境感知+主动安全控制+移动互联的无人驾驶产业链。即将实现智能驾驶技术和轮毂电机国内率先产业化。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zbbsyj@apg.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** |
| 底层软件开发 | 3 | 本科 | 电子通信类或软件相关专业 | 杭州市  萧山区 |  |
| ADAS功能开发 | 4 | 本科 | 汽车工程或汽车控制类相关专业 | 杭州市  萧山区 |  |
| 产品工程师/包装工程师 | 10 | 本科 | 机械类或车辆工程类专业 | 杭州市  萧山区 |  |
| 信号处理 | 1 | 本科 | 软件、信号、通信相关专业（信号处理（嵌入式信号处理方向）优先） | 杭州市  萧山区 |  |
| 匹配工程师 | 3-4 | 本科 | 汽车类专业或其他相关专业 | 杭州市  萧山区 |  |
| 嵌入式软件测试 | 4 | 本科 | 电子、软件类或自动化相关专业 | 杭州市  萧山区 |  |
| 软件工程师 | 13 | 本科 | 软件相关专业 | 杭州市  萧山区 |  |
| 通信诊断工程师 | 2 | 本科 | 电子通信、信息类相关专业 | 杭州市  萧山区 |  |
| ABS、EPB匹配工程师 | 4 | 本科 | 汽车类专业或其他相关专业 | 杭州市  萧山区 |  |
| 销售员 | 4 | 本科 | 经济、经贸、管理类专业或机械专业 | 杭州市  萧山区 |  |

## 51 浙江华正新材料股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江华正新材料股份有限公司（股票代码：603186），2003年诞生于杭州这片创新创业热土上的高新技术企业，地处浙江省战略发展平台，杭州城西科创大走廊核心区域，地理位置优越。华正新材是余杭区第一家主板A股上市公司，现拥有全资子公司。同时，公司积极推进多种形式的产、学、研合作（公司与浙江大学高分子复合材料研究所、中科院上海有机所、中科院宁波材料技术与工程研究所、华东理工大学、华南理工大学、上海交通大学、浙江工业大学、美国UL美华实验室、常州麦克罗泰克实验室、中国印制线路板协会、中国覆铜板行业协会、绝缘材料行业协会和复合材料行业协会等建立了良好的合作关系。目前拥有一个浙江省级技术中心，持续的投入给企业带了源源不断的进步动力。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@hzccl.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** |
| 助理研发工程师 | 1 | 本科及以上 | 化学、材料相关专业 | 杭州余杭 |  |
| 开发高级工程师-射频微波产品 | 1 | 博士及以上 | 高分子材料、有机化工等相关专业 | 杭州余杭 |  |
| 射频微波材料应用工程师 | 1 | 博士及以上 | 信息通信、微波技术等相关专业 | 杭州余杭 |  |
| 产品工程师 | 1 | 硕士及以上 | 高分子材料、有机化学、化工、材料工程与应用等相关专业 | 杭州余杭 |  |
| 助理检测工程师 | 1 | 本科及以上 | 高分子材料类相关专业 | 杭州余杭 |  |
| PMO专员 | 1 | 本科及以上 | 化学化工类、高分子材料类、大数据类、管理类等专业优先 | 杭州余杭 |  |
| 总经理室助理 | 1 | 本科及以上 | 不限 | 杭州余杭 |  |
| 复合材料工艺工程师 | 1 | 本科及以上 | 化工相关专业 | 杭州余杭 |  |
| 机械工程师 | 1 | 本科及以上 | 机械相关专业 | 杭州余杭 |  |
| 技术员 | 1 | 本科及以上 | 机械相关专业 | 杭州余杭 |  |
| 销售员 | 5 | 本科及以上 | 不限 | 杭州余杭 |  |
| 实习生（行政） | 1 | 本科及以上 | 行政管理、工商管理、文秘等相关专业 | 杭州余杭 |  |
| 实习生（人力资源） | 3 | 本科及以上 | 人力资源管理相关专业 | 杭州余杭 |  |
| 实习生（实施工程师） | 3 | 本科及以上 | 计算机专业 | 杭州余杭 |  |
| 实习生（财务） | 2 | 本科及以上 | 财务相关专业 | 杭州余杭 |  |
| 助理/初级工艺工程师 | 3 | 本科及以上 | 化工相关专业 | 杭州余杭 |  |
| 生产/储备干部 | 7 | 本科及以上 | 化工类专业优先 | 杭州余杭 |  |

## 52 南京圣和药业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**南京圣和药业股份有限公司始建于1996年，是国内最早通过国家新版GMP认证的制药企业之一，十多种剂型生产线，多达30余种的药品行销国内市场，其中“圣诺安”、“圣诺灵”、“消癌平”“优诺安”等多个主导产品分别被国家、省、市认定为“高新技术产品”。公司不断推出疗效好、市场前景广阔的新品上市。公司努力提高新产品的科技含量，致力于新产品的科研开发，是国内最具创新能力的制药企业之一。公司迄今己获新药证书百余本，拥有国家发明专利及国际专利数十项。通过自有技术、独立开发的中西药品种中有国家一类新药，有国家重点新产品，有国家中药保护品种，有全国独家产品。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Campus@sanhome**  **.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** |
| 合成研发岗 | 50 | 硕士及以上 | 医学药学相关 | 南京 |  |
| 供应链 | 30 | 本科及以上 | 医学药学相关 | 南京 |  |
| 销售岗 | 100 | 本科及以上 | 医学药学相关 | 全国 |  |

## 53 合肥正阳光电科技有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**合肥正阳光电科技有限责任公司，位于合肥高新技术产业开发区，属于高新技术企业，主要从事光纤传输、光纤传感和光电子器件等技术和产品的研究和生产。公司成立于1997年，拥有多项国家专利，建有安徽省光电子科学与技术重点实验室和企业博士后科研工作站，是国家军用电子元器件研制单位，持有武器装备生产许可证和军用电子装备生产许可证。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **liaoyuanzyj@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.12.20** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作**  **地点** | **其他要求** |
| 电路设计FPGA开发工程师 | 2 | 本科以上 | 电子科学与技术 | 安徽  合肥 |  |
| 惯性导航技术工程师 | 3 | 硕士以上 | 光学工程  电子信息工程 | 安徽  合肥 |  |
| 激光工程师 | 2 | 本科以上 | 光学工程 | 安徽  合肥 |  |
| 硬件电路工程师 | 2 | 本科以上 | 电子信息工程 | 安徽  合肥 |  |
| 光学工程师 | 2 | 本科以上 | 光学工程 | 安徽  合肥 |  |

## 54 浙江泽世供应链管理有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**泽世供应链管理集团系集国际供应链服务，国际物流贸易、非洲工业发展和信息技术为一体的综合性企业，其总部位于中国上海。下辖十余家全资或控股子公司。并分布于中国大陆，香港、新加坡、坦桑尼亚、卢旺达、赞比亚、刚果（金）、莫桑比克、安哥拉等亚洲及非洲国家和地区。截至2015年底，集团年营业收入达四亿元，年均复合增长超同行业均值。秉承“执着、协作、感恩”的核心企业文化和“诚信、专业、创新”的经营理念，我们致力于实现“企业和每一位员工一起学习成长，并一起分享”。以“客户的需要，就是我们的使命”为宗旨，为中非国际贸易客户设计并实现便捷、周到和高性价比的第三方物流解决方案，并依靠强大的实体投资，提供从采购开始的贸易委托，仓储、海运、清关直至陆运送货上门的全程国际供应链服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **joinus@herocean.com** | | **简历接收截止时间** | **2018年6月** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 管培生 | 10 | 本科 | 不限专业 | 上海 | 英语CET6 |
| 市场销售助理 | 10 | 本科 | 不限专业 | 上海 | 英语CET4 |
| 人资行政助理 | 6 | 本科 | 管理类相关专业 | 上海 | 英语CET4 |
| 财务助理 | 10 | 本科 | 财会相关专业优先 | 上海 | 英语CET4 |
| 物流助理 | 10 | 本科 | 物流类相关专业优先 | 上海 | 英语CET4 |
| 运营助理 | 10 | 本科 | 不限专业 | 上海 | 英语CET4 |
| IT运维助理 | 5 | 本科 | IT类相关专业 | 上海 | 英语CET4 |

## 55 浙江亚龙教育装备股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**浙江亚龙教育装备股份有限公司创建于1983年，是中国教育装备行业的龙头企业之一、温州市工业百强企业，永嘉县纳税十强企业。30多年来，亚龙一直坚持走技术创新之路，专业、专心、专注服务于我国职业教育和工程教育，为全世界万所高等院校、职业院校、技工院校、行业、企业培训中心提供做学教一体化人才培养整体解决方案的教育装备、课程开发、师资培训、互联网教育、技能大赛等服务。亚龙是国家高新技术企业、浙江省创新型企业、温州市活力和谐企业，目前在上海、杭州、成都等多个地方拥有分公司及研发基地，公司产品获得200多项专利和软件著作权技术成果；参与了教育部行业标准起草，荣获人社部科技成果二等奖、浙江省科技进步一等奖，拥有国家863计划项目、国家火炬计划项目，与发那科、西门子、ABB、三菱等世界500强企业建立战略合作关系。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**18105777018@189.cn**](mailto:18105777018@189.cn) | | **简历接收截止时间** | **2018.7** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 国内销售业务员、产品工程师 | 10 | 本科及以上 | 营销、自动化、机械、电子等 | 全国各省 | 有交流、文字功底，派驻全国各办事处工作 |
| 外贸业务员 | 5 | 本科及以上 | 英语、外贸、电子理工类专业 | 温州 | 英语六级以上，口语交流流利；热爱外贸销售工作，擅于沟通交流。 |
| 师资培训师 | 3 | 本科及以上 | 机械、自动化、电子等专业 | 温州 | 良好的语言表达能力和较好的文字功底；熟练使用PPT、WPS等软件进行课程开发等。 |
| 课程开发技术员 | 2 | 本科及以上 | 计自动化、机械、教育等专业 | 温州 | 进行FAMIC软件库资源开发；编写相关的专业培训课程等。 |
| 在线教育平台运营技术员 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件等 | 温州 | 有网站运营工作经验，熟悉美工软件。 |
| 软件技术员 | 3 | 本科及以上 | 计算机、软件等专业 | 温州 | 熟练使用Unity3java开；有软件编程经验。 |
| 机械设计技术员 | 3 | 本科及以上 | 机械、自动化等 | 温州 | 机械结构设计，懂工艺和自动化控制、自动化方案设计等。 |
| 电子技术员 | 3 | 本科及以上 | 电子等相关专业 | 温州 | 了解电子电路设计分析，磁性元器件设计等 |
| 汽车技术员 | 3 | 本科及以上 | 车辆、汽车工程等专业 | 温州 | 负责汽车教学设备研发；熟悉汽车结构和设计理论等。 |
| 工业机器人研发技术员 | 3 | 本科及以上 | 自动化、机电专业 | 温州 | 掌握西门子、三菱电气知识，熟悉ABB机器人。 |

## 56 泸州长江机械有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**泸州长江机械有限公司位于长江之滨的历史文化名城泸州，占地面积101157平方米，厂房面积55523平方米，资产总额5.0亿元。母公司为成都豪能科技股份有限公司。公司是中国知名汽车变速器关键零部件专业制造商，具备同步器、同步环、结合齿、双离合器支撑、主转毂集成配套能力。公司建有省级技术中心，是省级创新性企业试点单位。主导产品连续七届荣获四川省名牌产品称号。公司是大众集团A级供应商；是中国最大的汽车集团——上汽集团的战略合作伙伴；与世界知名变速器制造商—采埃孚（ZF)、格特拉克、爱信和国内各大整车集团（一汽解放、东风、长安、重汽等）有着稳定的配套合作关系。公司主导产品“汽车同步环”在大众、通用、福特汽车得到广泛应用。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **liu7918113@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** |
| 工艺/产品技术员 | 10 | 本科及以上 | 机械设计及自动化 | 泸州 |  |
| 工艺/产品技术员 | 5 | 本科及以上 | 材料成型 | 泸州 |  |
| 信息技术员 | 2 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 泸州 |  |
| 环保技术员 | 1 | 本科及以上 | 环境工程 | 泸州 |  |
| 销售员/内勤 | 2 | 本科及以上 | 市场营销售 | 泸州 |  |

## 57 杭州紫光网络技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**紫光网络成立于1999年，自创立以来，一直以移动通信领域射频技术产品的研发和专业制造为核心业务，并致力于成为行业领先制造商。公司坐落于杭州，拥有一支高素质的管理团队和一批经验丰富的微波通讯技术研发与设计的骨干工程师，当前研发、制造的主要产品包括各种微波射频器件、组件和互调分析测试仪。公司从2006年起坚持产品升级与客户升级的战略，先后成为爱立信、阿尔卡特、RFS、中兴、华为等国际领先的通信企业的合作伙伴,并于2007年成为上市公司三维通信（002115）的控股子公司 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 射频工程师 | 3 | 本科及以上 | 微波、电子、通信类 | 杭州 |  |
| 技术支持工程师 | 3 | 本科及以上 | 微波、电子、通信类 | 杭州 |  |
| 硬件工程师 | 3 | 本科及以上 | 微波、电子、通信类 | 杭州 |  |

## 58 广州四三九九信息科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**4399游戏公司是大型的互联网游戏公司，拥有接近1500名优秀员工， 30多款高品质产品制作 ，拥有业界先进的研发技术及充足的经验积累。业务内容涵盖：小游戏、游戏盒、手机运营平台、手机研发、页游研发、海外市场、游戏发行等，是中国高关注度的有游戏研发与运营机构，全球领先的中文娱乐平台之一。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **http://web.4399.com/campus/** | | **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** |
| 策划类 | 若干 | 本科或以上 |  | 广州 |  |
| 开发类 | 若干 | 本科或以上 |  | 广州 |  |
| 测试类 | 若干 | 本科或以上 |  | 广州 |  |
| 运维类 | 若干 | 本科或以上 |  | 广州 |  |
| 综合类 | 若干 | 本科或以上 |  | 广州 |  |
| 职能类 | 若干 | 本科或以上 |  | 广州 |  |

## 59 普联技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介：**普联技术有限公司（以下简称"TP-LINK"）是全球领先的网络通讯设备供应商。自1996年成立以来，始终坚持自主研发、自主制造、自主营销，致力于为大众提供最便利的本地局域网络互联和Internet接入手段，为大众在生活、工作、娱乐上日益增长的网络使用需求，提供高品质、高性能价格比的全面设备解决方案。TP-LINK产品涵盖以太网、无线局域网、宽带接入、电力线通信、安防监控，在既有的传输、交换、路由等主要核心领域外，正大力扩展智能家居、数据存储、网络安全等领域。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **wangrizi@tp-link.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017年11月24日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 业务员（运营商） | 12 | 本科/硕士 | 理工科相关专业优先 | 深圳 | 英语六级及以上，善于沟通，能适应国外出差 |
| 业务助理（运营商） | 8 | 本科 | 专业不限，理工科优先 | 深圳 | 英语六级及以上，书写、口语良好，积极主动 |
| 营销专员（运营商） | 4 | 本科/硕士 | 市场营销、通信、数据分析等相关专业 | 深圳 | 具有较好的外文翻译水平，热衷解决挑战性问题。 |
| 产品工程师（运营商） | 8 | 本科/硕士 | 计算机、通信、电子等相关专业 | 深圳 | 掌握网络基础知识，充满热情，身体健康，环境适应能力强，能适应出差。 |

## 60 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；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。 | | | | | |
| **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 |  |
| 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 | 成都\深圳 |  |
| 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 |  |
| 射频开发工程师 | 3 | 本科、硕士 | 电子、通信等相关专业 | 深圳 |  |
| 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 |  |
| 销售类工程师 | 5 | 本科 | 电子类相关专业 | 省会级及以上城市 |  |
| 技术支持工程师 | 3 | 本科 | 电子类相关专业 | 深圳 |  |
| 市场工程师 | 3 | 本科 | 电子类相关专业 | 深圳 |  |

