2019年春季双选会上午场参会企业招聘岗位及要求

**目录**

[1. 中国电子科技集团公司第十三研究所 4](#_Toc4489880)

[2. 中国电子科技集团公司第三十二研究所 5](#_Toc4489881)

[3. 中国电子科技集团公司第三十八研究所 6](#_Toc4489882)

[4. 中国电子科技集团公司第四十一研究所 7](#_Toc4489883)

[5. 中国电子科技集团公司第四十七研究所 8](#_Toc4489884)

[6. 中国电子科技集团公司第五十研究所 10](#_Toc4489885)

[7. 中国电子科技集团公司第五十四研究所 12](#_Toc4489886)

[8. 中电海康集团有限公司 15](#_Toc4489887)

[9. 中电科技集团重庆声光电有限公司 17](#_Toc4489888)

[10. 中国航天科工集团八五一一研究所 21](#_Toc4489889)

[11. 湖北三江航天险峰电子信息有限公司 22](#_Toc4489890)

[12. 航天南湖电子信息技术股份有限公司 23](#_Toc4489891)

[13. 中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所 25](#_Toc4489892)

[14. 航空工业庆安集团有限公司（西安） 28](#_Toc4489893)

[15. 江西洪都航空工业集团有限责任公司 30](#_Toc4489894)

[16. 中国空空导弹研究院 32](#_Toc4489895)

[17. 中航光电科技股份有限公司 34](#_Toc4489896)

[18. 天马微电子股份有限公司 38](#_Toc4489897)

[19. 零八一电子集团有限公司 43](#_Toc4489898)

[20. 中核北方核燃料元件有限公司 46](#_Toc4489899)

[21. （临时取消） 47](#_Toc4489900)

[22. 中国工程物理研究院化工材料研究所 48](#_Toc4489901)

[23. 中国工程物理研究院计算机应用研究所 49](#_Toc4489902)

[24. 陕西烽火电子股份有限公司 51](#_Toc4489903)

[25. 陕西长岭电子科技有限责任公司 53](#_Toc4489904)

[26. 陕西凌云电器集团有限公司 54](#_Toc4489905)

[27. 陕西凌云科技有限责任公司 56](#_Toc4489906)

[28. 陕西黄河集团有限公司 57](#_Toc4489907)

[29. 西南计算机有限责任公司（国营第789厂） 58](#_Toc4489908)

[30. 中国人民解放军第三三零二工厂 60](#_Toc4489909)

[31. 中国人民解放军第5706工厂（大连长丰实业总公司） 61](#_Toc4489910)

[32. 空军自动化设备修理厂 62](#_Toc4489911)

[33. 广州海格通信集团股份有限公司 64](#_Toc4489912)

[34. 四川九洲电器集团有限责任公司 66](#_Toc4489913)

[35. 四川九州电子科技股份有限公司 68](#_Toc4489914)

[36. 四川九洲防控科技有限责任公司 70](#_Toc4489915)

[37. 四川九洲空管科技有限责任公司 72](#_Toc4489916)

[38. 成都九洲迪飞科技有限责任公司 73](#_Toc4489917)

[39. 重庆九洲星熠导航设备有限公司 75](#_Toc4489918)

[40. 工业和信息化部电子第五研究所西南分所 77](#_Toc4489919)

[41. 中科院成都信息技术股份有限公司 79](#_Toc4489920)

[42. 天津七一二通信广播股份有限公司 82](#_Toc4489921)

[43. 天津光电集团有限公司 83](#_Toc4489922)

[44. 中国科学院沈阳自动化研究所 85](#_Toc4489923)

[45. 国家超级计算无锡中心 87](#_Toc4489924)

[46. 四川长虹电器股份有限公司 90](#_Toc4489925)

[47. 长虹软件与服务中心 92](#_Toc4489926)

[48. 四川长虹电源有限责任公司 93](#_Toc4489927)

[49. 四川长虹空调有限公司 95](#_Toc4489928)

[50. 四川虹微技术有限公司长虹技术中心 97](#_Toc4489929)

[51. 四川长虹器件科技有限公司 104](#_Toc4489930)

[52. 中国电信股份有限公司上海研究院 105](#_Toc4489931)

[53. 世纪龙信息网络有限责任公司(中国电信综合平台开发运营中心) 107](#_Toc4489932)

[54. 中国联合网络通信有限公司四川省分公司 108](#_Toc4489933)

[55. 东方电气自动控制工程有限公司 110](#_Toc4489934)

[56. —58.中国东方电气集团有限公司 112](#_Toc4489935)

[59. 东方电子股份有限公司 117](#_Toc4489936)

[60. 中车青岛四方车辆研究所有限公司 119](#_Toc4489937)

[61. 上海和辉光电有限公司 120](#_Toc4489938)

[62. 烟台东方威思顿电气有限公司 122](#_Toc4489939)

[63. 鹏城实验室 125](#_Toc4489940)

[64. 重庆华伟工业(集团)有限责任公司 126](#_Toc4489941)

[65. 上海华讯网络系统有限公司 127](#_Toc4489942)

[66. 中兵通信科技股份有限公司 129](#_Toc4489943)

[67. 中冶赛迪重庆信息技术有限公司 131](#_Toc4489944)

[68. 北方联创通信有限公司 134](#_Toc4489945)