## 61 深圳禾苗通信科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**禾苗通信科技有限公司 (Sprocomm Technologies CO. ,LTD)成立于2009年9月，是一家专业从事移动通讯终端产品和智能硬件产品的设计研发、生产加工、销售服务为一体的高科技企业，已形成以智能移动通信设备、智能电动飞行器（无人机）、智能手持云台、智能虚拟现实设备（VR）、物联网、云计算等为主的多元化产业集群的消费电子集团，深圳为总部所在地，注册资本5000万，是国家高新技术企业，双软企业、深圳市直通车服务企业，同时在上海、贵州、成都、泸州、香港、印度均建有分、子公司和工厂，目前有员工1500余人。公司拥有高素质高学历的人才队伍，具备一流的设计、研发、工程技术团队，80%以上为本科或硕士及以上学历，为客户提供从工业设计（ID）、结构设计（MD），硬件设计（HW）、软件设计（SW）、生产制造（Manufacturing）、测试（TE）、品质保障（QA）等全套的移动终端解决方案。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**hr01@sprocomm.com**](mailto:hr01@sprocomm.com)  [**hr02@sprocomm.com**](mailto:hr02@sprocomm.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** |
| 飞控算法工程师 | 3 | 硕士 | 飞行器设计、自动化、电子、计算机等相关专业 | 深圳 |  |
| 图像处理工程师 | 2 | 硕士 | 自动化、计算机、电子信息相关专业 | 深圳 |  |
| 计算机视觉工程师 | 3 | 硕士 | 自动化、计算机、电子信息相关专业 | 深圳 |  |
| 电机控制工程师 | 2 | 硕士 | 电气、机电等相关专业 | 深圳 |  |
| 电机设计工程师 | 1 | 硕士 | 机械、机电等相关专业 | 深圳 |  |
| 项目经理 | 2 | 本科及以上 | 机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、通信工程 | 深圳 |  |
| 结构设计工程师 | 3 | 本科及以上 | 机械设计制造及其自动化、力学、航空宇航科学与技术类、自动化、材料科学与工程 | 深圳 |  |
| 需求分析工程师 | 6 | 本科及以上 | 电信、自动化、计算机等相关专业 | 深圳 |  |
| 硬件测试工程师 | 4 | 本科及以上 | 自动化、电子、计算机等相关专业 | 深圳 |  |
| IT工程师 | 1 | 本科 | 计算机或信息系统专业 | 深圳 |  |
| 人力资源专员 | 1 | 本科以上学历 | 人力资源管理 | 深圳 |  |
| 采购专员 | 5 | 本科 | 无 | 深圳 |  |
| 物控专员 | 2 | 本科 | 无 | 深圳 |  |
| 商务专员 | 2 | 本科 | 国际贸易、物流、英语 | 深圳 |  |
| 物流专员 | 1 | 本科 | 国际贸易、物流、英语 | 深圳 |  |
| PMC专员 | 1 | 本科 | 无 | 深圳 |  |
| 转厂PMC | 2 | 本科 | 无 | 深圳 |  |
| 电机设计工程师 | 2 | 本科 | 电气、机电等相关专业 | 遵义 |  |
| 财务专员 | 2 | 本科 | 会计学； 财务管理； | 泸州 |  |
| 嵌入式软件 开发工程师 | 15 | 本科及以上 | 自动化、电子、计算机等相关专业 | 成都 |  |
| 软件测试工程师 | 8 | 本科及以上 | 工科专业，具体不限 | 成都 |  |
| 技术支持工程师 （FAE） | 6 | 本科及以上 | 工科专业，具体不限 | 成都 |  |
| 测试工具开发 工程师 | 4 | 本科及以上 | 自动化、电子、计算机等相关专业 | 成都 |  |
| IT工程师 | 1 | 本科 | 计算机或信息系统专业 | 成都 |  |
| 人力资源专员 | 1 | 本科以上学历 | 人力资源管理 | 成都 |  |
| 软件工程师 | 1 | 硕士 | 信息安全 | 成都 |  |
| 软件工程师 | 1 | 硕士 | 计算机电子信息相关专业 | 成都 |  |
| 软件工程师 | 3 | 本科 | 计算机电子信息相关专业 | 成都 |  |
| 软件工程师 | 5 | 本科、硕士 | 计算机、通信、软件 | 成都 |  |
| 硬件工程师 | 3 | 本科 | 自动化、电子、计算机等相关专业 | 上海 |  |
| 嵌入式软件工程师  （驱动） | 3 | 本科或以上 | 计算机科学与技术类、 自动化、电子信息工程、通信工程、电子科学与技术 | 上海 |  |
| 嵌入式软件工程师  （图像） | 2 | 本科或以上 | 计算机科学与技术类 | 上海 |  |
| 手机软件工程师 | 5 | 本科或以上 | 计算机科学与技术、软件工程、计算机软件 | 上海 |  |

62 广州南方卫星导航仪器有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**广州南方卫星导航仪器有限公司隶属于南方测绘集团，是集高精度卫星定位产品的研发、生产、销售于一体的高新技术产业公司。具有齐全的产品系列，产品涵盖：北斗核心板卡，北斗多星CORS地基增强系统，一体化RTK测量系统，高精度手持GIS数据采集系统，无人测量船、双频RTK、测深仪等产品。从1997年研发出国产化的GPS，到今年的年销量超过两万台RTK，南方卫星导航的产品一直得到市场高度认可，公司年产销额达6亿元，为高精度卫星定位行业的龙头企业。南方卫星导航秉承南方测绘的优秀传统，专注高精度卫星定位，致力于为测绘地理信息及电力、车驾等多领域提供高精度解决方案，在全国设立30个省级分公司、150个地级分公司和多个专业服务网点，把产品送上门，把服务送到家，打造行业星级服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **zhaopin@southgnss.com** | | **简历接收截止时间** | **2017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** |
| 管培生 | 16 | 本科及以上 | 测绘、地理信息、电子类、专业优先 | 全国 | 在学生会或者社团等组织担任过主要负责人； |
| 嵌入式软件工程师 | 6 | 本科及以上 | 通信、电子、微电子、自动化、计算机等相关专业 | 广州 | 1．具备C/C++语言编程能力，熟悉单片机、ARM等嵌入式  2、熟悉uC/OS、Linux、Wince等嵌入式操作系统，可以基于上述系统  独立编程。 |
| 嵌入式硬件工程师 | 6 | 本科及以上 | 通信、电子、微电子、自动化等相关专业 | 广州 | 要求必须熟悉  Portel\Cadence\Mentor  中的任意一种EDA工具；2、有嵌入式平台的开发经验，可以独立完成PCB的设计与调试。 |
| 惯导算法工程师 | 3 | 硕士及以上 | 自动化、电子、通信、导航、制导与控制等专业 | 广州 | 精通惯性导航工作原理，可以利用惯性元件及相关算法进行位置和姿态解算；2、精通组合导航算法设计、精通卡尔曼滤波算法。 |
| 基带算法工程师 | 3 | 硕士及以上 | 电子、通信、卫星导航等专业 | 广州 | 精通Verilog HDL/VHDL语言，熟悉C/C++和Matlab；  2、熟悉卫星导航、扩频通信原理，具备良好的信号处理理论功底。 |
| 射频工程师 | 3 | 本科及以上 | 电磁场与微波技术、电子信息工程或通信工程等相关专业 | 广州 | 有较好的射频基础理论知识，有丰富的微功率无线通讯产品设计经验,能充分考虑emc设计；  2、具有滤波器和功放电路实践设计经验者优先。 |
| c/c++软件工程师 | 6 | 本科及以上 | 计算机、测绘、自动化等相关专业 | 广州 | 1、熟悉c/c++语言，了解常用的数据结构与算法；2、有QT编程经验者优先考虑。 |
| GNSS算法工程师 | 3 | 硕士及以上 | 卫星导航、大地测量相关专业 | 广州 | 1、熟悉最小二乘、Kalman滤波等常用估计方法；2、熟悉c/c++，matlab编程语言。 |
| 软件质量工程师 | 5 | 本科 | 计算机、测绘、GIS | 广州 |  |
| 测试工程师 | 5 | 本科 | 通信/计算机/测绘相关专业 | 广州 |  |
| 摄影测量算法工程师 | 3 | 本科及以上 | 测绘、摄影测量相关专业或计算机专业 | 广州 | 1、熟悉摄影测量基础理论，有近景摄影测量、航空摄影测量编程经验；  2、具备C/C++语言编程能力。 |
| 研发项目管理专员 | 3 | 本科及以上 | 机械、电子、计算机、管理类专业等 | 广州 | 1、有一定的组织协调能力，善于沟通和分析，对数据比较敏感；2、有相关的社团经验者优先考虑；3、熟悉硬件产品（机电软）的开发流程者优先考虑。 |

63 广东长青（集团）股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**广东长青（集团）股份有限公司创建于1985年。环保热能与燃气具制造两大业务。  于2011年9月在深圳中小企业板挂牌上市。长青集团将致力于成为低碳、环保与循环利用产业的标杆企业，在人与自然的和谐发展中实现企业价值的最大化。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **jthr@chinachant.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** |
| 软件技术员 | 1 | 本科 | 计算机相关 | 中山 |  |
| 硬件技术员 | 1 | 本科 | 计算机相关 | 中山 |  |
| 会计 | 2 | 本科 | 财务管理/会计 | 中山、江门 |  |
| 审计员 | 1 | 本科 | 审计/财务管理/会计 | 中山 |  |
| 人力资源专员 | 1 | 本科 | 人力资源管理 | 中山 |  |
| 造价员 | 2 | 本科 | 工程造价/工程管理 | 中山 |  |
| 研发技术员 | 5 | 本科 | 机械类 | 中山、江门 |  |
| 模具技术员 | 2 | 本科 | 机械类/模具类 | 中山 |  |
| 自动化技术员 | 2 | 本科 | 电气类/机械类 | 中山 |  |
| 电气技术员 | 2 | 本科 | 电气类/机械类 | 中山 |  |
| 工艺员 | 4 | 本科 | 机械类/工业工程 | 中山、江门 |  |
| 维修技术员 | 3 | 本科 | 机电类/机械类 | 中山、江门 |  |
| 外贸跟单 | 1 | 本科 | 国际贸易 | 中山 |  |
| 采购员 | 1 | 本科 | 机械类/物流管理 | 江门 |  |
| 生产计划员 | 3 | 本科 | 工科类 | 中山 |  |
| 品管员 | 9 | 本科 | 机械类 | 中山、江门 |  |
| 燃料管理 | 1 | 本科 | 农业/农机/营销 | 中山 |  |
| 生产储干 | 8 | 本科 | 机械类/机电类 | 中山 |  |

64 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** |  | | **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（Java/C++/.Net) | 30 | 本科/硕士 | 软件、计算机相关 | 广州 |  |
| 大数据工程师 | 10 | 本科/硕士 | 统计学、应用数学 | 广州 |  |
| 产品实施顾问 | 10 | 本科 | 信息管理、计算机 | 广州 |  |
| 法务主办 | 1 | 硕士 | 法律相关专业 | 广州 |  |

65 中山市华佑磁芯材料有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中山市华佑磁芯材料有限公司由台湾华佑企业股份有限公司1992年12月成立，占地35000平米，现有总员工1000多人；目前华佑集团5个厂区（台湾、中山、珠海、越南），主要生产镍锌、锰锌……等等相关的磁芯组件，集科研、制造、销售于一体的高新技术企业，凭借在软磁行业的专业水平和成熟的技术，迅速发展壮大，产品主要销往PCOS、库柏等日本（东光、松下、胜美达）、欧美（EPCOS、线艺）、韩国（APCO）、台湾及东南亚各世界500强企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **liunan@huohyow.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** |
| 材料开发工程师 | 10 | 本科及以上 | 材料科学、粉末冶金、固体电子、模具专业 | 中山市 |  |
| 技术研发工程师 | 5 | 本科及以上 | 电气工程、机电一体化、物理工程 | 中山市 |  |
| 客诉专员 | 2 | 本科及以上 | 英语、电子商务 | 中山市 |  |
| 测试员 | 15 | 本科及以上 | 微电子、机电一体化 | 中山市 |  |

66 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。公司致力于多元化金融机具设备的研发、生产及整体解决方案。其中金融机具设备包括：本外币点验钞及清分设备、银行票据设备、金融自动化设备及在线检测装置等；多元化指产品“网络化、自动化、系统化”；整体解决方案包括：金融机具设备的网络化运维服务，人民银行、商业银行清分中心的现金清分整体外包服务。公司在全国范围内设立70多个售后服务网点（其中30多家分销公司和40多家办事处），全面覆盖我国各省、市及自治区，建立覆盖面广、即时性强的销售、服务及客户信息反馈网络。并已开拓香港、台湾、越南、澳大利亚等地的海内外直属分销公司，逐步将分销网点向海内外延伸。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr\_zcxd@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年12月10日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 嵌入式开发工程师 | 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 |
| 软件开发工程师（C/C++） | 4 | 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 |
| 前端开发工程师 | 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 |
| 硬件开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 自动化/电子信息工程/电气、电子、通信、自动化等专业 | 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 |
| 机械设计工程师 | 2 | 本科及以上 | 结构/机械类专业 | 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 |

67 深圳市风云实业有限公司成都分公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**风云实业有限公司，24年专注于通信技术领域产品与解决方案的研发，产品线覆盖从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。二十多年来，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。我们坚信：网络改变生活。 | | | | | |
| 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 |
| 软件开发工程师 | 7 | 本科及以上 | 计算机及其相关专业 | 成都 | 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。 |
| FPGA工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及其相关专业 | 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。 |
| IC验证工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机及其相关专业 | 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。 |
| IC设计工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机及其相关专业 | 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。 |
| 协议/软件开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及其相关专业 | 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。 |
| 技术支持工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机及其相关专业 | 长沙 | 岗位职责：1. 400电话技术支持平台技术支持；2. 技术培训资料资料的编写和维护；3. 路由、交换、安全类产品的项目实施和售后技术服务； 4. 客户技术培训；5. 技术支持相关技术文档的编写和维护。 |
| 嵌入式驱动开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及其相关专业 | 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。 |
| 硬件开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机及其相关专业 | 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。 |
| 数据通信软件工程师 | 8 | 本科及以上 | 计算机及其相关专业 | 长沙 | 岗位职责：  1. 进行数据通信产品的设计、开发与维护；  2. 负责相关文档的编辑整理工作。 |
| 嵌入式软件开发工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机及其相关专业 | 长沙 | 岗位职责：  1. 从事嵌入式设备的软件研发工作；  2. 负责相关文档的编辑整理工作。 |

68 北京慧清科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**慧清科技有限公司是一家从事军用通信设备研制、生产及服务的高新技术企业，主要产品覆盖海、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，公司创造的价值全部来自慧清人的聪明智慧，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装备，全身心助力于我军信息化体系的建设。北京公司坐落在自然风光秀美的中关村密云科技园，占地50000余平米，办公面积17000余平米。成都研发中心位于高新西区龙湖时代天街，紧邻电子科技大学。全体员工200余人，其中半数以上拥有博士硕士学历。军用通信作为通信领域新的增长点，慧清将紧握时代的契机，不断提升自身综合实力。不忘初心，满怀“致力国防通信 捍卫民族尊严”的使命感，助力“中国梦 强军梦”的实现。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@huiqingkeji.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** |
| DSP工程师 | 4 | 本科及以上 | 电子、信息、通信等 | 北京/成都 |  |
| FPGA工程师 | 4 | 本科及以上 | 通信、电子等 | 北京/成都 |  |
| 嵌入式软件工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机、通信、电子等 | 北京/成都 |  |
| 通信算法工程师 | 4 | 硕士及以上 | 通信类相关专业 | 北京/成都 |  |
| 电源工程师 | 4 | 本科及以上 | 电子工程相关专业 | 北京 |  |
| 网络工程师 | 4 | 硕士及以上 | 计算机、通信类专业 | 北京 |  |
| 硬件工程师 | 4 | 本科及以上 | 电子、信息、通信等 | 北京 |  |
| 射频工程师 | 4 | 本科及以上 | 电子、微波、通信等 | 北京 |  |
| 结构工程师 | 4 | 本科及以上 | 机械、电子机械等 | 北京 |  |
| 应用软件工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机或通信相关 | 北京 |  |

69 北京天创盛世数码科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**天创数码集团创建于1994年，是国内专业视听领域最具影响力的分销平台和整体系统解决方案的提供商与服务商。为教育、医疗、公检法、文化创意和政商会议等领域用户提供包括系统设计与软件开发、产品销售、系统集成和运营服务的整体解决方案。近年来又在教育应用领域着力发展，开发了基于云技术的教学平台。集团有产品分销、系统集成、软件开发与运营服务三大业务平台，九家子公司，在北京、上海、广州、成都、佛山、香港等地建立了分支机构。集团拥有行业内多个一级设计和工程资质，数十个专利和软件著作权。曾为奥运会、世博会、亚运会及上千个大型企业、商业设施提供过产品和服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **ticohr@tico.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017/12/31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 产品储备 | 若干 | 本科 | 计算机、电子信息、通讯工程等专业 | 成都 |  |
| 技术 | 若干 | 本科 | 计算机、电子信息、通讯工程等专业 | 成都、北京、上海 |  |
| 销售 | 若干 | 本科 | 不限 | 成都、北京、上海、广州 |  |

70 乐普（北京）医疗器械股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**乐普（北京）医疗器械股份有限公司创立于1999年，总部位于北京市昌平区，是我国最早研发制造心脏介入医疗器械产品的公司。公司2009年上市（股票代码300003），目前市值400亿元，旗下超过百家子公司。公司核心产品包括药物洗脱支架、先心封堵器、GKS双叶心脏瓣膜等。已成为专业从事心脏病高端植介入诊疗器械及设备研发生产及销售的中外合资、国有参股的跨国公司。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**lphr@lepumedical.com**](mailto:lphr@lepumedical.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 | 5 | 硕士 | 材料 机械 生物医学工程 药学 临床医学 化学 | 北京昌平区 |  |
| 质量工程师 | 5 | 硕士 | 材料 机械 生物医学工程 药学 临床医学 化学 | 北京昌平区 |  |
| 财务 | 3 | 本科 | 财务相关专业 | 北京昌平区 |  |
| 证券 | 2 | 硕士 | 经济类专业 | 北京昌平区 |  |
| 职能类岗位 | 5 | 本科 | 专业不限 | 北京昌平区 |  |

71 高拓讯达（北京）科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介**：**高拓讯达公司（英文名AltoBeam）是由硅谷“海归人才”于2007年创立的集成电路路芯片设计公司，公司研发和运营本部位于北京中关村园区，是国家级高新技术企业和中关村集成电路设计重点企业。2016年获得国家科学技术进步奖一等奖；所研发的芯片已经在全球范围内得到广泛认可，全球市场占有率为行业翘楚，用户包括海信、LG、三星、索尼、TCL等几乎海内外所有主流电视厂商；吸引了华山资本等国内外著名风险投资公司的投资；获得了斯坦福教授、美国国家工程院院士和Google最初投资人的投资；科技部创新基金等国家项目的支持。 | | | | | |
| 简历接收邮箱 | hr@altobeam.com | | 简历接收截止时间 | 2018年7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 |
| ASIC工程师 | 5 | 硕士 | 电子工程及相关 | 北京、厦门 |  |
| 软件工程师 | 10 | 本科 | 电子工程、计算机及相关 | 北京、厦门 |  |
| 通信算法工程师 | 2 | 硕士 | 电子工程及相关 | 北京、厦门 |  |
| 模拟IC设计工程师 | 2 | 硕士 | 电子工程及相关 | 北京、厦门 |  |
| 射频IC设计工程师 | 2 | 硕士 | 电子工程及相关 | 北京、厦门 |  |

72 北京航空航天大学飞行学院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介**:**北京航空航天大学成立于1952年，是全国首批985院校。北航飞行学院是北航27所正规学院之一，成立于1993年；学院于2012年开展了 全公费 大毕改学员的招飞工作，和国航、东航、海航、厦航、川航等多家航空公司合作，全部学员采取订单式培养，直接与航空公司签订合同，不收取学生任何费用。 | | | | | |
| 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 |
| 民航飞行员 | 100 | 本科 | 除艺术、体育类以外其他专业均可 | 全国 | 92年以后出生；  英语过四级；符合民航体检标准；  政审合格；  身高170~187厘米之间；  视力C字表0.1（戴眼镜450度以内） |

73 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是上市公司北京北斗星通导航技术股份有限公司（股票代码：002151）旗下控股公司。公司成立于2002年4月，专注于开发、设计、生产各种微波混合集成电路、微波组件和微波子系统，是河北省高新技术企业。银河微波主营业务包括航天应用业务、机载应用业务及地面应用业务等。产品涉及到遥控、遥测、电子对抗、电子侦察和数据通信、卫星定位、雷达等领域。公司完成了多项为航天、航空重点工程配套产品研制、生产任务，并被授予优秀外协单位荣誉称号。 | | | | | |
| 简历接收邮箱 | Incomm\_mw@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 |
| 射频研发工程师 | 30 | 本科 | 通信工程/电子信息工程/电子科学与技术/微波技术/信息对抗 | 石家庄 |  |

74 青岛鼎信通讯股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介:青岛鼎信通讯股份有限公司成立于2008年3月，注册资本4.3亿元。2016年10月11日上海主板首发（股票代码603421）。 公司以载波及总线通信芯片的研发成果为基础，有着扎实基础理论研究和系统技术，将其应用于电力、消防等嵌入式智能产品的研发和生产，是双软认定企业和国家高新技术企业，是国家级规划布局内重点软件企业。 | | | | | |
| 简历接收邮箱 | Hr@topscomm.com | | 简历接收截止时间 |  | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 工作地点 | 其他要求 |
| 软件开发 | 50 | 本科及以上 | 计算机、软件相关 | 青岛 |  |
| 嵌入式软件 | 50 | 本科及以上 | 计算机、通信、电子电气、电力电子相关 | 青岛 |  |
| 硬件研发 | 40 | 本科及以上 | 电气、自动化、测控、通信、电子相关 | 青岛 |  |
| 开关电源 | 10 | 本科及以上 | 电气、自动控制相关 | 青岛 |  |
| 测试 | 10 | 硕士 | 电子、通信、自动控制相关 | 青岛 |  |
| 质管 | 20 | 本科及以上 | 电子、材料相关 | 青岛 |  |
| 制造工厂 | 15 | 本科 | 机械、自动化、通信、电子相关 | 青岛 |  |
| 技术支持 | 20 | 本科 | 电气相关 | 全国 |  |

75 新疆欧珀通讯电子有限公司（新疆OPPO）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介:OPPO是更多年轻人选择的拍照手机品牌。十年来，OPPO专注于手机拍照领域的技术创新，开创了手机自拍美颜时代，创造性地推出了全球首个电动旋转摄像头和超清画质等拍照技术，为全球20多个国家和地区的年轻人提供了出色的手机拍照体验。如今，全球有超过1亿年轻人正在使用OPPO拍照手机。新疆OPPO是负责OPPO手机在新疆地区的营销管理工作，现有近万家线下合作经销商，专注于OPPO在新疆地区的品牌营销推广及渠道管理工作。 | | | | | |
| 简历接收邮箱 | Xjoppo@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 |
| 会计 | 3 | 本科以上 | 财务类 | 乌鲁木齐 |  |
| 管理培训生 | 20 | 本科以上 | 不限 | 乌鲁木齐 |  |

76 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”，信息技术系列有一支近千人的IT团队，其中北京总部有500余人，从事系统的研发和运行维护工作，拥有完善的IT治理体系、强大的系统研发能力，高效率的IT运营体系以及全国集中的数据管理，为集团提供了人寿保险、健康险、资产管理、企业年金、养老社区等多个业务版图的几十个大型应用系统。 | | | | | |
| 简历接收邮箱 | 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 | 50 | 本硕 | 计算机相关 | 北京 |  |
| Web前端开发 | 10 | 本硕 | 计算机相关 | 北京 |  |
| iOS开发 | 5 | 本硕 | 计算机相关 | 北京 |  |
| 测试 | 5 | 本硕 | 计算机相关 | 北京 |  |
| 运维 | 5 | 本硕 | 计算机相关 | 北京 |  |
| 数据库工程师 | 5 | 本硕 | 计算机相关 | 北京 |  |
| 数据分析 | 5 | 本硕 | 计算机相关 | 北京 |  |
| 大数据开发 | 5 | 本硕 | 计算机相关 | 北京 |  |
| 产品运营助理 | 5 | 本硕 | 计算机相关 | 北京 |  |
| 医疗数据分析 | 5 | 本硕 | 计算机相关 | 北京 |  |

77 四川苏宁云商销售有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**苏宁创立于1990年，始终致力于商业零售经营，建立了覆盖海内外600多个城市的实体连锁与电子商务开放平台, 在中国和日本拥有两家上市公司。2017年，苏宁以1932.75亿元的品牌价值，位列《中国500最具价值品牌》排行榜第13位，年销售规模超过8700亿元人民币，拥有员工18万人，是中国最大的零售服务企业。 | | | | | |
| 简历接收邮箱 | 1020631192@qq.com 学校+专业+姓名+岗位 | | 简历接收截止时间 | 2017/12/31 | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 工作地点 | 其他要求 |
| 营销管培生 | 10 | 本科学历及以上 | 专业不限 | 成都地区 |  |
| 云店储备经理 | 10 | 本科学历及以上 | 专业不限 | 成都地区 |  |
| 物流储备经理 | 10 | 本科学历及以上 | 专业不限 | 成都地区 |  |
| 售后服务经理 | 10 | 本科学历及以上 | 专业不限 | 成都地区 |  |

**78** 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。 | | | | | |
| 简历接收邮箱 | hr@dalacontroller.com | | 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 |
| 嵌入式系统工程师 | 2 | 硕士/本科 | 电子工程系、集成电路与系统系、自动化 | 成都 | 无 |
| 嵌入式软件工程师 | 2 | 硕士/本科 | 电子工程系、集成电路与系统系、自动化 | 成都 | 无 |
| 算法（视觉）工程师 | 1 | 硕士/本科 | 电子工程系、集成电路与系统系、自动化 | 成都 | 无 |
| 算法（控制）工程师 | 2 | 硕士/本科 | 电子工程系、集成电路与系统系、自动化 | 成都 | 无 |
| 硬件开发工程师 | 2 | 本科/硕士 | 电子工程系、集成电路与系统系、自动化 | 成都 | 无 |
| 电源设计工程师 | 1 | 本科/硕士 | 电子工程系、集成电路与系统系、自动化 | 成都 | 无 |
| 技术售前/售后工程师 | 4 | 本科 | 电子工程系、集成电路与系统系、自动化 | 成都 | 无 |
| 软硬件测试工程师 | 2 | 本科 | 电子工程系、集成电路与系统系、自动化 | 成都 | 无 |
| 光学工程师 | 2 | 本科/硕士 | 光学工程、光电子技术系 | 成都 | 无 |
| 生产管理培训生 | 1 | 本科 | 工业工程系 | 成都 | 无 |

79 重庆天箭惯性科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介**:**重庆天箭惯性科技股份有限公司是一家从事惯性导航、制导控制系统产品研制、生产和服务的高科技民营企业，成立于1997年，迄今已有20年的发展历史。重庆天箭充分发挥技术领先和品质精良的优势，生产的加速度计、动力调谐/光纤/MEMS陀螺仪、陀螺组合体、航向姿态仪、寻北仪、水平仪/测斜仪、定位定向系统、组合导航系统等惯性仪器仪表产品已广泛应用于导弹制导控制、无人机飞行控制、航空炮弹的姿态控制、各种军用雷达天线、车辆舰船的稳定系统、地质勘探、石油钻探、高铁、反恐、消防等多个领域。公司拥有齐全的军工认证资质，近年来承接国家科研项目2项，军委“十三五”纵向项目2项，参与国家重点军品型号项目20余项。目前设有5个军代室（陆军2个、装甲1个、空军1个、海军1个）负责公司军品检验。公司在“建国六十周年国庆首都阅兵”与“纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵”工作中成绩显著，获总装备部颁发的“突出贡献奖”。 | | | | | |
| 简历接收邮箱 | 18883877621@163.com | | 简历接收截止时间 | 2017年11月8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 |
| 惯性算法工程师 | 2 | 硕士 | 电子工程、仪器仪表、导航制导、控制工程等相关专业 | 重庆 | 掌握惯性导航、组合导航的原理和工程设计。 |
| 调试工程师 | 2 | 本科 | 电子信息、计算机、自动化等相关专业 | 重庆 | 1、熟悉模拟电路与数字电路；  2、对电路设计与仿真软件有一定了解。 |
| 机械结构设计工程师 | 2 | 硕士 | 机械设计、机械制造、机电一体化等相关专业 | 成都 | 1、课题为机械设计方面的优先，专业成绩本科及硕士期间无挂科补考；  2、英语六级水平。 |
| 伺服控制工程师 | 2 | 本科以上 | 自动控制、自动化等相关专业 | 成都 | 1、熟悉伺服控制相关算法，并能够用matlab进行仿真；  2、大学期间做过控制类的实习或者设计工作优先。 |
| 测控调试工程师 | 2 | 硕士 | 测控、机电一体化等相关专业 | 成都 | 1、熟练掌握C/C++语言，有编程能力或实际编程经验；  2、拥有电路板调试经验和独立动手能力。 |
| 图像视频算法工程师 | 2 | 硕士 | 模式识别，图像处理，应用数学等相关专业 | 成都 | 1、精通Matlab，C/C++等编程语言，对OpenCV开源图像处理相关有深入研究和理解；  2、熟悉DSP嵌入式编程或机器视觉或图像处理项目经验者优先。 |
| FPGA图像视频处理及算法设计工程师 | 2 | 硕士 | 电子技术、通信、自动化等相关专业 | 成都 | 1、熟练使用Verilog/VHDL开发语言，具有良好编程习惯；  2、熟悉电路设计软件、熟悉TI-DSP硬件开发或从事视频图像处理项目经验者优先。 |
| 电源电气工程师 | 2 | 本科 | 电力电子类相关专业 | 成都 | 了解AC/DC、DC/DC等转换电路设计，有EMC相关知识优先。 |

80 重庆新世纪电气有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介**:**重庆新世纪电气有限公司创建于1992年，是具有独立法人资格的民营高科技企业，充分依托重庆大学、四川大学等科技人才优势，主要致力于电力系统的自动化技术装备及其相关软件产品的研发、制造、销售和技术服务，涉足新能源、电动汽车、智能电网、轨道交通、工业控制等诸多行业应用技术开发，向客户提供自动化系统的整体技术解决方案和成套设备的总包供应和服务。目前，市场领域覆盖了全国30多个省、市、自治区以及东南亚国家和地区，产品广泛应用于电力、水利、铁路、石油、化工、冶金、交通等行业，已发展成为国内知名品牌企业，也是西部地区最大的电力自动化设备制造商与服务商，国内行业十强之一，是国家规划布局内重点软件企业和市级高新技术出口基地企业。 | | | | | |
| 简历接收邮箱 |  | | 简历接收截止时间 |  | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 工作地点 | 其他要求 |
| 硬件工程师 | 2 | 本科及其以上 | 计算机科学与技术 电气信息 | 重庆市 |  |
| 嵌入式软件工程师 | 3 | 本科及其以上 | 计算机科学与技术 电气自动化 | 重庆市 |  |
| 主机软件工程师 | 3 | 本科及其以上 | 计算机软件/信息与通信/电气工程等 | 重庆市 |  |
| 电力测试工程师 | 3 | 本科及其以上 | 电力系统 | 重庆市 |  |
| 水利水情工程师 | 3 | 本科及其以上 | 水利工程/工业自动化 | 重庆市 |  |

81 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 |  | | 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 |  |
| 电子工程师 | 10 | 硕士 | 电子、自动化相关专业 | 成都 |  |
| 软件测试工程师 | 5 | 本科 | 计算机、通信、软件相关专业 | 成都 |  |
| 仪器测试工程师 | 5 | 本科 | 机械、电子、软件、生物技术相关专业 | 成都 |  |

82 成都佳发安泰科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介**:**成都佳发安泰科技股份有限公司(上市公司，股票代码：300559)成立于2002年10月31日，注册资金7180万元，公司总资产6亿余元。现有员工400余人，其中博士1人，硕士19人，归国留学人员2人,本科以上学历人员占60%以上。公司长期专注于音视频技术、无线电通信技术、物联网技术、网络传输技术、海量存储技术、生物识别技术和大数据分析管理技术等技术研发，在国家教育考试信息化建设中积累了丰富的经验。经过多年发展，已掌握了教育考试信息化行业的多项核心技术。是国内唯一一家提供最完整国家教育考试标准化考点建设方案和产品的高新技术企业，国家教育考试考务信息化行业的领军企业。公司是专业从事国家教育信息化建设的高新技术企业，四川省建设创新型企业，软件企业，拥有信息系统集成贰级资质，公司技术中心为四川省企业技术中心。公司还通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康管理体系认证，并在公司管理活动中严格落实。2016年11月，公司登陆深圳证券交易所，正式成为教育考试考务信息化领域的上市企业（证券代码：300559）。 | | | | | |
| 简历接收邮箱 | 1028184671@qq.com | | 简历接收截止时间 | 11月25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 |
| net研发工程师 | 5 | 本科以上学历 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| C++软件开发工程师 | 5 | 本科 | 通信、电子、信息、计算机相关专业 | 成都 |  |
| 硬件开发工程师 | 2 | 研究生以上 | 通信、电子、信息、计算机相关专业 | 成都 |  |
| 产品经理（视频方向） | 5 | 本科 | 通信、电子、信息、计算机相关专业 | 成都 |  |
| 售前工程师 | 5 | 本科 | 通信、电子、信息、计算机相关专业 | 成都 | 能接受出差 |

83 成都宏明电子科大新材料有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介**:**成都宏明电子科大新材料有限公司成立于1999年4月，由我国著名的电子元件骨干企业--成都宏明电子股份有限公司（七一五厂）与国家“211”重点高校--电子科技大学共同发起成立的一家高新技术企业。公司下设3个制造厂和10个职能部门，和一个全资子公司。主要从事各类高可靠多层片式瓷介电容器，单层微波瓷介电容器、微波特种电容器，电子功能陶瓷材料等产品的研究、开发、生产和经营。公司拥有国军标生产线、国家“863”计划电子瓷料研发中心、电极浆料研究开发室、省级企业技术中心和检测实验中心。是国内首家宇航产品生产试点单位，也是国内唯一承担总装“宇高”工程多层瓷介电容器全系列产品的研制单位，和唯一一家同时具备多层瓷介电容器用介质陶瓷材料、电极浆料和军用多层瓷介电容器产品研发和生产的高新技术企业，是国内多层瓷介电容器行业唯一一家具有20年在轨运行经历的企业。近年公司为了扩大经营范围，组建了微波研发生产部门，形成微波器件、微波组件、微波模块、工艺生产的研发生产中心，为此公司投资1.6亿的专项资金进行技术改革公司长期以来还一直坚持产学研相结合，引进、消化、吸收、再创新的科技发展思路，成立以来成功申报了4项发明专利和17项实用新型专利。同时完成了26项成都市科技局组织的成果鉴定和3项四川省电子学会科技成果评价（2项国际，1项国内），其中国际先进水平9项，国内领先水平13项，国内先进水平7项。 | | | | | |
| 简历接收邮箱 | zhaopin@chinahongke.com | | 简历接收截止时间 | 2017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 |
| 工艺师、设计师、电极浆料工程师 | 20 | 本科及以上 | 电子材料与元器件、无机非金属材料、金属材料、机电一体化 | 成都 | 1具备较强的语言和书面表达能力，能熟练查阅英语专业资料；  2创新开拓、独立工作能力强； |
| 射频/微波设计师、频率源电路设计师 | 20 | 本科及以上 | 电磁场、无线电技术、物理电子、电子工程、射频微波类或者其他相关专业； | 成都 | 1.熟练使用Altium Designer、AutoCAD、HFSS等设计软件；  2.具有微波有源、无源模块、接受、变频、功放电路、频率源设计经验者优先 |
| 质量工程师 | 5 | 本科及以上 | 材料科学与工程、电子元器件、电子电路、质量管理 | 成都 | 1具备英语阅读能力，能熟练查阅英语专业资料；  2性格开朗，书面及语言表达能力、沟通能力强；  3熟悉SPC统计过程控制分析方法，熟悉国家相关质量管理体系标准/要求； |
| 销售工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子元件、电子应用技术、电子信息工程、微波、雷达等相关专业 | 成都 | 1具备较强的沟通协调能力、营销策划能力、逻辑思维能力、应变能力和学习能力；  2吃苦耐劳、适应长期出差； |
| 设备工程师 | 5 | 本科及以上 | 机械、电气、自动化等相关专业 | 成都 | 1具备较强的动手能力和学习能力；   2吃苦耐劳，积极主动，高效开展生产设备的维修工作，满足生产要求；  3性格外向，沟通协调能力强； |
| 产品工程师 | 5 | 本科及以上 | 材料学、材料物理、固体物理、微电子或其他相关专业 | 成都 | 有元器件工艺相关工作经验者优先 |
| 会计 | 2 | 本科及以上 | 会计类相关专业 | 成都 | 1熟悉国家财经政策、法规和纪律；  2工作认真仔细，责任心强，具有团队协作精神。 |