[69. 四川华丰企业集团有限公司 135](#_Toc4489946)

[70. 康惠（惠州）半导体有限公司 136](#_Toc4489947)

[71. 成都大唐线缆有限公司 137](#_Toc4489948)

[72. 民航成都电子技术有限责任公司 138](#_Toc4489949)

[73. 四川湖山电器股份有限公司 143](#_Toc4489950)

[74. 武汉滨湖电子有限责任公司 145](#_Toc4489951)

[75. 四川天一科技股份有限公司 147](#_Toc4489952)

[76. 中国电信股份有限公司云南分公司 148](#_Toc4489953)

[77. 北京通广龙电子科技有限公司 150](#_Toc4489954)

[78. 西安卫光科技有限公司 151](#_Toc4489955)

[79. 宏华（中国）投资有限公司 152](#_Toc4489956)

[80. 深圳市中钞信达金融科技有限公司 153](#_Toc4489957)

[81. 无锡中微腾芯电子有限公司 157](#_Toc4489958)

[82. 北京轩宇信息技术有限公司 160](#_Toc4489959)

[83. 杭州东信北邮信息技术有限公司 162](#_Toc4489960)

[84. 中数通信息有限公司 163](#_Toc4489961)

[85. 河北远东通信系统工程有限公司 164](#_Toc4489962)

[86. 河北省石家庄市鹿泉区 166](#_Toc4489963)

[87. 重庆信科通信工程有限公司 168](#_Toc4489964)

[88. 武汉达梦数据库有限公司 169](#_Toc4489965)

[89. 深圳航空有限责任公司 170](#_Toc4489966)

[90. 成都燎原星光电子有限责任公司 171](#_Toc4489967)

[91. 陕西华星电子集团有限公司 173](#_Toc4489968)

[92. 亚太卫星宽带通信（深圳）有限公司 174](#_Toc4489969)

[93. 山东富锐光学科技有限公司 176](#_Toc4489970)

[94. 四川省银河化学股份有限公司 180](#_Toc4489971)

[95. 广州润芯信息技术有限公司 181](#_Toc4489972)

[96. 华信咨询设计研究院有限公司 183](#_Toc4489973)

[97. 深圳市中钞科信金融科技有限公司成都分公司 187](#_Toc4489974)

[98. 成都宏明双新科技股份有限公司 190](#_Toc4489975)

[99. 天津理工大学中环信息学院 191](#_Toc4489976)

[100. 郑州易盛信息技术有限公司 193](#_Toc4489977)

[101. 四川金熊猫新媒体有限公司 194](#_Toc4489978)

[102. 大唐半导体科技有限公司 199](#_Toc4489979)

[103. 广发银行股份有限公司深圳分行 201](#_Toc4489980)

[104. 首钢集团有限公司 202](#_Toc4489981)

[105. 首钢集团有限公司技术研究院 204](#_Toc4489982)

[106. 北京首钢国际工程技术有限公司 206](#_Toc4489983)

[107. 北京首钢自动化信息技术有限公司 208](#_Toc4489984)

[108. 首钢股份公司迁安钢铁公司 209](#_Toc4489985)

[109. 上海宝钢工业技术服务有限公司湛江分公司 211](#_Toc4489986)

[110. 厦门水务集团有限公司 213](#_Toc4489987)

[111. 中国十九冶集团有限公司 215](#_Toc4489988)

[112. 中国能源建设集团浙江火电建设有限公司 217](#_Toc4489989)

[113. 中国建筑第七工程局有限公司深圳分公司 218](#_Toc4489990)

[114. 中建七局安装工程有限公司 219](#_Toc4489991)

[115. 中建安装集团有限公司 221](#_Toc4489992)

[116. 中建海峡建设发展有限公司 223](#_Toc4489993)

[117. 上海电力建设有限责任公司 224](#_Toc4489994)

[118. 云南建投安装股份有限公司 225](#_Toc4489995)

[119. 北京中车长客二七轨道装备有限公司 226](#_Toc4489996)

[120. 成都华川电装有限责任公司 228](#_Toc4489997)

[121. 眉山发展（控股）有限责任公司 229](#_Toc4489998)

[122. 中移(上海)信息通信科技有限公司 230](#_Toc4489999)

[123. --128. 伊犁州党委组织部 232](#_Toc4490000)

# 中国电子科技集团公司第十三研究所

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国电子科技集团公司第十三研究所，创始于1956年，1963年迁至河北石家庄市，是我国规模较大、技术力量雄厚、专业结构配套齐全的创新型、综合性半导体研究所，是我国核心电子器件的排头兵和供应基地，先后在多项国家重点工程中承担重点任务，多次受到上级表彰和褒奖。十三所专业方向为微电子、光电子、微电子机械系统（MEMS）、高端传感器和光机电集成微系统五大领域和电子封装、材料和计量检测等基础支撑领域。  十三所科研实力强劲，产业布局合理，现有员工5000余人，研发设计人员2000余人，硕士研究生及以上学历人员1300余人，其中“万人计划”专家1人，首席科学家2人，首席专家4人，拥有专用集成电路国家级重点实验室、国家科技部863计划光电子器件产业化基地和MEMS工艺封装基地、博士后科研工作站及十个专业部、研究室，7条中试线和8个控股高新技术产业公司。  从事半导体研究六十多年来，十三所共创造了56项国内第一，先后取得了3000多项科研成果，各类产品已广泛应用于“海、陆、空、天”等领域。同时，随着系列化高端产品的大规模批产，产品远销全球二十多个国家和地区，十三所正朝着“国内卓越、世界一流”的目标阔步前进。 肩负“振兴民族半导体，实现国家信息化”的历史使命，十三所将以更加开阔的眼界，更加务实的作风，更加昂扬的步伐，为实现“百亿子集团，行业排头兵”的目标竭诚奋斗。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 河北省石家庄市新华区 |
| 招聘联系人 | 袁克 | | 联系方式 | 13231199942 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [cetc13hr@126.com](mailto:cetc13hr@126.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.3.31 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 微波电路工程师 | 20 | 硕、博 | 电磁场与微波技术、电路与系统、微电子学与固体电子学、电子与通信工程、信号与信息处理、通信与信息系统、无线电物理、物理电子学、集成电路系统设计、集成电路工程等。 |  |