84 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，致力于以3C为核心领域的精密零组件的研发和制造，注册资本8500万元，公司员工1100人左右，专业技术人员300人左右。 目前，公司以成都为生产与经营核心，依托北京、上海、深圳、天津4个办事处，产品出口销往台湾、香港、越南、韩国 、日本、美国、加拿大、德国、巴西等多个国家或地区。公司目前发展势头良好，我们秉持着“人人有舞台、能力创未来”的人才理念，愿为每一位有激情、有理想、有热诚的青年人才提供培养与成长的机会、宽阔与持续的发展平台，共同打造、开拓3C领域，成就自我、成就未来！ | | | | | |
| 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 |
| 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 |  |

85 成都迈威通信技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介:成都迈威通信技术有限公司属于具有独立法人资格的民营高科技企业，公司位于成都市武侯区武侯科技科技信息园。是一家以研制、生产和销售微波、毫米波产品为主要方向的高科技公司。2014年，成都国光电气股份有限公司（国营七七六厂）注资控股，现成都迈威通信技术有限公司即为成都国光电气股份有限公司第九研究所。成都迈威通信技术有限公司以母公司（成都国光）的资源和平台为依托，大力发展各种微波固态器件。主要产品包括微波无源电路、低噪放、限幅放大、功率放大器、微波控制、频率源、收发信机等微波组件或模块。产品广泛应用于航空、航海、通讯、遥感、遥测、雷达、电子对抗等高科技领域。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **maiweitxq@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.12.20** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 射频微波研发工程师 | 6 | 硕士研究生 | 通信、电子、电磁场或相关专业 | 成都武侯科技信息园 | 能够完成微波无源电路、低噪放、限幅放大、功率放大器、微波控制、频率源、收发信机等微波组件或模块的设计。 |
| 射频微波调试工程师 | 10 | 本科及以上 | 通信、电子、电磁场或相关专业 | 成都武侯科技信息园 | 熟悉射频器件和电路，了解常用的射频测量仪器及设备。 |
| 生产装配员 | 20 | 中专及以上 | 电子类相关专业 | 成都武侯科技信息园 | 熟悉各种电路装配和微组装工艺。 |
| 结构设计工程师 | 3 | 本科及以上 | 机械设计或相关专业 | 成都武侯科技信息园 | 熟练使用制图软件，能对复杂的结构件进行三维建模。 |
| 销售工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子通信类或市场营销类相关专业 | 成都武侯科技信息园 | 具有较强的沟通能力、亲和力，能接受出差。 |
| 质量、工艺、采购工程师 | 各3 | 本科及以上 | 电子类、材料类相关专业 | 成都武侯科技信息园 | 熟悉办公软件，对微波集成电路、微组装工艺、器件等有一定的认识和了解； |
| 生产管理人员 | 3 | 本科及以上 | 电子类、管理类相关专业 | 成都武侯科技信息园 | 了解微波行业的研发、生产流程，对行业有一定的认识和见解。 |

86 四川和芯微电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介:四川和芯微电子股份有限公司（以下简称“公司”）是国内目前最具规模的数模混合IP核设计企业，拥有境内外客户100多家，销售芯片超过两亿颗。公司现有员工130余人，其中专业研发人员超过110人，40%以上员工拥有硕士以上学历。公司十分重视新产品新技术的研发，拥有多项核心技术，自主研发并投放市场的产品有11类60多种，申报发明专利400多项，已有超过200项获得授权，其中美国专利授权42项，中国专利授权164项。 近年来，公司先后承担了一大批国家、四川省和成都市及成都高新区的研发项目和产业化项目，得到了各级政府及相关部门的肯定。这些项目包括2009年、2011年及2013年国家重大科技项目——“核高基专项”、863计划引导项目、国家创新基金项目、国家科技成果转化项目、电子发展基金、四川省重大关键技术、四川省战略性新兴产品以及成都市重点科技计划等。公司是国家级高新技术企业、工信部认定的集成电路设计企业、国家火炬计划重点高新技术企业、四川省成长型中小企业和创新型试点企业、四川省信息安全重点培育企业、四川省生产性服务示范企业、成都市技术先进型企业、成都市知识产权试点企业、成都市高新区重点培育企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **ipghr@ipgoal.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** |
| 射频芯片设计师 | 2 | 硕士及以上 | 微电子及相关专业 | 成都 | 有基础模拟电路、射频电路的芯片设计和相关PCB设计经验；熟悉频谱分析仪、网络分析仪、信号源、示波器等测试仪器的使用。 |
| 射频PA芯片设计师 | 2 | 硕士及以上 | 微电子及相关专业 | 成都 | 有基础模拟电路、射频电路的芯片设计和相关PCB设计经验；；熟悉矢网、频谱仪、示波器等射频功率放大器测试仪器及测试方法。 |
| 模拟电路设计工程师 | 2 | 本科 | 微电子及相关专业 | 成都 | 有模拟电路设计相关工作经验；有USB、DDRII、Seders或相关高速数模混合电路设计经验。 |
| 数字电路设计工程师 | 1 | 本科 | 微电子及相关专业 | 成都 | 熟悉Verilog语言，相关仿真工具及相关前端设计工具；了解数字后端设计流程及相关设计工具。 |

87 成都当乐科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介: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。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hrcd@downjoy.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 游戏开发实习 | 4 | 本科 | 计算机相关 | 成都 | 了解Cocos2d引擎 |
| Java实习 | 4 | 本科 | 计算机相关 | 成都 | 熟悉语言、框架 |
| 产品专员 | 2 | 本科 | 计算机相关 | 成都 | UI、原型设计 |
| 游戏运营 | 6 | 本科 | 无专业限制 | 成都 | 攻略评测撰写 |
| 渠道运营 | 4 | 本科 | 无专业限制 | 成都 | 活动、测评 |
| 游戏客服 | 2 | 本科 | 无专业限制 | 成都 | 普通话标准 |
| 商务助理 | 4 | 本科 | 无专业限制 | 成都 | 外联、社交谈判 |

88 竞技世界（成都）网络技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介:竞技世界（成都）网络技术有限公司是竞技世界（北京）网络技术有限公司在成都成立的全资子公司。成立于2007年的竞技世界（北京）网络技术有限公司，是一家以竞技棋牌为发展起点，集研发、运营为一体的综合性网络游戏公司。公司秉承将传统棋牌文化与现代网络科技完美融合的理念，探索一条大众棋牌竞技化之路为己任。发展至今，已经逾越成为中国公认的第一棋牌竞技平台。在公司多元化发展的战略背景下，竞技世界（成都）网络技术有限公司于2016年7月在成都成立，成都公司主要进行互联网、移动互联网的娱乐互动产品研发**。** | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **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C++前端程序 | 若干 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都 |  |
| 游戏C++后端程序 | 若干 | 本科及以上 | 计算机相关 | 成都 |  |
| QA | 若干 | 本科及以上 |  | 成都 |  |
| 美术 | 若干 | 本科及以上 | 美术相关 | 成都 |  |
| 客服专员 | 10 | 本科 | 不限 | 成都 | 较强的沟通能力，能承受一定压力 |

89 四川湖山电器有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介:四川湖山电器有限责任公司拥有40余年音响产品的研发与生产经验，具有年产30万套专业音响设备的生产能力；形成了电影院音响系统；场馆音响系统；舞台音响系统；电教音响系统；广播系统；KTV、慢摇吧、酒吧音响系统；家庭影院、HI-FI 音响；麦克风等十余系列几百余种型号的产品体系。公司一次性通过ISO9001:2000国际质量体系认证，ISO14001：2004环境管理体系认证；公司历届担任中国电子音响工业协会专业音响及家庭影院分会会长单位，是省级高新技术企业，其音响产品多次荣获国家、部、省级奖励，在历届“国产影音器材大展”上屡拔头筹，2011年湖山便携式数字广播电视影音系统获国家重点新产品称号，成就了“中国之声、湖山音响”的美誉。 | | | | | |
| **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** |
| 软件工程师 | 2 | 本科及以上 | 应用电子技术、计算机科学技术、软件 | 绵阳/广州 |  |
| 硬件工程师 | 2 | 本科及以上 | 应用电子技术或电子信息工程 | 广州 |  |
| 美工设计师 | 1 | 本科 | 网页设计/平面设计相关专业 | 绵阳 |  |
| 技术工艺员 | 1 | 本科 | 机电一体化/数控 | 绵阳 |  |
| 内勤 | 5 | 本科及以上 | 财务相关经济类 | 全国 |  |
| 销售及技术支持 | 18 | 本科及以上 | 电子或营销类专业 | 全国 |  |
| 维修员 | 5 | 本科 | 电子类专业 | 全国 |  |

## 90 宏华集团

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介：宏华集团有限公司（“宏华”）是中国航天科工集团公司（“航天科工”）旗下的唯一境外上市公司，定位为其能源装备发展主平台和境外投融资平台。2008年3月，宏华在香港联交所主板上市，成为中国第一家上市的钻机制造商。宏华主要业务包括研究、设计、制造、成套和销售陆地钻机以及相关零部件，设计和制造海洋钻井模块及海洋资源开发的相关装备，同时为客户提供技术支持性服务及钻完井工程服务。宏华总部位于四川成都，在多个国家和地区设有工厂或销售及服务基地。宏华约80%的产品销往海外，客户遍布北美、中东、南美、印度、俄罗斯、中国及非洲地区。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hhgp.xyjob@hhcp.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017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** |
| 电气工程师 | 5 | 本科、硕士 | 电气工程、电气工程及其自动化、自动化等相关专业 | 成都、德阳 |  |
| 机械工程师 | 10 | 本科、硕士 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、工程力学、机电工程等相关专业 | 成都、德阳 |  |
| 工艺工程师 | 5 | 本科、硕士 | 材料成型及控制工程（焊接、防腐、锻造方向）、材料科学与工程、工程工业等相关专业 | 成都、德阳 |  |
| 销售管理岗 | 3 | 本科、硕士 | 西班牙语、葡萄牙语、俄语、英语、机械设计制造及其自动化 | 成都 |  |
| 职能管理岗 | 2 | 本科、硕士 | 人力资源管理、财务管理 | 成都、德阳 |  |

## 91四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。2001年通过ISO9001质量管理体系认证，公司下有5家控股公司。（即：1.上海天正信息有限公司，2.浙江天正思维信息技术有限公司，3.浙江天信咨询监理有限公司，4.浙江天博伟业技术有限公司，5.四川天正信息科技有限公司）几十年来，我们先后完成了国家及省部级科研项目、国际软件合作项目、为用户开发的软硬件项目和工程项目数百项，为中国的航天事业、北京亚运会、秦山核电厂建设等国家重点项目作出了重大贡献。先后获得48项国家及省部级科技进步奖，3项国家新产品和优秀软件产品奖，3项浙江省优质工程钱江杯奖，1项国家优质工程鲁班奖。）目前，“四川天正”主要负责浙江天正信息科技有限公司在整个西部地区的业务，（包括云、贵、川、渝、陕、甘、宁、新疆、西藏、青海地区。），业务涉及税务、司法、科技等政府部门，及房地产评估、批发市场等行业；技术开发涉及B/S系统、数据挖掘、GIS、移动设备等。公司当前正在快速发展阶段，现诚邀有创业精神和团队意识，能吃苦耐劳，积极向上的青年才俊加入我们的团队，在四川天正的平台上，开创一番属于自己的事业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **Cdtopcheer@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.11.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Java开发工程师 | 15 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 手机app开发 | 10 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 数据处理专员 | 10 | 本科及以上 | 不限专业 | 成都 |  |
| 系统运维专员 | 5 | 本科及以上 | 不限专业 | 成都 |  |
| 市场助理 | 1 | 本科及以上 | 不限专业 | 成都 |  |

## 92绵阳富临精工机械股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介**:绵阳富临精工机械股份有限公司，成立于1997年11月，2015年3月,成功上市,股票代码:300432。公司注册资本为51000万元。现占地面积约100,000平方米、建筑面积70,000平方米，现有员工1,800余人，拥有各型生产检测设备1600余台/套。公司旗下现有传统汽车零件、汽车电子，新能源汽车，智能驾驶四大产业板块。传统汽车零件客户主要为大众，通用，神龙等全球一流客户，是国内90%以上主机厂的一级供应商，细分市场占有率全国排名前三，部分产品全国第一。2017年销售收入近30亿元。目前在成都、深圳、长沙，法国等多个地区设有研发中心 | | | | | |
| **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** |
| 结构设计 | 1 | 本科及以上学历 | 机械电子工程、机械制造及自动化、机械工程、机械设计理论与方法、车辆工程等相关专业 | 成都 | 1、具备扎实的专业基础知识； 2、熟悉压铸、塑胶及钣金模具及产品设计知识等； 3、懂热设计、结构力学分析、汽车应用、通信及信号处理气原理优先。 4、做事认真负责，有较强的学习能力及良好的团队精神 |
| 软件设计 | 2 | 本科及以上学历 | 电气工程及其自动化、通信工程、计算机、软件、电子等相关专业 | 成都 | 1、具备良好英语能力优先考虑； 2、掌握通信原理等相关知识； 3、熟悉C/C++编程，熟悉嵌入式系统软件开发； 4、了解FPGA等编程语言； 5、有较强信号处理理论基础，对技术攻关具有浓厚兴趣； |
| 硬件设计 | 2 | 本科及以上学历 | 电气工程及其自动化、通信工程、电子、微电子、车辆工程 | 成都 | 1、具备扎实的专业基础知识； 2、熟悉常规信号处理系统工作原理； 3、熟悉原理图及PCB开发工具使用规范及技巧； 4、熟练使用万用表、电烙铁、示波器等工具； 5、具有良好的英语读写能力； 6、做事认真负责，有较强；的学习能力及良好的团队精神 |
| 测试 | 1 | 本科及以上学历 | 电子相关专业、自动化、测控技术与仪器 | 成都 | 1、具备扎实的专业基础知识； 2、做事认真负责，有较强；的学习能力及良好的团队精神 |
| 天线设计 | 1 | 本科及以上学历 | 电磁场与微波技术、天线、射频和微波电路、电磁场与无限通信 | 成都 | 1、具备扎实的专业基础知识；  2、熟练掌握天线仿真软件hfss，cst，feko等；  3.熟练掌握射频电路仿真软件ads等；  4.熟练使用频谱分析仪，矢量信号源，噪声系数分析仪等；  5、具有良好的英语读写能力； 6、做事认真负责，有较强；的学习能力及良好的团队精神 |
| 项目质量 | 1 | 本科及以上学历 | 汽车电子电器相关专业 | 成都 | 1、专业课成都优秀，理论基础强；  2、性格外向，善于沟通； |
| 电机结构设计 | 1 | 硕士 | 机电一体化、电机与电器等相关专业 | 成都 | 1、具备扎实的专业基础知识；  2、熟练操作三维、二维绘图软件；  3、了解MATLAB、simulink、ANSYS软件应用；  4、做事认真负责，有较强的学习能力及良好的团队精神。 |
| 电机电磁设计 | 2 | 硕士 | 机电一体化、电机与电器等相关专业 | 成都 | 1、具备扎实的专业基础知识；  2、熟练操作三维、二维绘图软件；  3、了解MATLAB、simulink、ANSYS软件应用；  4、做事认真负责，有较强的学习能力及良好的团队精神。 |
| 电磁阀结构设计 | 2 | 硕士 | 机械设计（电磁阀、液压相关研究方向）等相关专业 | 成都 | 1、具备扎实的专业基础知识； 2、具有良好的英语读写能力； 3、做事认真负责，有较强；的学习能力及良好的团队精神；  4、熟练操作三维、二维绘图软件 |
| 结构设计 | 1 | 硕士 | 流体机械等相关专业 | 成都 | 1、具备扎实的专业基础知识； 2、具有良好的英语读写能力； 3、做事认真负责，有较强；的学习能力及良好的团队精神；  4、熟练操作三维、二维绘图软件 |
| 结构设计 | 1 | 硕士 | 机械设计等相关专业 | 成都 | 1、具备扎实的专业基础知识； 2、具有良好的英语读写能力； 3、做事认真负责，有较强；的学习能力及良好的团队精神；  4、熟练操作三维、二维绘图软件 |

## 93四川中浩控制技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川中浩控制技术有限公司成立于2005年，是广州中浩控制技术有限公司的全资子公司，是一家专业的配电自动化、工业自动化设备及解决方案供应商。广州中浩控制技术有限公司成立于2002年6月，是广东省科学院转制企业。中浩公司的创业团队来自于中国科学院广州分院、广东省科学院，在创业之前已有10年以上的科研与开发积累，曾承担众多不同规模和类型的自动化应用与研发项目，技术成果和工程应用经验丰富。在保留科学院技术队伍的同时，不断吸收新生力量，人才队伍齐备，具有超强的凝聚力和团队合力。公司的创立，实现了从科研机构向现代化企业的转变，创新性地完成了股权结构的设立，管理和核心技术人员持股经营，具有独特的优势。公司成立至今，已承担了多项国家级和省部级的重点攻关课题和众多大型企业委托的自动化与计算机应用方面的技术开发和工程项目，在诸多领域拥有丰富的开发经验。先后被认定为广州市高新技术企业和广东省高新技术企业，已先后成功开发了包括国家级重点新产品在内的多个面向工业自动化和信息化的高新技术产品。技术水平处于同行业的国内领先水平。公司的主要业务方向为:工业控制与自动化系统集成（AUTOMATION）;制造业信息化（MES/CIMS）;变电站综合自动化、配电网自动化;工业设施管理与控制系统（FMCS）等。公司主要行业经验积累有：水行业（包括清水和污水）自控和仪表系统；煤矿安全监测系统、电信业动力与环境监控系统；日化食品行业制造执行系统；汽车制造业和大型综合性医院能源管理系统等。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **sc@chcontrol.com** | | **简历接收截止时间** | **2017年11月30日** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 电气工程师 | 5-8人 | 本科 | 电气自动化专业 | 成都 |  |
| 嵌入式软件工程师 | 2-3人 | 本科 | 软件工程 | 成都 |  |