# 中国电子科技集团公司第三十二研究所

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国电子科技集团公司第三十二研究所创建于1958年，是我国最早建立的计算机科学技术研究所之一，也是唯一涵盖自主基础软件、嵌入式系统、网络通信关键芯片、软件测评及军用计算机产品线的专业研究所，同时也是原总装备部、国防科工局核定的军用计算机及电子信息系统研制生产核心单位。自成立以来，先后创造了我国计算技术发展史上的数十个第一， 500余项科研成果获奖，其中3项获国家科技进步特等奖、10项获国家级科技成果奖，180多项获部、省（市）级科研成果奖。  作为军工电子的国家队和信息产业的主力军，我们始终深耕“国家安全”和“智慧城市”，履行国家政治使命和责任，担负网络空间安全强国之重任，自主创新、开放整合，在服务国家战略和国防建设的同时，作为上海科创中心建设的重要承载单位，积极推动战略性新兴产业的蓬勃发展，打造计算领域具有全球影响力的科技型企业集团。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 事业单位 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 上海市 |
| 招聘联系人 | 马睿骁 | | 联系方式 | 021-67092243-119011 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [cetc32\_hr@163.com](mailto:cetc32_hr@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.6.30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 软件工程师 | 5 | 硕士 | 计算机或其他理工类相关专业 |  |
| 硬件工程师 | 5 | 硕士 | 计算机或其他理工类相关专业 |  |
| FPGA设计师 | 6 | 硕士 | 计算机或其他理工类相关专业 |  |
| PLC设计师 | 5 | 硕士 | 计算机或其他理工类相关专业 |  |
| 其他岗位见网申通道 | 若干 | 硕士 | 计算机或其他理工类相关专业 |  |

# 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。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 安徽省合肥市高新区 |
| 招聘联系人 | 张栋 | | 联系方式 | 18326109669 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [cetc38\_hr@163.com](mailto:cetc38_hr@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2019/6/30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 电子信息类岗位 | 50 | 博士 | 电类专业 |  |
| 计算机软件类岗位 | 50 | 博士 | 计算机软件类专业 |  |

# 中国电子科技集团公司第四十一研究所

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中电科仪器仪表有限公司位于山东青岛，以中国电科第四十、四十一研究所为核心，现有员工3000余人，主要方向为微波毫米波、光电、通信、基础类测量、自动测试、高端连接器继电器等，设有电子测试技术重点实验室、国防光电子一级计量站、国家电子仪器质量监督检验中心、信息产业接插件继电器质量监督检验中心、博士后科研工作站等机构，在我国电子测量仪器行业居于龙头地位。  公司致力于电子测试最前沿技术的探索和研究，实现了高端科学仪器和通用电子测量仪器的重大技术突破，特别是在微波毫米波、光电、通信、基础测量等领域，达到国内领先、国际先进水平，获8项国家奖和200多项部省级科技奖，创造了80多项中国第一，产品广泛应用于航空、航天、船舶、电子、通信、科教和民生等领域，并为载人航天、探月等项目提供配套保障，获中共中央授予的 “全国先进基层党组织”及中组部和国资委党委授予的 “四好”领导班子先进集体和“全国中央企业先进集体”等荣誉。  科技创造价值、仪器产业报国。中电仪器秉承“所为人人，人人为所”的企业文化，以仪器仪表研发为核心，以全面服务为业态，与国内外同行合作共赢，努力打造成为“国内卓越，世界一流”的电子测量仪器仪表供应商和服务商，为保障国家安全、促进经济社会发展做出更大贡献。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 山东省青岛市黄岛区 安徽省蚌埠市禹会区 |
| 招聘联系人 | 马飞 | | 联系方式 | 0532-86898650 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [zdyq@ei41.com](mailto:zdyq@ei41.com) | | 简历接收截止日期 | 4.1 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 微波工程师 | 10 | 本科及以上 | 电磁场、信息对抗、物理、微电子、通信等 |  |
| 硬件工程师 | 20 | 本科及以上 | 电子、通信、物理、测控、自动化等电子信息相关 |  |
| 软件工程师 | 20 | 本科及以上 | 计算机、软件、数学、网络、信息安全等专业 |  |
| 测试工程师 | 15 | 本科 | 电子、通信、自动化、测控等通信电子类 |  |
| 销售工程师 | 10 | 本科 | 专业不限 |  |
| 信息化工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机、软件、数学、网络、信息安全等专业 |  |