## 94四川弈新实业有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**弈新实业集团成立于1992年，集团总部位于成都高新技术开发区西部园区，历经二十多年的快速发展，形成横跨机械、电子、化工、智能家居、物流等多个领域的综合产业大格局，并集科研、采购、生产制造、物流运输、销售和服务为一体的产业多元化、战略多元化的现代科技化集团企业。集团注册资本逾20亿元人民币，生产基地总占地面积2000余亩，员工逾11000人（拥有外籍员工200余人），总资产逾100亿人民币。目前在四川、湖北、山东、河北、陕西、河南、安徽、浙江、湖南、贵州、云南、广西、印度等海内外各地拥有数十个生产基地及物流中心。“和乐”品牌门产品年产量近800万樘，品牌覆盖率及产能在全国位居第一。集团旗下拥有成都市和乐门业有限公司、山东和乐门业有限公司、湖北和乐门业有限公司、广西和乐门业、四川金网通电子科技有限公司、成都新和特科技有限公司、浙江合扬锁业有限公司、成都好运达物流有限公司等多家全资子公司。湖北和乐门业一期工程占地438亩的项目已启动，广西和乐门业400余亩的智能钢质门生产基地也将于2017年底动工。此外，国内外大中城市营销网点和办事处300多个，海外市场辐射至东南亚、中东、欧洲、非洲、澳大利亚等100余个国家和地区。主要产品有：防盗门、防火门、钢质门、智能门、钢木门等；机械锁、电子锁、智能锁等；网络机顶盒、Android智能数字电视机顶盒、高清/标清有线数字电视机顶盒等；化工产品等。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **scyixinhr@163.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 高级储备人才 | 15 | 硕士学历 | 经济学类、统计学类、法学、心理学、数学类、机械工程类、管理科学与工程、工商管理类、公共管理类等专业 | 四川成都、湖北咸宁、广西贵港 |  |
| 人事专员 | 6 | 本科学历 | 人力资源管理、行政管理、工商管理类专业 | 四川成都、广西贵港、山东齐河、湖北咸宁 |  |
| 综合会计 | 4 | 本科学历 | 会计学、审计学、财政学、企业管理、财务管理相关专业 | 四川成都 |  |
| 税务会计 | 3 | 本科学历 | 会计、财务管理专业 | 四川成都、湖北咸宁 |  |
| 法务专员 | 4 | 本科学历 | 法律类等相关专业 | 四川成都 |  |
| 系统运维 | 6 | 本科学历 | 计算机、网络、通信等相关专业 | 四川成都 |  |
| Web前端 | 3 | 本科学历 | 计算机相关专业 | 四川成都 |  |

## 95华润置地（成都）发展有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**华润（集团）有限公司是一家在香港注册和运营的多元化控股企业集团，为国资委直属重点央企。集团下设7大战略业务单元（消费品、电力、地产、水泥、燃气、医药、金融）、14家一级利润中心，实体企业2000多家，在职员工50万人。2016年在《财富》杂志公布的全球500强排名中位列86位，多数业务已建立行业领先地位。华润置地有限公司（HK1109）是华润集团旗下的地产业务旗舰，是中国内地最具实力的综合型地产开发商之一。其所开发的住宅及商业项目遍及亚太、中国香港及内地57座城市。在住宅开发和商业物业方面已分别形成了产品系列，其中，商业物业形成“万象城”城市综合体、区域商业中心“万象汇/五彩城”和“万象空间”三种不同定位的产品系列。截至2017年上半年，华润置地全国在营购物中心共25个。华润置地商业地产华西大区目前拥有在营商业项目4个（成都万象城、重庆万象城、西咸万象城、泸州万象汇），筹备项目4个，均为以中高档购物中心和甲级写字楼为核心，集中高端购物、餐饮、娱乐、休闲、文化、商务等多种功能于一体的国际化大型都市综合体，属于目前中国内地商业地产的领先开发模式。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **cd0868@126.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** |
| 招商岗 | 8 | 本科及以上 | 工商管理、市场营销、国际贸易等相关专业优先 | 成都、重庆、西安、贵阳 |  |
| 商场营运岗 | 7 | 本科及以上 | 工商管理、市场营销等相关专业优先 | 成都、重庆、西安、泸州 |  |
| 活动策划岗 | 6 | 本科及以上 | 市场营销类相关专业优先 | 成都、重庆、西安、泸州 |  |
| 数据分析岗 | 2 | 本科及以上 | 统计学、会计学、经济金融等相关专业优先 | 成都 |  |
| 媒体管理岗 | 1 | 本科及以上 | 新闻传播、中文、广告、艺术等专业优先 | 成都 |  |
| 会员管理岗 | 1 | 本科及以上 | 市场营销、推广策划、新闻等相关专业优先 | 成都 |  |
| 人力资源岗 | 1 | 本科及以上 | 工商管理、人力资源、行政管理等相关专业优先 | 成都 |  |
| 商业实习岗 | 6 | 大三/研二 | 工商管理、市场营销、国际贸易、数学、统计学、新闻传播等相关专业优先 | 成都 |  |

## 96电子科大科园股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**电子科大科园股份有限公司是1998年由电子科技大学发起成立的股份制企业，注册资金为3300万元，四川省高新技术企业，公司以电子科技大学为依托，不断积累技术及人才优势，发展核心竞争力。目前已发展为科园教育培训、科园电子系统及科园软件为核心的创新型企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** |  | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 硬件工程师 | 2 | 硕士及优秀本科 | 电子/通信/计算机/自动化 | 成都 | 性别不限 |
| 逻辑工程师 | 2 | 硕士及优秀本科 | 电子/通信/计算机/自动化 | 成都 | 性别不限 |
| 嵌入式软件工程师 | 1 | 本科及以上 | 电子/通信/计算机/自动化 | 成都 | 性别不限 |

## 97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 | 硕士及以上 | 电子、通信、信号与信息处理等相关专业 | 成都高新西区 | 1、熟练运用Altera、Xilinx等公司主流FPGA器件及开发环境；  2、有宽带、MIMO或者5G通信系统开发经验者优先。 |
| FPGA设计工程师 | 15 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化或相关专业 | 成都高新西区 | 1、动手能力强，学习效率高，合作精神好，具有良好的沟通能力；  2、能适应出差。  3、熟悉数字电路设计（包含FPGA、DSP）及编程语言（VHDL / Verilog） |
| 软件工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机及相关专业毕业 | 成都高新西区 | 1、年以上.net开发经验，熟悉C#、C++等开发语言，对中间件开发有经验者优先；  2、有较好的沟通能力和团队协作精神，有责任心，有编程规范及开发技能及撰写技术文档能力； |

## 98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）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。德芯科技2010年耗资数千万元，建成总面积达16000平方米，集研发、生产、办公于一体的综合大楼。目前公司拥有近100人的研发测试服务团队，90%的研发人员毕业于国家重点大学通信、软件、电子等国家重点学科专业，确保了研发部门的强劲实力，为产品研发提供了强有力的技术保障。同时，公司拥有技术精湛的研发生产队伍和先进精密的仪器设备。公司为确保产品的高质量和高性能，耗资上千万元引进了Agilent、Tektronix、Rohde＆Schware等公司的几十台先进仪器，其设备运行的可靠性和稳定性在业内享有极高的声誉。2014年，公司耗巨资引进雅马哈贴片机生产线，进一步提高了公司的生产能力。08年以来，公司销售业绩迅猛攀升，设备出口欧洲、北美、南亚、澳洲等100多个国家和地区，目前在国内、外广电系统已成功搭建1000余套数字电视及广播系统，且运行良好稳定。公司超强的技术研发团队确保产品的技术始终居于领先水平，其高性价比的产品及完善的售前、售中、售后服务在用户及业内享有良好的口碑！公司先后获得“高新技术企业”、“四川省建设创新型培育企业”和“重点优势企业”等荣誉资质。在未来的发展中，德芯科技将继续“以客户需求为中心、以质量求生存、以创新求发展”，不断创新，开拓更广阔的市场空间，开启多元化的发展道路。 | | | | | |
| **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 | 5 | 本科及以上学历 | 计算机、通信、信息处理等相关专业 | 成都 | 适应加班 |
| 硬件工程师 | 5 | 本科学历 | 计算机、通信、信息处理等相关专业 | 成都 | 适应加班 |
| 测试工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 计算机、电子等相关专业 | 成都 | 适应加班 |
| 网管 | 2 | 本科及以上学历 | IT相关专业 | 成都 | 适应加班 |
| 采购 | 2 | 本科及以上学历 | 供应链管理等相关专业 | 成都 | 适应加班 |
| 生产计划 | 4 | 本科及以上学历 | 供应链管理等相关专业 | 成都 | 适应加班 |
| QE工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 电子、质量工程等相关专业 | 成都 | 适应加班 |
| 体系专员 | 2 | 本科及以上学历 | 工业工程、质量工程等相关专业 | 成都 | 适应加班 |

## 99 成都通甲优博科技有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都通甲优博科技有限责任公司（Topplus）成立于 2015年 2月，是领先的人工智能创业公司，在计算机视觉、深度学习和增强现实等领域积累了丰富的算法研发能力和系统开发经验。通甲优博™目前致力于在手机3D摄像头软硬件方案和行业视觉解决方案等领域提供系统化的产品和服务。公司开发的 TopGlasses™ 虚拟眼镜试戴模块和 TopUav™ 无人机视觉模块，市场占有率、技术含量和专利申请量均居于行业领先地位，与高通、舜宇、天猫、中科创达、零度智控等建立了业务伙伴关系；2017年初，通甲优博向全球开发者和机构开放商用级人脸引擎 VOOME™ 的永久免费下载。团队成立以来，新申请国际\国内专利近 200项，并连续作为 VALSE 2016 、2017视觉与学习青年学者研讨会的铂金赞助商和ACM图灵奖五十年中国大会的特邀赞助商，持续参与、支持计算机视觉与机器学习领域的各项顶级会议。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **campus@topplusvision.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.11.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 计算机视觉研究员 | 2 | 博士 | 专业不限 | 成都 | 深度学习、立体视觉方向 |
| 深度学习算法工程师 | 4 | 硕士/博士 | 专业不限 | 成都 |  |
| 立体视觉算法工程师 | 2 | 硕士/博士 | 专业不限 | 成都 | 三维重建、立体视觉方向 |
| VSLAM算法工程师 | 2 | 硕士/博士 | 专业不限 | 成都 |  |
| 算法优化工程师 | 2 | 硕士/博士 | 专业不限 | 成都 | 并行计算、异构计算方向 |
| C++开发工程师 | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 成都 | 编程能力强，懂一定算法 |

## 100成都游戏汇企业管理有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都游戏汇系名通集团旗下全资子公司，坐落于成都高新区菁蓉国际广场6栋4层，占地面积3000余平方，是集团继北京、上海、南京、广州外的游戏研发孵化中心。集团自成立以来，以大力发展民族游戏产业为基点，经过七年的发展，业务收入连续六年实现100%的高速增长，已成长为集游戏研发、营销、运营、销售、服务于一体的网络游戏综合服务企业。 集团游戏研发方面，游戏产品实现了网页、微端页游、手游的多端覆盖。总公司自主研发页游版《奇迹来了》，是2013年国内人气最高网页游戏之一。2014年首款U3D巨作《奇迹来了3D》，半年内形成2000万元月流水规模。2015年改编页游版《热血江湖》，上线截止半年总流水突破3亿元，2017年页游版《热血江湖II》已经上线。 目前正在研发的游戏产品有《小小魔兽》、《御龙骑士》、《威猛三国》等多款产品，同时音频产品《少年锦衣卫》第一季动画片配乐，已正式登陆优酷平台。集团游戏运营方面，目前国内8090网页游戏平台(www.8090yxs.com)已发展成为知名的网页游戏平台，注册用户超过1000W，海外2funfun平台现已有超过100w注册用户，发行语言包含中文、英语、日语、韩语、泰语等语言版本，发行区域拓展至欧美、澳洲、东南亚等国家。目前运营产品有《主公不可以》、《小小萌将闯三国》、《墨香》OL、《大话忍者》、《异能星域》、等。游戏汇作为集团第五大研发中心，具备创意设计、公共资源的功能。公司依托集团的配套支持，通过自建、合作、引进等多种模式，培养优秀的研发、运营精英，同时引进更多优质的创业团队和项目，壮大公司发展规模，我们的员工在这里可以享受集团配套的技术引擎支撑、产品海内外发行、IP授权、人力、法务、财务服务，实现美术、策划资源的共享。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr001@51mfyx.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 手游研发方向 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 岗位职责：   1. 负责手游的内容模块开发，性能分析和优化，以及跨平台版本的开发制作；   2.负责游戏后期的升级、维护、BUG处理等日常维护工作，优化并提升程序的执行效率； 3.负责开发与设计基于手机平台的应用程序及游戏，负责按需求开发和维护游戏代码； 4.协助产品、美术部、技术部，确保平台的稳定；  任职要求：  1.计算机或相关专业，本科及本科以上优秀在读生；  2.扎实的基础知识，熟练掌握算法设计、数据结构、操作系统等相关知识；可熟练使用编程语言C++或C#，熟悉U3D引擎；  3.了解至少一种数据库,如mysql；  4.热爱游戏开发，有高度的工作责任心和积极性；  5.具备一定的逻辑思维能力，喜欢尝试新事物，有较好的学习能力、沟通能力以及抗压能力；  6.在校期间担任过学生社团及学生组织负责人或自主创业者优先； |
| 页游研发方向 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 岗位职责：  1.根据开发进度和任务分配，负责完成客户端架构设计、模块划分、程序性能优化，进行游戏功能分析和框架设计等任务； 2.主导制定和指导执行客户端开发流程和标准，对客户端软件开发质量负全责，包括前端游戏逻辑编写、前端资源整合及优化、与后台交互等； 3.负责游戏技术核心把控及技术难题的解决，以及网页游戏相关工具开发；  4.H5游戏的开发与维护工作；  任职要求：  1.计算机或相关专业，本科及本科以上优秀在读生；  2.扎实的基础知识，熟练掌握算法设计、数据结构、操作系统等相关知识；熟悉JavaScript 、html5、css3、AS3；  3.了解至少一种数据库,如mysql；  4.热爱游戏开发，有高度的工作责任心和积极性；  5.具备一定的逻辑思维能力，喜欢尝试新事物，有较好的学习能力、沟通能力以及抗压能力；  6.在校期间担任过学生社团及学生组织负责人或自主创业者优先； |
| 游戏后端方向 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 岗位职责：   1. 设计和开发游戏服务器端，包括服务器结构和逻辑，数据库结构，通信协议；   2.负责游戏服务器端的功能开发、问题对应和用户反馈处理；  3.参与服务器端运行环境的搭建和维护、开发各种运营工具； 4.负责服务端测试框架部分模块代码编写；  5.负责网络协议的封装和解析，负责应用层逻辑的开发；  6.优化代码，保证服务端的性能、效率、安全性和数据完整性，并提供数据分析的各种接口；  任职要求：  1.计算机或相关专业，本科及本科以上优秀在读生；  2.扎实的基础知识，熟练掌握算法设计、数据结构、操作系统等相关知识；熟悉java/c++等编程语言；  3.了解至少一种数据库,如mysql等的设计、开发与优化；  4.热爱游戏开发，有高度的工作责任心和积极性；  5.具备一定的逻辑思维能力，喜欢尝试新事物，有较好的学习能力、沟通能力以及抗压能力；  6.在校期间担任过学生社团及学生组织负责人或自主创业者优先； |
| 游戏运营管理系统方向 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 岗位职责：  1.负责参与相关产品需求讨论、游戏版本发布、线上问题定位处理以及后台开发和性能优化；  管理系统；  2.负责使用PHP、Java、Python等开发游戏运营3.负责游戏产品现网环境的维护和更新以及游戏运营管理系统的架构设计和优化；  4.接受不同技术领域的挑战，从事服务器端、移动端、PC端等多个方向技术开发成为领域专家；  任职要求：  1.计算机或相关专业，本科及本科以上优秀在读生；  2.扎实的基础知识，熟练掌握算法设计、数据结构、操作系统等相关知识；熟悉java、PHP、Python等编程语言，熟悉Linux操作系统的使用和开发；  3.了解至少一种数据库,如mysql,sqlserver,oracle等的设计、开发与优化；  4.热爱游戏开发，有高度的工作责任心和积极性；  5.良好的沟通能力，能清晰、准确地在团队成员中传达自己的想法；  6.动手能力强、有探索精神、热爱互联网开发；  7.有大数据处理、分布式系统、机器学习等经验尤佳；  8.在校期间担任过学生社团及学生组织负责人或自主创业者优先； |
| 游戏SDK方向 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 岗位职责：  1.协助进行游戏相关工具链开发，提高产品的研发效率，解决SDK的技术问题；  2.协助进行Android与iOS的SDK接入、移动端自有SDK开发与维护；  3.负责手游渠道，第三方服务，官方SDK的接入，以及开发与日常维护；  4.研发Android、IOS移动游戏的中间件平台，本地化打包工具，降低开发成本，提升开发效率；  5.助力手游产业的良性发展，并为手游开发提供更加专业、安全、便捷的第三方工具；  任职要求：  1.计算机或相关专业，本科及本科以上优秀在读生；  2.扎实的基础知识，熟练掌握算法设计、数据结构、操作系统等相关知识；熟悉Android、IOS、Python等编程语言；  3.热爱游戏开发，有高度的工作责任心和积极性；  4.具备一定的逻辑思维能力，喜欢尝试新事物，有较好的学习能力、沟通能力以及抗压能力；  5.良好的沟通能力，能清晰、准确地在团队成员中传达自己的想法；  6.在校期间担任过学生社团及学生组织负责人或自主创业者优先； |
| 算法工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 | 岗位职责：  1.开发类似RPG maker的MMO类网游制作工具，在MMO网游制作工具这个方向上深耕细作；  2.根据需求优化工具体验、升级工具功能；  3.深挖MMO网游的技术逻辑，向模块化、智能化、配置化的方向不断进步；  4.和游戏制作团队一起设计、实现更高效的游戏制作工具；  任职要求：  1.计算机或相关专业，本科及本科以上优秀在读生；  2.扎实的基础知识，熟练掌握算法设计、数据结构、操作系统等相关知识；  3.热爱游戏开发，有高度的工作责任心和积极性；  4.具备一定的逻辑思维能力，喜欢尝试新事物，有较好的学习能力、沟通能力以及抗压能力；  5.良好的沟通能力，能清晰、准确地在团队成员中传达自己的想法；  6.在校期间担任过学生社团及学生组织负责人或自主创业者优先； |
| 策划管培生 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都 | 岗位职责：  1.开发类似RPG maker的MMO类网游制作工具，在MMO网游制作工具这个方向上深耕细作；  2.根据需求优化工具体验、升级工具功能；  3.深挖MMO网游的技术逻辑，向模块化、智能化、配置化的方向不断进步；  4.和游戏制作团队一起设计、实现更高效的游戏制作工具；  任职要求：  1.计算机或相关专业，本科及本科以上优秀在读生；  2.扎实的基础知识，熟练掌握算法设计、数据结构、操作系统等相关知识；  3.热爱游戏开发，有高度的工作责任心和积极性；  4.具备一定的逻辑思维能力，喜欢尝试新事物，有较好的学习能力、沟通能力以及抗压能力；  5.良好的沟通能力，能清晰、准确地在团队成员中传达自己的想法；  6.在校期间担任过学生社团及学生组织负责人或自主创业者优先； |
| 游戏运营 | 10 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都 | 岗位职责：  1.根据玩家嗜好，结合游戏产品特色，提出完美的游戏运营方案；  2.收集玩家的反馈并对其进行定性定量的数据分析，提出对游戏产品优化的宝贵建议；  3.开展游戏产品营销策划活动，维护玩家，和玩家打成一片，听取玩家的心声；  4.了解行业信息各类型媒体特点，深入了解海、内外市场游戏玩家，拓宽游戏产品推广渠道；  任职要求：  1.专业不限，本科及本科以上优秀在读生，英语专业优先；  2.热爱网络游戏行业，有志于从事网络游戏行业；  3.有一定的文字撰写能力以及一年以上的游戏经历；  4.具备一定的逻辑思维能力，喜欢尝试新事物，有较好的学习能力、沟通能力以及抗压能力；  5.熟练使用Microsoft Office系列工具；  6.在校期间担任过学生社团及学生组织负责人或自主创业者优先； |
| 管理储备干部 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都 | 岗位职责：  1.熟悉游戏行业知识及企业内部流程、规范；  2.负责招聘、绩效考核、档案管理和薪酬福利等人力资源管理工作；  3.建立和管理有效的服务人力计划，实施培训、并发展管理服务人力储备计划；  4.负责办公室日常行政事务管理工作，负责企业文化建设跟进工作；  5.负责员工关怀活动以及节假日活动的策划及组织；  任职要求：  1.专业不限，本科及本科以上优秀在读生，哲学相关专业优先；  2.具备一定的逻辑思维能力，喜欢尝试新事物，有较好的学习能力、沟通能力以及抗压能力；  3.良好的团队协助精神，为人诚实可靠、品行端正、具有亲和力，较强的独立工作能力；  4.熟练使用Microsoft Office系列工具；  5.有驾照，会开车，能适应出差；  6.在校期间担任过学生社团及学生组织负责人或自主创业者优先； |
| 总裁助理 | 2 | 研究生学历 | 法律、财务相关专业 | 成都 | 岗位职责：  1.起草公司各阶段工作总结、总裁讲话稿和其他正式文件；  2.协助总裁对各业务部门间的日常工作关系以及事务处理；  3.配合总裁处理外部关系（政府、重要客户等）、商务谈判；  4.跟踪公司经营目标达成情况，提供分析意见及改进建议以及对公司基本数据做出财务分析，给出运营建议；  5.在公司经营计划、销售策略、资本运作等方面向总裁提供相关解决方案；  6.撰写和跟进落实公司总裁会议、专题研讨会议等公司会议纪要；  7.掌握并统筹总裁的日程安排，为总裁接见访客做好预约工作；  8.完成总裁临时交办的任务；  任职要求：  1.本科及以上学历，财务、法律、金融相关专业优先；  2.具有较高的综合素质，能够迅速掌握与公司业务有关的各种知识；  3.逻辑思维能力强、工作严谨、理性，有较强的组织、协调、沟通及出色的人际交往和社会活动能力，良好计划和执行能力；  4.良好的团队协助精神，为人诚实可靠、品行端正、具有亲和力，较强的独立工作能力；  5.有驾照，会开车，能适应出差；  6.在校期间担任过学生社团及学生组织负责人或自主创业者优先优先； |
| 音乐商务 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都 | 岗位职责：  1.负责监测、搜集、整理和分析，动画、动漫以及游戏行业的市场信息，及时了解和总结2.市场相关反馈；  3.负责挖掘潜在客户，进行客户信息分类管理，拓展优质客户；  4.负责协助项目经理完成活动、公关事件的策划与执行；  5.业务洽谈及合同签订；  任职要求：  1.专业不限，本科及本科以上在读生；  2.热爱音乐、电影、动画、动漫、游戏；  3.性格外向，举止大方，一定的处事手腕；  4.做事积极主动，细心负责，努力进取，善于察言观色，有良好的悟性；  5.具备一定的逻辑思维能力，喜欢尝试新事物，有较好的学习能力、沟通能力以及抗压能力；  6.在校期间担任过学生社团及学生组织负责人或自主创业者优先优先； |
| 新媒体运营 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都 | 岗位职责：  1.负责日常微信内容编辑、发布、维护、管理、互动，提高影响力和关注度；  2.结合数据分析用户需求，提高双微关注度和粉丝的活跃度；  3.利用微信平台推广产品和活动，收集分析其他微信的运营情况及最新活动信息；  4.即时掌握新闻热点，能够完成专题策划、编辑制作；  5.收集各类数据进行分类和分析，为活动相关决策提供依据；  6.按时完成线上推广任务，对推广效果进行跟踪、评估，对推广的关键性指标负责；  任职要求：  1.专业不限，本科及本科以上在读生；  2熟悉微信微博公众平台及运营方式，熟悉网络流行文化，擅长网络语言风格；  3.有一定的推广、商务合作、洽谈能力，有服务号独立运营和起量经历优先；  4.具备一定的逻辑思维能力，喜欢尝试新事物，有较好的学习能力、沟通能力、文案写作能力以及抗压能力；  5.在校期间担任过学生社团及学生组织负责人或自主创业者优先优先； |
| 新媒体商务 | 5 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都 | 岗位职责：  1.通过各种媒介、渠道等方式挖掘潜在新媒体广告投放客户，拓展优质客户；  2.进行客户信息分类管理，建立区域的客户信息档案；  3.根据客户的需求完成活动、公关事件的策划与执行，以及业务洽谈及合同签订；  4.对潜在客户进行拜访、建立客户关系， 开发和积累公司客户资源；  5.负责有关市场信息的收集、统计、建档等信息管理工作；  任职要求：  1.专业不限，本科及本科以上在读生，市场营销专业优先；  2.性格外向、表达能力强，具有亲和力，善于处理和维护客户关系； 3.有一定的市场拓展能力，深刻的客户洞察能力，具有较强的沟通能力和谈判技巧； 4.吃苦耐劳，思路开阔，自信开朗、社交能力强、良好的客户服务意识；  5.在校期间担任过学生社团及学生组织负责人或自主创业者优先优先； |
| 音乐制作人 | 3 | 本科及以上 | 专业不限 | 成都 | 岗位职责：  1.结合公司战略发展，负责行业领域资源整合，负责数字音乐、音效作品的制作及包装；  2.各种音频、音乐、人声的处理，利用软件与硬件的配合；  3.了解音乐、影视、游戏等行业市场，对相关版权内容构成、市场现状及发展趋势能准确把握，确定版权运营方向，逐步建立公司独有的核心版权能力及优势；  任职要求： 1.熟悉各种DAW，并能熟练高效的操作，不需要是大师级别但一定得知道自己在干什么并且知晓其背后的理论知识。  2.对声学原理感兴趣并对其相关知识有一定的了解，如话筒摆位、话筒的种类与使用等。  3.热爱音乐、影视、游戏等产业，热爱一切音频相关，谦虚谨慎、好学，是最基本也是最总要的条件。  4.当然少不了一对好耳朵！  5.如果符合条件并成功试用，公司将提供专业混音以及其它后期制作的相关培训。 |

## 101四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。  应聘所述职位人员一经聘用，公司将提供具有竞争性的薪资、完备福利制度。 | | | | | |
| **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** |
| 逻辑工程师 | 15 | 本科以上 | 电子信息，通信工程 | 成都 |  |
| 售前工程师 | 5 | 本科以上 | 电子信息，通信工程 | 成都 |  |
| 硬件工程师 | 15 | 本科以上 | 电子信息，通信工程 | 成都 |  |
| 软件工程师 | 15 | 本科以上 | 电子信息，通信工程 | 成都 |  |

## 102四川奥邦药业集团

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川奥邦药业集团是专注于新药研发、生产与销售于一体的现代化制药集团公司。集团拥有化学药、中成药等批文300多个，其中独家、专利品种十余个,集团业绩在近几年一直保持高于行业水平持续增长。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** | **scopenhr@163.com或allupon@163.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** |
| 信息管理储备 | 3 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、信息安全、软件工程、信息管理专业 | 四川省高新西区、邛崃、都江堰 |  |

## 103成都奥特为科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都奥特为位于成都高新技术产业开发西区，以电子科技大学的雄厚科研实力为依托，坚持全产业链自主创新，以创新、创投双创模式，致力于成为领导行业的产品供应商，世界一流的设备制造商和信息系统集成服务商，是一家集研发、生产、销售于一体的高科技公司。2006年成都奥特为科技有限公司成立，以频谱分析仪、TDR分析仪、矢量信号发生器等电子测量仪器为主；产品应用于无线通信、卫星导航、广播电视、雷达、电子侦查、航空航天、交通运输、印制板和电缆制造、电子元器件、无线电管控、计量等领域。2016年成都奥特为通讯有限公司成立，致力于无线自组网技术研究、产品研发及应用推广。开展高铁车地宽带通信、海上宽带无线通信基础网络、山地特殊环境宽带无线通信网络、平安城市及大型活动基础网络保障以及车联网等项目开发。 | | | | | |
| **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** |
| 技术支持工程师 | 4 | 本科及以上 | 通讯、电子、计算机 | 成都 |  |
| 销售 | 4 | 硕士及以上 | 通讯、电子、计算机 | 成都 |  |
| 硬件工程师 | 8 | 本科及以上 | 通讯、电子、计算机 | 成都 |  |
| FPGA逻辑工程师 | 6 | 本科及以上 | 通讯、电子、计算机 | 成都 |  |
| MAC层算法工程师 | 6 | 硕士及以上 | 通讯、电子、计算机 | 成都 | 实习1人，正式员工5人 |
| 信号处理工程师 | 7 | 本科及以上 | 通讯、电子、计算机 | 成都 |  |
| 嵌入式开发工程师 | 6 | 硕士及以上 | 通讯、电子、计算机 | 成都 | 实习3人，正式员工3人 |
| 测试交付工程师 | 6 | 本科及以上 | 通讯、电子、计算机 | 成都 | 实习3人，正式员工3人 |
| 射频工程师 | 7 | 本科及以上 | 通讯、电子、计算机 | 成都 |  |
| DSP软件开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 通讯、电子、计算机 | 成都 |  |
| 软件算法工程师 | 2 | 本科及以上 | 通讯、电子、计算机 | 成都 |  |
| 网络技术研发工程师 | 2 | 本科及以上 | 通讯、电子、计算机 | 成都 |  |
| 网络仿真开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 通讯、电子、计算机 | 成都 |  |

## 104成都伟达尔科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都伟达尔科技有限公司是一家专注于我国自主高端的智能通讯和人工智能可穿戴外骨骼设备的科研和产业化的高科技公司，公司注册资本1.5亿元，坐落于成都市高新西区。公司产品基于985重点高校电子科技大学航空航天学院人机耦合技术实验室长期的研究成果，拥有完全自主知识产权，填补了我国高端可穿戴外骨骼设备技术和产品的空白，符合国家、四川省传统产业结构升级和战略新兴产业发展的需要，前期产品已经通过国家科技委验证验收。经过三代产品继承研发，已经具备了科研开发、技术应用和产业化的综合能力。公司规划建成特种用途、消防、康复医疗等可穿戴智能外骨骼设备研发中心，申报、获得各项产品科研生产许可证，并通过成果转化逐步孵化出不同领域不同市场的多个产业化平台，实现年产数万套外骨骼设备生产能力，并带动实现产值达数百亿元。公司属于高科技战略性新兴产业，产品已被列为四川省重大科技成果转化与产业化的重点示范项目，并已获得四川省政府战略性新兴产业扶植资金支持。公司将通过积极吸引优秀人才、持续提升科技创新能力和优化企业管理机制，努力建设成为我国高端可穿戴智能设备的新产品研发创新基地和产业化基地，成为产学研结合、科技成果转化的成功典范。高端的科技呼唤精英的团队，精英的团队更需要优秀的您加入。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **286953439@qq.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** |
| 外骨骼机器人的研发工 | 8 | 硕士以上 | 机器人力学、机器人系统与控制、视觉导航、无人机、飞行器控制等专业 | 成都 | 本科有两年以上Roboco比赛、Robomaster比赛经验；有基础的控制论和信号系统处理知识，在至少一个项目或者课程设计中调过PID控制器；在至少一个项目中，设计并制作具有多作动器和多传感器、实现某种功能的机器人、四旋翼飞行器或者机械系统； |
| 力学类研发人员 | 3 | 硕士以上 | 力学相关 | 成都 | 对外骨骼机器人涉及的运动学、动力学问题进行理论建模、仿真分析与试验测试与验证，若具有人体工学方面的知识更佳。 |
| 自动控制类研发人员 | 3 | 硕士以上 | 相关专业 | 成都 | 对外骨骼机器人进行控制系统建模、仿真分析与系统设计，解决控制系统设计、实现及测试环节中的理论及技术关键问题；要求能够对电机控制、液压控制等控制方式中的一种或几种有研究经验。在至少一个项目中，设计并制作具有多动作器和多传感器、实现某种功能的机器人、四旋翼飞行器或者机械系统； |
| 系统工程师 | 5 | 硕士以上 | 系统类专业 | 成都 | 在机器人领域具有资深的研究经历，在系统层面对外骨骼机器人进行系统方案设计与论证，并指导相关研究人员进行理论、技术及试验研究。 |

## 105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，服务于国家机关、政府部门和军队，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。我们提供： 工作环境：给予充分信任和尊重，无障碍沟通，才华施展的平台，与企业互创共生。培养发展：关注员工能力发展，开展新员工导师辅导，项目实战型培训，双通道职业晋升。薪酬激励：基于职责和贡献的薪酬分配，富有竞争力的薪资水平，多劳多得富有差异的激励机制。公司福利：五险一金，法定节假日，婚假，计划生育假，年休假，商业意外险，周末双休，妇女节，儿童节，工作餐补贴，交通补贴，出差补贴，工龄补贴，节日礼金，生日礼卡，结婚/生子礼金，年度体检，年底量效奖金等 | | | | | |
| **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** |
| 软件开发实习生（ C#、JAVA、数据库、HTML任一） | 30 | 本科，硕士 | 计算机相关专业 | 成都 | 1、在校成绩优异，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。 |
| 软件开发实习生（C#、C++、C、JS任一） | 10 | 本科，硕士 | 计算机相关专业 | 成都 | 1、在校成绩优异，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#、C++、C、JS熟悉任意一项； 4、开发环境：Windows、Linux、VS、QT熟悉任意 一项。 |
| 自然语言处理工程师 | 3 | 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。 |

## 106成都博智维讯信息技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**博智公司（证券代码：870739）公司主营企业级整体信息化建设及服务，为快速消费品类、化工类企业提供包括全渠道电商系统建设、自主知识产权的 CRM 管理系统（涵盖 DMS/TPM/SF 等应用）和以 SAP 为核心的 ERP 咨询实施等，是国家高新技术企业，国家双软企业，四川省生产服务示范企业，连年获得AQM认证。我们先后服务了剑南春、壹玖壹玖酒类连锁、君乐宝、三全食品、新都化工等几十家知名企业，公司自主产品在国内业界具有领先影响力。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **recruit2@biz-united.com.cn** | | **简历接收截止时间** | **11.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 产品经理（互联网/CRM） | 4 | 本科及以上 | 不限专业 | Base成都 | 职位要求：  1.2018、2017年毕业全日制应届本科及以上学历。  2.数学、物理、化学、信息工程、经济管理、会计等专业。  3. 具有一定企业管理知识基础，特别是快速消费品行业管理知识。  4. 善于沟通，有较强的责任心和承压能力。  5. 每周双休，节假日照常休息，能接受项目地工作。 |
| Java开发工程师 | 10 | 本科及以上 | 不限专业 | Base成都 | 职位要求：  1. 2018、2017年毕业全日制应届本科及以上学历。 2. 软件开发、计算机科学、信息技术等相关专业。  3. 熟练掌握软件程序语言，对软件开发有浓厚的兴趣 。  4. 良好的人际沟通能力和强烈的责任感，具备团队合作精神。  5. 双休，节假日照常休息，能接受项目地工作。 |

## 107成都亚光电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:** 成都亚光电子股份有限公司（国营第970厂）创建于1965年，是我国从事半导体、微波、通讯、安防等产业的大型企业，是军用电子元器件行业内科研和生产的骨干单位之一，也是一个信奉制度与程序管理的上市企业。具有五十多年从事军用半导体器件、微波集成电路、模块及分系统的经验，其产品广泛应用于雷达、导航、电子对抗、目标识别、卫星通讯和遥感遥测等系统，现每年完成总装、科技部下达的科研项目数十项，为载人航天、预警机、中华神盾、歼十战机和红九导弹等重大工程及武器系统配套的产品上千项，科研和产品方向也逐渐到光电子、磁电子、和MEMS，应用将覆盖环境保护、气象减负、宇观探测和生物医药等领域。也是国内最早从事民用半导体器件、无线通讯、广播电视和安防系统等领域的专业化公司。公司地址：成都市成华区东虹路66号 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **yaguanghr@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** |
| 射频工程师 | 10 | 硕士及以上 | 电磁场、微波、电子信息、通信工程等专业 | 成都 |  |
| 射频技术员 | 10 | 本科及以上 | 电磁场、微波、电子信息、通信工程等专业 | 成都 |  |
| 销售工程师 | 2 | 本科及以上 | 电子信息、通信工程、市场营销等相关专业 | 成都 |  |