# 中国电子科技集团公司第四十七研究所

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国电子科技集团公司第四十七研究所，始建于1958年，是长期从事半导体器件研制、生产的国家骨干研究所，座落于沈阳市皇姑区，拥有国内先进水平的集成电路设计开发系统和测试系统，具有CMOS和TTL集成电路科研生产线、半导体分立器件科研生产线、高可靠封装科研生产线、厚膜及多芯片组装生产线和全套检验、试验条件。主要从事MCU/MPU及接口电路、存储器电路、FPGA电路、抗辐射集成电路、多芯片模块电路等电路的研制、生产。我所具有较强的产品设计、开发和生产能力，已研制出包括国产第一款CPU、MCU、FPGA等多项具有国际先进、国内领先水平的集成电路产品，取得各类科研成果一千余项，其中二百余项荣获国家级或省、部级科研成果奖，为我国国防建设和微电子事业发展做出了突出的贡献。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 事业单位 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 辽宁省沈阳市皇姑区 |
| 招聘联系人 | 葛欣 | | 联系方式 | 024-31524182 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [rlzyb47@163.com](mailto:rlzyb47@163.com) | | 简历接收截止日期 |  |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 模拟集成电路设计工程师 | 5 | 本科及以上 | 集成电路设计相关专业毕业 |  |
| 数字集成电路设计工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子工程、半导体物理与器件、微电子学或相关专业本科及以上学历 |  |
| 集成电路版图 设计工程师 | 5 | 本科及以上 | 微电子、电子相关专业本科以上学历 |  |
| 集成电路验证工程师 | 5 | 本科及以上 | 具有本科及以上学历，微电子相关专业 |  |
| 市场销售经理 | 5 | 本科及以上 | 微电子、电子信息工程等相关专业本科及以上学历 |  |
| 高级集成电路设计工程师 | 5 | 博士 | 具有集成电路设计或相关专业博士学历 |  |

# 中国电子科技集团公司第五十研究所

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国电子科技集团公司第五十研究所（以下简称五十所），位于上海市普陀区，于 1977年建所，是原信息产业部直属一类研究机构，现为中国电子科技集团公司骨干研究所之一，主要从事战术通信设备和通信系统、探测设备、微波测量仪器、遥测遥信遥控系统、太赫兹技术研究研发。 全所现有从业人员1200余人，下属8个科研生产部门及3家产业化公司（上海协同科技股份有限公司、上海五零盛同信息科技有限公司、中电科（上海）公共设施运营管理有限公司）。 五十所坚持“以军为本、以民为主、军民融合”的发展方针，形成了军民结合的四大产业结构，即军工电子、电力电子、市政电子和安全电子。在军工电子领域，重点发展战术通信技术、微波与探测技术、太赫兹技术，为武器装备现代化建设作出了重要贡献。在民用电子领域，电力需求侧管理系统及设备、数字化市政监控系统及设备、自动安全防范系统及设备、各类探测设备等已大量运用于国民经济建设各领域，产生了较好的社会效益和经济效益。 建所以来，五十所获得国家级、省部级等各类科技进步奖490项，各类专利及软件著作权授权近300件。先后荣获“全国文明单位”、“全国五一劳动奖状”、“中央企业思想政治工作先进单位”、“上海市文明单位”、上海市企业文化建设示范基地、中央企业五四红旗团委等一系列荣誉称号。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 事业单位 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 上海市普陀区常和路318号 |
| 招聘联系人 | 田丰源 | | | 联系方式 | | 13482638534 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | hr@50.sh.cn | | | 简历接收截止日期 | | 2019/4/30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 通信系统 总体论证 | 1 | 博士 | 通信、计算机 | | 掌握通信原理，了解国内外通信技术发展动态 | |
| 应用软件开发 | 2 | 本科及以上 | 通信、计算机、软件 | | 熟悉C/C++编程语言，熟悉STL、Boost者优先； 熟悉Qt、MFC等开发环境优先 | |
| 嵌入式软件开发 | 2 | 本科及以上 | 通信、计算机、电子 | | 掌握C/C++，熟悉VxWorks、Linux或Wince操作系统；有ARM、DSP硬件平台相关知识 | |
| 网络协议站开发 | 2 | 本科及以上 | 通信、计算机 | | 熟悉通信路由、协议；熟练OpNet等仿真软件 | |
| 算法与仿真 | 2 | 本科及以上 | 通信、计算机、信号处理 | | Matlab或C语言仿真系统构建常用算法 | |
| SDN研发 | 2 | 本科及以上 | 通信、计算机 | | 熟悉C/C++/python等编程语言，有有SDN开发经验者优先 | |
| IT支持工程师 | 1 | 本科及以上 | 计算机、软件 | | 熟练掌握C#/.NET或JAVA开发；熟悉SQL Server或Oracle数据库；熟悉HTML,XML,了解WebService原理； | |
| 软件测试 | 5 | 本科及以上 | 通信、计算机 | | 熟悉软件测试 | |
| 微波与射频开发 | 2 | 本科及以上 | 电磁场与微波技术 | | 熟悉硬件电路设计和电路调试 | |
| 电路设计 | 3 | 本科及以上 | 电路、通信、电子 | | 有单元板卡级、整机级的EMC设计经验 | |
| 硬件技术开发 | 3 | 本科及以上 | 通信、电路、电子 | | 具备Xilinx或Altera 公司FPGA设计调试经验优先 | |
| FPGA设计 | 4 | 本科及以上 | 电路、通信、控制 | | 能够完成基于FPGA、DSP和CPU的数字设计、开发与调试等 | |
| 数字信号处理 | 3 | 本科及以上 | 信号处理、通信 | | 熟悉集成电路设计，流片经验有限 | |
| 光电设计及测试 | 2 | 本科及以上 | 电子科学与技术 | | 熟悉光学成像原理和像差理论，了解常用光学仪器的典型光路，有电路设计基础者优先 | |
| 结构与工艺设计 | 2 | 本科及以上 | 机械类 | | 熟练使用PRO/E；ANSYS等设计软件； | |
| 市场营销 | 1 | 本科及以上 | 电子或市场营销 | | 性格开朗，良好的沟通与协调能力 | |
| 行政助理 | 2 | 本科及以上 | 行政、法学、管理 | | 沟通能力良好，有一定文字功底 | |