## 108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 | 5 | 本科以上 | 电子工程、电磁场与微波工程、无线电物理或电子科学与技术 | 成都市 武侯区 |  |
| 电子产品控制工程师 | 2 | 本科以上 | 电子工程、通信工程、软件工程 | 成都市 武侯区 |  |
| 电子产品结构设计师 | 2 | 本科以上 | 机械设计制造、机械电子 | 成都市 武侯区 |  |

## 109成都南光机器有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都南光机器有限公司是一家至今已有140年悠久历史的设备制造企业，是国内真空行业具备新龙头、新模式特质的高新技术企业。南光牌真空泵、真空镀膜设备等系列产品是国内著名品牌产品，为众多厂商装备了大量关键设备，部分产品出口到日本、韩国、美国、印度、澳大利亚、巴基斯坦、新加坡等国。公司于2014年被授予“四川名牌产品称号”、同年被授予“高新技术企业”、2015年被评为“军工系统安全生产标准化二级单位”。公司位于国家级成都经济技术开发区内，现拥有两百多名员工。为使公司在真空获得和真空镀膜类产品上拥有自主核心技术，完善产品研发体系，公司组建了相对独立的真空技术产品的研发机构——真空技术研究院，以致力于客户定制设备的设计研发，以及不断完善现有的标准产品。作为成都经济技术开发区区级技术研发中心，研究院引进了一批在真空获得和真空应用领域经验丰富的研发人员。研究院下设真空获得和真空镀膜设备两个研发技术团队和真空测试、电气控制技术和真空镀膜工艺等三个实验室，同时被四川省人力资源和社会保障厅授予“博士后创新实践基地”。随着公司业务的不断扩展，诚邀有识之士加入我公司，公司将提供具有行业竞争力的薪资待遇和发展空间。我们相信优秀的您在公司不仅能发挥个人才干，也能获得更多成长。期待您的加盟，共创美好的明天！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr\_rankuum@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** |
| 机械设计 | 8 | 本科及以上 | 机械设计与制造、真空、流体机械及工程、过程装备与控制工程等相关专业 | 成都 | 做事风格严谨认真，能熟练使用Autocad和Office。 |
| 电气设计 | 8 | 本科及以上 | 机械制造与自动化、电气自动化、自动化控制、计算机控制等相关专业 | 成都 | 做事风格严谨认真，能熟练使用Autocad和Office。 |
| **市场营销** | 5 | 本科 | 经济类、市场营销类、机械类相关专业 | 成都 | 有非常良好的沟通能力，愿意从事销售行业，能适应出差 |

## 110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，是一家致力于手机游戏研发的公司。公司有80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。掌沃游戏为员工提供良好的工作环境。我们为大家购买六险一金，为正式员工购买商业保险，带薪年假，定期体检等福利政策。各种兴趣俱乐部让你感觉身体被掏空~我们用游戏人特有的娱乐精神，做精品手游！掌沃大家庭期待你的加入！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@zwwxgame.com** | | **简历接收截止时间** | **2018.5** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **地点** | **其他要求** |
| 程序开发 | 10 | 本科以上 | 计算机相关 | 成都 | 热爱编程， C/C++、Erlang、Golang、C#是你连接现实与虚拟世界的纽带；关注新技术，有强烈的求知欲；技术控，爱思考，即使蓬头垢面也要攻克代码难关 |
| 游戏策划 | 10 | 本科以上 | 专业不限 | 成都 | 使用Axure, Xmind将脑洞落地成策划案。  我们寻找这样的你  专业不限，数学、文学相关专业对我们更具吸引力； 对新鲜事物充满好奇心； 游戏达人，对手机游戏和手游市场有独树一帜的见解；  天马行空的想象力是你本能，缜密的逻辑思维是你内在；  拥有强大的学习能力，突出的文字写作能力和沟通能力。 |
| 游戏美术设计师 | 10 | 本科以上 | 美术相关 | 成都 | 设计类或3D制作专业，热爱游戏，良好的绘画基础，有强大的学习能力。爱思考爱总结，总想把图做得美一点，更美一点~ |
| 特效、动作设计师 | 10 | 本科以上 | 美术相关 | 成都 | 热爱游戏，学习能力MAX！  师傅会教你使用MAX\AE\U3D\PS等工具制作出让迷人的动作和特效。  我们的口号是：坚决干掉5毛特效！ |

## 111四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。公司致力于电力电子研究，在大功率电力电子应用和供配电成套设备领域拥有多項自主知识产权，公司聚集了一批国内电力系统及自动化、计算机和自动控制领域的专业研发人员，与国内相关高校和研发机构有长期的伙伴关系。能完整为35KV及以下供配电系统在电能质量、优化控制与节能降耗等方面提供专业解决方案。公司现有产品有：低压有源电力滤波器（APF）、低压静止无功发生器（SVG）、中高压静止型动态无功补偿装置（SVG）、高压滤波装置（FC）、户外低压无功补偿箱、低压无功补偿装置、户外智能综合配电箱（JPZ）、EPS、UPS、高低压成套设备、母线槽、光伏发电系统、自愈式低压电容器、智能复合开关、抗谐波电抗器等。现有业务涉及电力、石化、机械制造、煤炭、医疗、冶金、交通（包括城市有轨交通）、通信、新能源等行业。 | | | | | |
| **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** |
| 结构设计师 | 1-2 | 本科 | 电气工程及其自动化 | 天府新区视高经济开发区 |  |
| 电气设计师 | 1-3 | 本科 | 电气工程及其自动化 | 天府新区视高经济开发区 |  |
| 电气售前技术支持工程师 | 1-3 | 本科 | 电子技术专业 | 天府新区视高经济开发区 |  |
| 硬件测试工程师 | 2-5 | 本科 | 电力电子、电气相关专业 | 天府新区视高经济开发区 |  |
| 后台程序开发工程师 | 2-5 | 本科 | 软件工程、计算机、通信、电子等相关专业 | 天府新区视高经济开发区 |  |
| FPGA软件工程师 | 1-3 | 本科 | 通信、电工、电力电子等相关专业本科及以上学历 | 天府新区视高经济开发区 |  |
| DPS软件工程师 | 2-4 | 本科 | 电气工程、电力电子、控制工程等相关专业本科及以上学历 | 天府新区视高经济开发区 |  |
| 上层软件开发工程师 | 1 | 本科 | 计算机或相关专业本科及以上学历 | 天府新区视高经济开发区 |  |
| 设计院专员 | 1-3 | 本科 |  | 天府新区视高经济开发区 |  |
| 营销人员 | 3-8 | 本科 | 电力电子系统、铁路系统专业 | 天府新区视高经济开发区 |  |

## 112成都优博创通信技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都优博创通信技术股份有限公司成立于2007年10月，是一家是拥有自主知识产权的光模块研发、生产、销售为一体的股份制高新技术企业。公司已成功实施ISO9001:2008 的质量管理体系认证、ISO14001:2004的环境管理体系认证及OHSAS18001:2007职业健康与安全管理体系认证,所有产品通过FCC、TUV、UL等安规认证。公司主营业务是光模块（TRX）、光组件（OSA）和子系统(CPE)，包含GPON、EPON、10GEPON、XGPON、XGSPON、SFP+、XFP、DWDM、CWDM、25G SFP28等系列产品。优博创在中国已获授权的发明专利46项、外观专利9项和实用新型5项，PCT美国专利授权2项。优博创公司一直以优品质、博众长、创一流光通信企业为目标，坚持科技创新，竭诚为全球客户提供最好的产品和服务。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@superxon.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** |
| 研发类工程师 | 25 | 研究生 | 通信、电子、光学、计算机、自动化、软件、微电子、统计、应用数学等相关专业 | 成都 |  |
| 客户经理 | 8 | 本科及以上 | 专业不限，有理工科基础优先 | 成都、深圳、武汉、上海、北京 |  |
| 档案管理工程师 | 2 | 本科及以上 | 档案、信息资源管理、情报、图书馆学等专业 | 成都 |  |

## 113四川智溢实业有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川智溢实业有限公司成立于2004年，为专业从事固体激光器的研发、生产、销售的高科技成长性企业。公司注册资金1.9亿元。公司所在地：四川省成都市高新西区天勤路789号。公司自购土地25亩，建有2万5千平米生产、办公。拥有国内领先的生产、检测装备及基础设施。公司与清华大学、电子科技大学、哈尔滨工业大学、中国国防科技大学等高校和科研院所紧密合作，与电子科技大学共建了联合重点实验室，国家电磁防护材料工程技术中心产业化基地；与清华大学和哈尔滨工业大学签订了长期的合作协议，形成了长期的战略合作关系。在纳米技术、新型电磁技术、吸波材料仿真技术、高能量和大功率固体激光器等方面具备强大的研发实力和国内领先技术。公司旨在利用民营资金将高校高科技成果产业化；加快企业发展速度、提升企业核心竞争能力；为国防建设做出应有的贡献。公司通过ISO9001-2008质量体系认证、GJB9001A-2001质量体系认证、保密资质等相关认证。公司现有员工150余人，本科及以上学历技术人员占员工总数的75%，高素质的管理和研发团队已成为公司快速发展的保证。依托雄厚的资金实力，高素质的人才队伍，国内领先的技术，优质高效的服务，公司已成为国内隐身伪装、光电对抗行业的后起之秀。公司产品广泛应用于航天、航空、兵器、电子等军用装备领域，成为现代海、陆、空军技术和装备不可或缺的重要组成部分。公司自成立以来，坚持“团结、诚信、务实、超越”的企业精神，以“追求卓越品质；服务国防建设”为宗旨，追求技术领先，品质卓越；致力于一流人才队伍的建设和培养；核心技术能力的培养；现代企业管理模式和严格的质量保证体系的建立和完善。力争为客户提供更优质的服务，为国防建设做出更大的贡献。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **290137355@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** |
| 光学工程师-光纤激光器方向 | 5 | 硕士 | 光学、光电子、物理学、光纤通信、数学 等相关专业，本科及以上学历 | 成都市高新西区 |  |
| 光学工程师-激光器研发方向 | 10 | 本科及以上 | 光学工程、光电子、物理学等光学相关专业,本科及以上学历 | 成都市高新西区 |  |
| 硬件工程师 | 3 | 本科及以上 | 自动化、电子信息工程、机电一体化、计算机、光电技术等相关专业,本科及以上学历 | 成都市高新西区 |  |
| 软件工程师 | 1 | 本科及以上 | 自动化、电子信息工程、机电一体化、计算机等相关专业,本科及以上学历 | 成都市高新西区 |  |
| 结构工程师 | 3 | 本科及以上 | 机械设计制造相关专业,本科学历 | 成都市高新西区 |  |

## 114成都市金锐芯科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都市金锐芯科技有限公司，专业致力于FPGA方案设计以及销售，产品应用于高速数据采集，信号处理以及一些卫星周边配套产品的开发和设计。除此之外，公司还具有独立分销高端的军用半导体优势，服务于广大工业客户和研究人员。（专业内容补充：基于FPGA的主流发展，品牌：XILINX K7系列 V7系列+16nm的新产品推广, 配有ALTERA厂家的FPGA补充；TI-DSP系列以及TI 公司的高速 ADC DAC 产品；ADI- 12位 14位 16位芯片, LINEAR电源芯片；射频微波器件: TRIQUINT, AVAGO, HITTITE 等） | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **ky\_jrxhr@foxmail.com** | | **简历接收截止时间** | **不限时** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 销售工程师 | 5 | 本科 | 相关电子、通信专业 | 成都 | 有敏锐的市场洞察力，有强烈的事业心、责任心和积极的工作态度 |
| 硬件设计初级工程师 | 2 | 本科 | 电子、通信专业 | 成都 | 1、熟悉 FPGA、DSP、高速ADC/DAC设计以及相关的技术知识 2、熟悉XILINX、ALTERA主流方案设计，以及周边电路选型 3、熟悉Cadence或Altium designer制图软件使用 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川睿盈源科技是一家专业从事行业信息化应用推广及移动互联网+应用软件开发的创新科技公司，成立于2013年。公司发展从早期的多行业信息化的集成与应用推广，到以大数据为驱动，以移动互联网为载体，推进行业信息化向“互联网+”智慧化的快速发展，2014年公司全面聚焦四川省内交通及高速公路“互联网+”产业研究与开发，积极推动省内高速公路管理、运营、服务的“智慧化”发展，业务覆盖全省高速公路企业内部管理与公众服务领域。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **tandf@ryytech.com** | | **简历接收截止时间** | **2017-12-31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| UI | 1 | 本科 | 软件工程（数字动漫、设计） | 成都 |  |
| Java | 2 | 本科 | 软件工程（网络安全、软件技术、信息工程）  计算机工程与技术 | 成都 |  |
| web前端 | 2 | 本科 | 计算机、软件相关专业 | 成都 |  |

## 115 四川睿盈源科技有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都方米科技有限公司(简称:方米科技)成立于2011年9月，是全国性的农业领域应用和解决方案提供商，系国家认证的高新技术企业、双软认证企业，方米科技深谙中国农业信息化发展，创新地将互联网、物联网、大数据、云计算等信息技术运用在了农业领域，助力我国现代农业发展。目前，公司已构建起涵盖农村电商、农村金融、农产品溯源、精准扶贫、智慧林业以及社会信用体系建设等标准化解决方案，是国内领先地将农业与互联网技术相融合并打造出系列成套解决方案的互联网企业。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **heh@funmitech.com** | | **简历接收截止时间** | **2017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** |
| 大客户经理 | 3 | 本科及以上 | 不限 | 高新区天府三街 | 无 |
| 总经理商务助理 | 1 | 本科及以上 | 不限 | 高新区天府三街 | 无 |

**116 成都方米科技有限公司**

**117 四川锦江电子科技有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川锦江电子科技有限公司成立于1991年，是一家集医疗产品研发、生产和销售为一体的高科技企业。自创立以来，始终以专业、专注、专心的精神致力于高端医疗产品，尤其是在心电生理领域的研发、生产和销售。凭借卓越的技术研发实力，锦江电子在中国的市场份额名列榜首，也是第一家进入欧美国家EP Lab的设备供应商。公司现进入高速发展阶段，渴求一大批有敬业精神、有科研开发能力，精通电子工程、计算机软硬件、信号处理、生物医学工程等专业的有志人士及有一定工程经验的中、高级技术人才加盟，为研制具有国际先进水平的医疗设备和医用耗材，携手共进。 | | | | | |
| **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** |
| C++软件工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 成都 |  |
| 算法工程师 | 5 | 硕士及以上 | 计算机、信号处理、通信、电子、数学等 | 成都 |  |
| 测试工程师 | 3 | 本科及以上 | 生物医学工程、电子等 | 成都 |  |

**118 四川安迪科技实业有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川安迪科技实业有限公司成立于2000年，是一家专业从事VSAT卫星通信系统产品软硬件研发、生产制造和销售的高新技术企业。业务范围涵盖卫星通信系统集成、卫星通信工程建设以及卫星通信系统运营维护。公司具有“国家高新技术企业认证”、“国内甚小口径终端地球站（VSAT）通信业务经营许可证”、“通信信息网络系统集成企业认证”、“ISO9001质量认证”、荣获科技部颁发的多项“科技型中小企业技术创新基金”荣誉项目，以及荣获华电集团颁发的“科学技术进步奖”及中国移动通信集团颁发的“‘5.12’特大地震赈灾纪念奖”。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **qiuyi@andisat.net** | | **简历接收截止时间** | **2017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** |
| 软件测试工程师 | 6-8 | 本科及以上 | 计算机应用、通信、电子、自控类专业 | 成都 |  |
| 嵌入式  软件开发工程师 | 6-8 | 本科及以上 | 通信、计算机、自动化、电子类相关专业 | 成都 |  |
| 研究工程师 | 6-8 | 硕士、博士 | 通信工程、信号处理、密码学或相关专业 | 成都 |  |
| 逻辑（FPGA）  开发工程师 | 3-5 | 本科及以上 | 电子、通信、无线电相关专业 | 成都 |  |
| 硬件工程师 | 3-5 | 本科以及上 | 电子工程、自动化、通信、仪器仪表等相关专业 | 成都 |  |
| 售前助理工程师 | 3-5 | 本科及以上 | 计算机信息、通讯工程或相关专业 | 成都 |  |

**119 成都泰盟软件有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都泰盟软件有限公司成立于2004年，注册资本2000万元，目前净资产数千万，员工160余人，座落于成都经开区总部经济港A9栋，经营场地4000多平方米。成都泰盟公司具备较强的独立硬件电路设计，软件开发，机械结构设计生产能力，已取得ISO-9000（2000版）质量管理体系认证证书、四川省医疗器械生产企业许可证证书、医疗器械注册证。公司的技术骨干力量均是来自于国内多所著名院校、研究所的教学、科研人员，80%具有硕士及以上学历和十多年的丰富工作经验，并获得过国家和省部级多项科技进步奖励。到目前为止，成都泰盟公司拥有自己生产产品的100%知识产权及掌握100%核心技术，公司已获得专利58项，软件著作权21项，四川省科技支撑计划项目1项，成都市科技创新项目1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** |
| 电子测试工程师 | 5 | 本科及以上 | 通信、电子、计算机等相关专业 | 成都 |  |
| 电子设计工程师 | 5 | 本科及以上 | 通信、电子、计算机等相关专业 | 成都 |  |
| C++软件工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、软件工程 | 成都 |  |
| QT软件工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、软件工程 | 成都 |  |
| Web前端开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、软件工程 | 成都 |  |
| 算法工程师 | 3 | 硕士 | 数学与应用数学、计算机科学与技术 | 成都 |  |