# 中国电子科技集团公司第五十四研究所

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国电子科技集团公司第五十四研究所始建于1952年，是新中国成立的第一个电信技术研究所，经过60余年的发展和壮大，现已成为我国电子信息领域专业覆盖面最宽、综合性最强的骨干研究所，具有武器装备科研生产及质量体系方面的重要资质，是国家授权的电子工程专业承包壹级资质单位，电子工程甲级设计单位。     五十四所位于河北省省会石家庄市，工作区占地面积约960亩，全所目前从业人员9400余人，其中科技人员5800余人，博士、硕士研究生2900余人。科技人员中有工程院士1人，研究员和高级工程师1600余人，国家级突出贡献专家6人，省部级突出贡献专家19人，享受政府特殊津贴人员88人。 五十四所主要从事军事通信、卫星导航定位、航天航空测控、情报侦察与指控、通信与信息对抗、航天电子信息系统与综合应用等前沿领域的技术研发、生产制造和系统集成。下设9个事业部，具有通信网信息传输与分发技术重点实验室，卫星导航系统与装备技术国家重点实验室，以及集团级航天信息应用技术重点实验室，3个国家级研究开发和检验认证中心。设有北京研发中心，博士后工作站，形成了较为完备的科技创新体系。建所以来，五十四所相继参与完成了 “载人航天”、“嫦娥探月”、“北斗卫星导航系统”、“上海天文台65米射电望远镜天线项目”等数百项国家和国防重大工程建设，取得了包括国家科技进步特等奖在内的千余项重大科研成果。圆满完成了 “国庆阅兵”、“汶川、玉树抗震救灾”、“索马里护航”等急难险重任务，在国防和国民经济建设中发挥了重要作用。获得包括全国五一劳动奖状、全国文明单位、全国精神文明建设先进集体、中央企业先进集体等近40项国家级、省部级荣誉称号。 凭借多专业综合优势和强大的技术创新能力，五十四所不断加大产品开发和技术应用的力度，先后在石家庄、北京等地组建了河北远东、中华通信、中电信息等多家高科技企业，产品覆盖国防安全、能源、交通、信息、金融、应急抢险等国民经济各领域，行销全球十多个国家和地区。 以“兴电子信息伟业，振国防科技雄风”为己任，五十四所坚持用一流的产品和质量服务于社会，靠不断创新和讲求诚信实现与用户共同发展，将在新的征途上不断创造新的辉煌。  学历要求：博士、硕士 招聘邮箱：cetc54hr@126.com 单位地址：河北省石家庄市中山西路589号 联系人：罗老师 联系电话：0311-86924169 请关注五十四所官网（www.cti.ac.cn）和五十四所微信公众号（中国电科五十四所），我们会在以上平台发布最及时的招聘信息。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 事业单位 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 河北省石家庄市 |
| 招聘联系人 | 杨哲欣 | | 联系方式 | 18631165808 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [cetc54hr@126.com](mailto:cetc54hr@126.com) | | 简历接收截止日期 | 不限 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 应用软件开发设计师 | 10 | 博士、硕士 | 计算机科学与技术、计算机软件与理论、软件工程、信息与通信工程、信号与信息处理、信息系统工程、通信与信息系统、数学与应用数学、计算数学、控制科学与控制工程、运筹学与控制论等 |  |
| 系统仿真与算法研究设计师 | 5 | 博士、硕士 |
| 嵌入式软件设计师 | 5 | 博士、硕士 |
| 大数据设计师 | 5 | 博士、硕士 |
| 软件测试师 | 5 | 博士、硕士 |
| 硬件设计师 | 5 | 博士、硕士 | 通信工程、信号与信息处理、电子科学与技术、光通信工程、物理电子学、电磁场与微波技术、水声工程、微电子及固体电子学、电路与系统、测试计量技术与仪器、导航制导与控制、可靠性系统工程等 |  |
| 射频设计师 | 5 | 博士、硕士 |
| 基带设计师 | 5 | 博士、硕士 |
| IC设计师 | 5 | 博士、硕士 |
| 电磁兼容设计师 | 5 | 博士、硕士 |
| 可靠性工程师 | 2 | 博士、硕士 |
| 信号分析设计师 | 5 | 博士、硕士 |
| 会计师 | 1 | 硕士 | 会计学 |  |

# 中电海康集团有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中电海康集团有限公司（www.cethik.com）是中国电子科技集团有限公司投资设立的全资安全电子产业子集团，聚焦“智慧、安全”两大领域物联网业务，是一家从事资产经营、资本运作、科技创新与新产品研发、产品销售与服务运营于一体的大型高科技集团公司。  全单位员工总数接近38000人，研发人员近16000人。拥有成员单位十余家，形成了安全电子领域较完整的物联网系统和产业布局，重点发展数字安防、光学仪器、数字存储、智能控制、智慧城市与物联网应用、智能照明、机器人、高端存储芯片等业务。拥有海康威视（002415）和凤凰光学（600071）两家上市公司、一家国家一类研究所、多个专注于智慧城市基础设施规划与建设的业务单元以及一个成果转移转化和双创平台。  2017年中电海康实现营业收入438.27亿元，利润总额105.57亿元，缴纳税款42.14亿元。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有企业 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 浙江省杭州市西湖区马塍路36号 |
| 招聘联系人 | 李嘉淇 | | 联系方式 | 15990105319 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [lijiaqi@cethik.com](mailto:lijiaqi@cethik.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.6.30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 硬件电路设计工程师 | 5 |  | 计算机、通信、电子类 | 1、计算机、通信、电子类专业，本科学历； 2、具有良好的理解沟通能力，较强的思维能力和团队协作能力，能够熟练阅读英文资料； 3、专业基础知识扎实，具备良好的数字、模拟电路基础知识； 4、有较强的动手能力，在校期间参与电子产品制作或电子设计竞赛且取得良好成果的优先。 工作地点：杭州成都 |
| 结构设计工程师 | 5 |  |  | 1、机械、机电一体化等相关专业，本科及以上学历； 2、具有良好的理解沟通能力，有较强的思维能力和团队协作能力； 3、具有良好的机械基础知识，熟练机械工程制图、尺寸链计算等； 4、熟悉常用工程材料特性、机械加工原理、加工工艺性及材料表面处理工艺等； 5、有热设计、力学设计、EMC设计、工业设计经验者优先。 工作地点：杭州成都 |
| FPGA设计开发工程师 | 5 |  |  | 1、电子信息、电子科学与技术、电气工程、自动化等相关专业； 2、具备VHLD或Verilog等FPGA编程语言实践经验； 3、掌握数字电路硬件设计相关的基础知识； 4、了解视频专业基础知识或对视频处理兴趣浓厚者优先； 5、 从事过基于FPGA的FFT、DDC、FIR等模块开发工作或从事过高速串行总线协议（如Aurora、SRIO、PCIE）应用经验者优先。 工作地点：杭州成都 |
| C/C++开发工程师 |  |  |  | 1、计算机、电子、通信、计算数学等相关专业，本科及以上学历； 2、熟悉C/C++，熟悉常用算法和数据结构、操作系统、网络相关知识； 3、有良好的团队协作和沟通能力、较强的分析能力和学习能力； 4、熟悉Linux操作系统，有基于该环境的开发经验者优先； 5、有开源社区经验者优先。 工作地点：杭州成都 |

# 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子科技集团磁性材料及器件、模拟集成电路、微声/惯性器件、光电器件专业型子集团公司，汇聚了4个国家Ⅰ类研究所/中央直属事业单位（中国电科第9、24、26、44研究所）以及20余个民品产业公司的科研和生产力量，致力于建设成“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，按现代企业制度运行的高科技公众企业。  目前，公司拥有重庆、绵阳两个研发基地总资产规模90余亿元，已连续10年保持了经济快速增长。拥有国家级重点实验室、博士后科研工作站、国家工程技术研发中心、海外高层次人才创业基地等平台，现在职人员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。  公司涵盖磁电子、微电子、光电子、微声微波、惯性、共性技术及微系统七个专业方向，主要产品覆盖：磁性材料、YIG滤波器、A/D、D/A转换器、电源电路、高性能放大器、微波器件、声光滤光器、CCD/CMOS图像传感器、声光频谱分析仪、红外焦平面器件、惯性陀螺及系统、高速半导体激光器等。产品广泛应用于：航空、航天、通讯、雷达、电子对抗、能源、汽车电子、电力工业、计算机、广播电视、精密机械、地质勘探、生物工程等军民领域。公司共取得科研成果3000余项，其中“十一五”、“十二五”期间获得国家科技进步奖、国防科技奖、集团科技奖及重庆市科技奖百余项，申请和授权专利千余项。  面向未来，重庆声光电有限公司将坚持军民融合式发展道路，聚焦安全和智慧事业，积极参与国民经济信息化建设和国家重点工程建设，努力将重庆、绵阳产业园建设成声、光、电、磁及微系统领域的主力军，逐步实现“一一三四”战略。  一个目标：总收入超过150亿元的高科技公众企业 一个核心主业：以微系统技术产品为代表的声、光、电、磁、力产品为主业 实施三大策略：企业化策略、资源整合策略、创新驱动策略 四个应用方向：推动军工、通信/导航电子、汽车电子、智慧电子四大市场领域应用 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 重庆市沙坪坝区 |
| 招聘联系人 |  | | 联系方式 |  |
| 简历接收邮箱/网申链接 | hr@cetccq.com.cn | | 简历接收截止日期 | 2019/5/20 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| **系统及软件设计方向** |  | 本科及以上 | 计算机科学与技术、软件工程、通信与信息系统、光学工程、汽车工程、生物工程、信号与信息处理、机械设计及自动化、测控技术与仪器、自动控制、仪器仪表等 |  |
| **磁电子技术方向** |  | 本科及以上 | 磁学、电子材料与元器件、电磁场与微波、凝聚态物理、电子薄膜材料与器件 |  |
| **微电子技术方向** |  | 本科及以上 | 电路与系统、微电子与固体电子、电子信息工程、通信与信息系统、电力电子、电气工程、机械设计及自动化、测控技术与仪器、仪器仪表、自动控制 |  |
| **微声技术方向** |  | 本科及以上 | 声学、微电子与固体电子、电磁场与微波、电子材料与元器件、非线性激光光学、激光应用 |  |
| **微波技术方向** |  | 本科及以上 | 电磁场与微波、通信与信息系统、电子信息工程、计算机科学与技术、电路与系统、信号与信息处理、微电子与固体电子 |  |
| **惯性技术方向** |  | 本科及以上 | 机械设计及自动化、力学、导航制导与控制、电子信息工程、通信与信息系统、电路与系统 |  |
| **光电子技术方向** |  | 本科及以上 | 通信与信息系统、光纤通信、电磁场与微波、微电子与固体电子、电子信息工程、计算机科学与技术、软件工程、计算机图像处理、电路与系统、信号与信息处理、光学工程、光电子技术、核物理、半导体材料与器件、固体物理 |  |