**120 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300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。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **heyuan@pinnettech.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** |
| 软件研发工程师 | 20 | 本科及以上学历 | 计算机/通信/电子/自动化/数学/软件工程/能源或电力相关专业 | 成都 |  |
| 硬件研发工程师 | 10 | 本科及以上学历 | 计算机/电子/自动化/电气自动化/机械设计/机电一体化/机械自动相关专业 | 杭州 |  |
| 管培生 | 70 | 本科及以上学历 | 通信/电气/机电一体化/机械自动化/能源或电力等相关专业 | 全国 |  |

121 成都新东方学校

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**新东方教育科技集团，由1993年11月16日成立的北京新东方学校发展壮大而来，目前集团以语言培训为核心，拥有短期语言培训系统、职业教育系统、基础教育系统、文化传播系统、科技产业系统、咨询服务系统、发展研究系统等多个发展平台，是一家集教育培训、教育产品研发、教育服务等于一体的大型综合性教育科技集团。新东方教育科技集团于2006年9月7日在美国纽约证券交易所成功上市，成为中国第一家海外上市的教育机构。成都新东方学校，是新东方教育科技集团在西南地区的一级分校，成立于2003年12月22日，截止到2017年7月，成都已有三十一个教学区。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **tangyang5@xdf.cn** | | **简历接收截止时间** | **2017.12.31** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 托福教师 / 雅思教师 | 15 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 考研数学 /英语/ 政治老师 | 15 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 中学英语 / 数学/ 语文教师 | 25 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 中学政治 / 历史/ 地理教师 | 15 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 中学物理 / 化学 / 生物老师 | 20 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 启智少儿数学教师 | 10 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 泡泡少儿英语教师 | 10 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 学习管理师 | 15 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 课程顾问 | 15 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |
| 市场专员 | 15 | 本科及以上 | 不限 | 成都 |  |

122 成都安美勤信息技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都安美勤信息技术股份有限公司前身为“成都安美勤资讯有限责任公司”，于2002年4月10日在成都市工商行政管理局核准成立，并于2014年4月28日进行了工商变更登记，由有限责任公司变更为股份有限公司公司主营业务是为客户提供信息系统工程监理、信息系统安全等级保护测评、第三方软件测评等相关服务，公司作为独立的第三方机构，专为信息系统工程提供规划、咨询、项目管理、监督、测试及评价等方面的服务，是西南最早获得工信部颁发的《信息系统工程监理资质》企业之一。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **hr@amazingsys.com** | | **简历接收截止时间** |  | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 信息系统监理工程师（项目管理方向） | 15 | 本科 | 计算机或相关专业 | （可选）成都、长沙、贵阳、兰州 | 热爱与人沟通，性格外向开朗；工作积极主动，能够在压力环境下有效地完成任务。 |
| 等级保护测评工程师 | 15 | 本科 | 计算机或相关专业 | （可选）成都、长沙、贵阳、兰州 | 熟练使用办公软件进行文档管理；  具备数据库的基础知识；具备操作系统的基础知识；具备网络协议的基础知识； |
| 软件测试工程师 | 5 | 本科 | 计算机或相关专业 | （可选）成都、长沙、贵阳、兰州 | 具有软件测试经验；熟悉软件测试技术、方法、流程、测试文档编写；对软件工程、软件生命周期、测试理论和测试方式有一定的理解。 |

123 深圳明心科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**深圳明心科技有限公司创立于2014年5月，是一家聚焦视讯协同产品及服务领域的互联网创业高科技公司，致力成为全球领先的云视讯产品和服务提供商，用高清视频连接每一个乡村，每一个教室。明心科技目前员工超过50人，其中三分之二为研发人员。公司创始人及核心骨干团队有15人曾在华为、腾讯、FOSCAM工作超过8年，担任过COO、部门经理、产品经理、高级系统工程师等中高层主管或技术专家，有丰富的通信及互联网产品研发、运营和市场推广经验。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **huangyaqian@meetsoon.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** |
| 软件开发工程师 | 7 | 本科及以上 | 电子信息工程电子、科学与技术、电子信息科学与技术、计算机科学与技术、信息与计算科学、软件工程 | 深圳、成都、大理、昆明 |  |
| 售前工程师 | 7 | 本科及以上 | 电子信息工程电子、科学与技术、电子信息科学与技术、计算机科学与技术、信息与计算科学、软件工程 | 深圳、成都、大理、昆明 |  |
| 客户经理 | 7 | 本科及以上 | 电子信息工程电子、科学与技术、电子信息科学与技术、计算机科学与技术、信息与计算科学、软件工程、电子商务、电子信息工程 | 深圳、成都、大理、昆明 |  |

124 中山大学南方学院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**中山大学南方学院是经教育部批准设立，于2006年由中山大学与广东珠江投资集团合作创办的一所多学科全日制本科高等学校。学院位于素有“北回归线上的明珠”和“都市桃园”之誉、以温泉著称于世的广州市从化区，占地面积1000亩，规划建筑面积46万平方米。学院已建成以管理学、经济学、文学为主，工学、理学、医学、艺术学协调发展，结构合理、优势互补、特色鲜明的学科体系。现设有10个院系35个专业，在校生近18000人。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **nfsysujs@vip.126.com** | | **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** |
| 教师 | 100 | 硕士及以上 | 游戏设计与策划，交互设计，会计，审计，财务管理，电气工程及自动化，计算机科学与工程，电子与通信工程，计算机，软件，信息等工程类专业，作曲，临床医学,基础医学，护理学，临床医学概要，临床检验基础，生物化学，临床实验室管理学，血液学检验，检验仪器学，卫生理化检验技术，微生物检验，免疫学检验，历史学，哲学，政治学，足球，篮球，乒乓球，高尔夫，网球，击剑，定向越野，羽毛球，户外拓展，轮滑，游泳等 | 广东广州 | 无 |

125 成都铁路局

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都铁路局是隶属于中国铁路总公司的大型国有企业，成立于1953年，地处于祖国的大西南，路局机关设在四川省成都市，下属62个运输站段、3个运输辅助单位、13个非运输企业。管辖四川、贵州、重庆及云南昭通、湖北恩施地区的11条国家铁路干线、10条国铁支线和23条合资铁路，营业里程达到9188公里，其中高铁1786公里。 | | | | | |
| **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** |
| 成都动车段动车组相关电子设备维护生产岗位 | 1 | 本科及以上 | 计算机科学与技术 | 单位管内 |  |
| 信息技术所计算机相关维护生产岗位 | 4 | 本科及以上 | 计算机科学与技术 | 贵州 |  |
| 信息技术所计算机相关维护生产岗位 | 1 | 本科及以上 | 计算机科学与技术 | 重庆 |  |
| 信息技术所计算机相关维护生产岗位 | 2 | 本科及以上 | 软件工程 | 单位管内 |  |
| 成都通信段铁道通信网络设备维护、检修生产岗位 | 1 | 本科及以上 | 网络工程 | 单位管内 |  |
| 什邡瑞邦机械有限责任公司电子产品硬件开发相关岗位 | 1 | 研究生 | 电路与系统 | 单位管内 |  |

“一校一带”产业联盟企业组团(126—131)

126 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年在成都市高新区成立是由一群海归硕士、大数据领域的专家和公共文化服务领域的专家共同组建的一家专注于公共文化服务体系大数据应用、移动应用和云平台搭建的科技型企业。公司主要是要致力于解决目前全国公共文化服务体系建设中存在的诸多问题，借助于创始人在公共文化服务领域丰富的行业经验，以及创始团队对行业技术与发展的深刻理解，再加上技术合伙人在大数据以及云平台建设中的多年积累，将大数据的应用和移动通信技术的应用与公共文化服务体系的建设和发展结合起来，为全国公共文化服务体系的建设贡献自己的力量。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **785698641@qq.com** | | **简历接收截止时间** | **2017.12.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| Web前端工程师 | 10 | 本科及以上 | 不限 | 高新西区天全路/成华区建设路 | 1、熟悉HTMI/JS/CSS(或精通任一项)有良好的编码习惯；2、理解Web标准, 熟悉Git控制工具；3、能阅读英文文档。 4、有项目参与经验的优先考虑。 |
| Ruby On Rails开发人员 | 10 | 本科及以上 | 不限 | 高新西区天全路/成华区建设路 | 1、精通Ruby编程语言，；2、熟悉Ruby on Rails 或其他的Web框架；3、熟悉HTML5，以及前端开发框架如Bootstrap, Ionic；4、熟悉JS编程，有AngularJS开发经验更佳；5、熟悉Git版本控制系统，混迹Github社区。6、有项目参与开发经验的优先。 |
| 运营经理 | 3 | 本科以上 | 广告学、新闻学、中文、语言类、营销类、经济管理类 | 高新西区天全路 | 1、 性别不限，年龄22-35岁；2、 有良好的组织策划能力，熟悉线上活动的推广和策划；3、 善于协作，执行力强，有良好的沟通能力，强烈的责任心和进取心。 |

127 成都为蓝科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**成都为蓝科技有限公司是四川华泰电气股份有限公司的控股子公司，以“人人为蓝、天天蔚蓝”为理念打造了“为蓝云平台”，平台包括充电运营平台、充电设备管理平台、低碳币平台、分时租赁平台、电商平台及金融支付平台等模块。平台在管理自营充电网络的同时，可对外开放接口，在制定标准接入协议的基础上可接入不同厂家、不同种类的充电设施。平台可为运营商提供基于大数据的智能充电运营管理、充电设备实时监管、资金清算及数据分析等服务。新能源电动汽车车主可通过“为蓝出行”APP获得充电引导、充电预约、定时充电、充电过程动态监测、应急充电救援、多样化支付方式、汽车导购以及圈子社交等服务。 | | | | | |
| **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** |
| 嵌入式工程师 | 3 | 本科及以上 | 电子、通信、物电相关专业 | 高新区 |  |
| 电力电子系统工程师 | 3 | 本科及以上 | 电气工程相关专业 | 高新区 |  |

128 四川华泰电气股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川华泰电气股份有限公司（证券代码：836512）创立于2000年，注册资金5753万元，位于四川省遂宁市经济技术开发区玉龙路3777号，是一家集科研、设计、制造、销售、节能供电服务于一体国家高新技术企业。主要经营智能微电网测控平台建设及软件开发、智能高低压成套开关设备、智能箱式变电站、智能充电桩（站）、电动汽车充电站整体解决方案、智能电网滤波优化装置以及防爆电气、防爆灯具等产品。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | [**982882173@qq.com**](mailto:982882173@qq.com) | | **简历接收截止时间** | **2017.12.30** | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **工作地点** | **其他要求** |
| 销售人员 | **5** | 本科及以上 | 市场营销 | 成都 | 有电气行业销售管理经验；具有较强的市场洞察和分析能力；较强的组织与执行能力、人际沟通能力。 |
| 电力电子系统工程师 | **4** | 本科及以上学历 | 电气工程相关专业 |  | 熟悉基本电力电子电路，熟悉电力电子装置常用器件；掌握电力电子专业知识，掌握控制系统控制原理，熟悉产品开发、运行流程；熟练使用CAD绘制电气原理图。 |
| 电力电子软件工程师 | **5** | 本科及以上学历 | 电气、电力电子、自动化等相关专业 |  | 熟悉PWM变流器的控制策略；熟悉功率器件的特性及选型；具有基于DSP等处理器硬件设计及程序编写能力；熟练使用MATLAB PSCAD仿真软 件。 |
| 电气工程及其自动化工程师 | **4** | 本科及以上学历 | 电气工程及其自动化相关专业 |  | 专业基础知识扎实；性格开朗，服从意识强，具有创新力。 |
| 软件开发工程师 | **4** | 本科及以上学历 | 电子技术相关专业 |  | 熟悉掌握单片机相关知识、熟悉tcp/ip，能熟练使用c++/c进行网络编程，多线程编程，能编写大并发高负载TCP/UDP通讯程序。 |
| 机电一体化工程师 | **3** | 本科及以上学历 | 机电一体化相关专业 |  | 专业基础知识扎实；具有较强的自学能力，具有创新力。 |
| 电气设计师 | **3** | 本科及以上学历 | 电气工程及其自动化 |  | 熟悉电气布线、电气原理设计、电气部件选型；熟练操作AutoCAD和办公软件；有良好的纪律性、团队合作以及开拓创新精神。 |
| 机械设计师 | **3** | 本科及以上学历 | 机电一体化相关专业 |  | 熟悉高低压成套开关设备制造工艺、加工工艺；熟练应用Pro/E、UG、AutoCAD等应用软件和办公软件； |

129 四川天微电子有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**四川天微电子有限责任公司（4403厂）为一家五大军工资质齐备的国防军工企业、国家高新技术企业、四川省重点项目企业、四川省建设创新新型企业培育企业、四川省重大科技成果转化工程示范项目企业和成都市高端装备制造企业，创建了“四川天微公司——电子科技大学”产学研联合实验室和成都市企业技术中心，并分别获得了政府授牌。公司拥有悠久的军工装备研制历史，具备丰富的军民融合发展经验，专业技术水平业内显著领先。现主要从事光电器件、放电器件、整流器件、熔断器件、微型灯、线式温度传感器、火焰探测器、红外监控系统、高速自动灭火抑爆系统等电子元器件、部件和系统集成整机产品的研制和生产。 | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **3124967877@qq.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** |
| 技术工程师 | 2 | 研究生 | 电子工程、信息自动化、光电等电子相关专业 | 成都 | 勤奋好学  踏实上进 |

130 重庆金康特智能穿戴技术研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**金康特成立于2007年，是国家高新技术企业，在深圳、福建和重庆三地设有研发中心。金康特是最早进入智能穿戴领域的起企业，是智能穿戴行业的开创者和推动者。金康特人一直以“做全球智能穿戴行业领航者，为智能人类生活而不懈奋斗”为神圣使命，一路开疆拓土，成就智能穿戴行业欣欣向荣的面貌。重庆金康特智能穿戴技术研究院有限公司成立于2016年11月，地址位于重庆市九龙坡区金凤电子信息产业园区，依托深圳市金康特通讯技术有限公司组建的重庆独资公司，主要从事智能穿戴设备的研发和方案设计。期待更多人才的加入！ | | | | | |
| **简历接收邮箱** | **nieke@cqkct.com** | | **简历接收截止时间** | **2017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** |
| 安卓开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件相关专业 | 重庆 |  |
| IOS软件工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件相关专业 | 重庆 |  |
| 算法工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件相关专业 | 重庆 |  |
| MTK功能机软件工程师 | 2 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化相关专业 | 重庆 |  |

## 131 亿思达科技集团

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介:**亿思达科技集团成立于2004年，历经十多年发展，现下辖四个全资子公司，一家创新研究院，三大生产基地，拥有各类高科技人才数百人的国家级高新技术企业集团。公司专注于创新型显示科技领域的技术研发和应用，是中国3D立体视像产业联盟副会长单位，目前已经成为中国创新显示科技领域最具规模的龙头企业。国家高新技术企业、中国立体视像(3D)产业联盟副会长单位、“美国CEA国际3D标准”中国唯一参与起草单位、中国“3D快门眼镜国家标准”主要起草单位**、**2011-2012中国软件和信息服务业“创新影响力”企业2013年 广东省全国名牌企业、2014年 中国创新民族品牌、2015 美国CES创新大奖、2015年 德国 IFA 工业设计大奖，拥有电子、光学与应用三大研发中心，拥有国际级联合实验室（ESTAR-KOPIN），拥有业内第一个3D显示与交互技术工程实验室，与清华大学深圳研究院建立了“未来媒体研究院”，联合香港理工大学、美国KOPIN、IBM奥斯汀研究院、北京理工大学光电学院、北京电影学院、西安光机所等高校以及相关科研机构建立了“创新研究院”亿思达专注于 3D 显示相关光学、电子软硬件的研发与创新，截止2016年12月，亿思达科技集团公司共申请专利800多件，包括发明专利312件（其中包括国内发明专利250件，PCT专利26件，国际专利36件）。 | | | | | |
| **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** |
| 软件工程师 | 3 | 本科或本科以上 | 软件、自动化、计算机等相关专业 | 深圳 | 熟练操作OFFICE软件，编程软件语言等 |
| 硬件工程师 | 3 | 本科或本科以上 | 电子、自动化、计算机相关专业 | 深圳 | 熟练操作OFFICE软件， PROTEL等 |
| 系统测试及PM技术员 | 2 | 本科或本科以上 | 电子、自动化、计算机相关专业 | 深圳 | 熟练操作OFFICE软件等 |
| C#工程师 | 2 | 本科或本科以上 | 软件工程或计算机相关专业 | 深圳 | 熟悉winform，有过完整的练习项目 |
| JAVA工程师 | 5 | 本科或本科以上 | 软件工程或计算机相关专业 | 深圳 | 熟悉至少三种以上主流框架开发 |
| 测试工程师 | 3 | 本科或本科以上 | 软件工程或计算机相关专业 | 深圳 | 了解前后台开发语言，熟悉至少一种数据库 |
| 前端工程师 | 2 | 本科或本科以上 | 软件工程或计算机相关专业 | 深圳 | 熟悉与后台对接开发 |
| 项目经理 | 2 | 本科或本科以上 | 软件工程和或计算机相关专业 | 深圳 | 具备项目管理基础知识并有一定沟通谈判能力 |
| 交互设计师 | 2 | 本科或本科以上 | 数字媒体技术 | 深圳 | 对人机交互有一定理解 |
| UI设计师 | 2 | 本科或本科以上 | 数字媒体技术 | 深圳 | 熟悉应用程序界面设计基础知识 |
| 产品经理 | 2 | 本科或本科以上 | 计算机相关专业 | 深圳 | 至少一个完整的产品策划案 |