# 中国航天科工集团八五一一研究所

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 八五一一研究所地处电子工业发达的历史文化名城南京市，位于紫金山南麓，紧依月牙湖畔。是航天系统唯一的航天电子对抗技术总体所，2002年被国防科工委确定为军工核心保留层单位。现为航天科工集团公司信息对抗总体部。本所主要从事电子工程技术研究，并以航天电子对抗为主要专业领域，目前承担多项国家重点工程及配套任务。  成果丰硕 建所三十多年来，在“文化立所、人才兴所、技术强所、产品富所”的发展方针指导下，我们已在航天电子对抗领域取得了150多项省部级以上科技成果，其中中国载人航天工程等三项工程获国家科技进步特等奖。机制灵活 我们坚持给每个人都提供成才的机会、让人人都有展现自己才能的机会；坚持让合适的人上合适的岗、让肯干的人多得机会、给素质全面的青年骨干更多的关注。 文化和谐 我们坚持国家利益高于一切的核心价值观；追求员工与所的共同发展 ；倡导平等、简单、高尚的人际关系，创建所与员工、员工与环境、员工与员工的和谐文化。队伍精干 本所一贯重视人才培养与锻炼，工程技术人员占全所总人数的70%以上 ，已形成一支由博士、硕士、本科各层次学历组成、结构合理、精干善战、平均年龄33岁的科技攻关和军品研发队伍，多人成为国家和行业学术带头人。 | | | |
| 单位性质 | 事业单位 | | 单位所在地 | 江苏省南京市秦淮区 |
| 招聘联系人 | 潘媛媛 | | 联系方式 | 15851808067 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [NJ8511RB@126.COM](mailto:NJ8511RB@126.COM) | | 简历接收截止日期 | 2019/3/27 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 设计师 | 10 | 硕士 | 通信与信息系统 | 无 |
| 设计师 | 10 | 硕士 | 信号与信息处理 | 无 |
| 设计师 | 10 | 硕士 | 电磁场与微波技术 | 无 |
| 设计师 | 10 | 硕士 | 电子信息技术类 | 无 |
| 设计师 | 10 | 硕士 | 机械电子工程 | 无 |
| 副主管设计师 | 10 | 博士 | 通信与信息系统 | 无 |
| 副主管设计师 | 10 | 博士 | 数据挖掘与分析类等展业 | 无 |

# 湖北三江航天险峰电子信息有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 湖北三江航天险峰电子信息有限公司（微波与制导技术研究所）是航天三江“企所合一”型核心企业，主要从事航天防务、载人航天工程等领域产品研发生产，形成雷达探测、测控通讯、导航、电子对抗、智能制造等特色专业，产品曾获得全国科学大会奖、国家科技进步奖、国防科学技术奖等重大奖项。公司是国家级高新技术企业，湖北省首批创新型试点企业、知识产权示范建设企业，建有“一站一室三中心”（院士专家工作站、湖北省工程实验室、湖北省企业技术中心、湖北省工程技术研究中心、军用电子技术研究中心），曾荣获“全国工人先锋号”、湖北省“五一劳动奖状”、“优秀企业”、“职工模范之家”等重要荣誉。  公司始终坚持“人才强企”战略，推行基于实际绩效的薪酬激励，实施项目开发、创新创造等重大专项奖励，薪酬重点向科研、生产、市场一线人员倾斜。公司员工成长通道完备，特殊人才快捷成长不拘一格。公司在岗员工1000余人，培育出以国务院政府津贴专家、全国技术能手、湖北省劳动模范、湖北省政府专项津贴专家、楚天名匠以及省部级技术能手等为代表的一大批优秀人才。  “无限风光在险峰”。我们热忱邀请有识有志之士投身航天，加入险峰，共创辉煌。  需求专业：电磁场与微波技术、信号与信息处理、电子信息工程、通信与自动控制、微电子技术、计算机科学与技术、软件工程等专业硕、本学历应届毕业生。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 湖北省孝感市 |
| 招聘联系人 | 袁珍珍 | | 联系方式 | 13986455274 0712-2951230 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [xfrlzy230@163.com](mailto:xfrlzy230@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2019/7/31 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 电讯设计师 工艺师 | 18 | 硕士/本科 | 信号与信息处理/通信工程/自动控制 |  |
| 设计师 工艺师 | 6 | 硕士/本科 | 计算机科学与技术 |  |
| 电讯设计师 | 4 | 硕士 | 电磁场与微波技术/无线电物理 |  |
| 电讯设计师 | 2 | 硕士 | 微电子技术 |  |
| 工艺师 | 2 | 硕士 | 物理学/半导体物理与器件 |  |
| 设计师 | 2 | 本科 | 信息科学与系统科学 |  |

# 航天南湖电子信息技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 航天南湖电子信息技术股份有限公司位于美丽的长江之畔，历史文化名城湖北省荆州市。公司始建于1976年，原名为荆州市南湖机械总厂，2016年11月25日与中国航天科工集团重组为航天南湖电子信息技术股份有限公司，由中国航天科工集团控股，是中国航天科工集团预警雷达研发生产基地。  公司是专业研发生产预警雷达的国家级高新技术企业，是我国军用雷达定点研发生产单位。 2018年5月，荆州市政府与航天科工集团二院签约，建立荆州军民融合雷达产业园，携手打造国内一流的预警雷达制造企业。雷达产业园共占地600多亩，总投资超过20亿元，主要从事预警雷达和微波光子雷达整机、高端半导体和微波组件、新材料等开发、生产，项目全部达产后可实现年销售收入35亿元。 公司始终坚持“靠发展吸引人、靠事业造就人、靠政策激励人、靠文化凝聚人”的人才战略，为员工提供稳定的工作生活环境、全面的专业技术培训、良好的事业发展空间、丰厚的薪酬福利待遇。如果你是一个想实现自我价值的有志青年，如果你怀有为国家国防事业奉献才华的满腔热情，我们热情欢迎你，一起创造美好的明天！ | | | |
| 单位性质 | 国有 | | 单位所在地 | 湖北省荆州市沙市区 |
| 招聘联系人 | 宋美泉 | | 联系方式 | 13986659423 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [nanjihr@163.com](mailto:nanjihr@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2019年5月 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 信号处理设计师 | 9 | 本科及以上 | 数学、电子信息工程、计算机等相关专业 |  |
| **监控设计师** | 8 | 本科及以上 | 自动化控制、电子信息工程、计算机等相关专业 |  |
| **电气总体设计师** | 9 | 本科及以上 | 数学、物理、电子类相关专业 |  |
| **高频设计师** | 10 | 本科及以上 | 电磁场与微波、电子信息工程、通信工程、电子技术等相关专业 |  |
| **工艺设计师** | 6 | 本科及以上 | 电子类、机械类、材料类相关专业 |  |
| **结构设计师** | 16 | 本科及以上 | 机械、液压类相关专业 |  |
| **六性设计师** | 2 |  | 电子类相关专业 |  |
| **项目管理** | 1 | 本科 | 电子、机械类相关专业 |  |
| **调试工程师** | 13 | 本科 |  |  |

# 中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介+A2:E30 | 中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所（简称雷达所）成立于1970年是我国唯一的机/弹载雷达专业研究所。 雷达所位于美丽的江南城市无锡，无锡地处太湖之滨，风景幽雅秀丽，以发达的经济文化和令人神往的太湖美景而著称，是我国十大旅游观光城市之一，同时也是一座现代化的工业城市。 雷达所总部在无锡，设有研发中心、生产试验基地，是集机载雷达与航空电子设备技术研究、产品研制、生产、试验和服务为一体的科技先导型研究所。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 事业单位 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 江苏省无锡市滨湖区 |
| 招聘联系人 | 熊燕 | | 联系方式 | 0510-85708021 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hk607renli@163.com](mailto:hk607renli@163.com) | | 简历接收截止日期 | 20190701 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 雷达系统 | 4 | 硕士及以上 | 雷达、电子对抗、通信、信号处理、电子技术类相关专业 | 面议 |
| 系统软件 | 2 | 硕士 | 计算机、软件、资源管理相关专业，软件专业优先 | 面议 |
| 数据处理算法 | 2 | 硕士 | 自动控制/计算机软件/数学等相关专业 | 面议 |
| 系统仿真与试验验证 | 2 | 硕士 | 雷达系统/系统仿真与建模/信号处理/电子工程专业 | 面议 |
| 天线测试 | 1 | 本科 | 测试技术/天线微波 | 面议 |
| 波控硬件设计 | 1 | 硕士 | 通信相关专业 | 面议 |
| 射频系统设计 | 1 | 硕士 | 微波工程、通信与信息系统、电子工程 | 面议 |
| 无线通信系统设计 | 1 | 硕士 | 通信与信息系统、 | 面议 |
| AD预处理 | 3 | 电子与通信工程 | 面议 |
| 信号处理 | 4 | 硕士 | 通信 | 面议 |
| 软件 | 1 | 硕士 | 电子/计算机/控制/软件工程 | 面议 |
| 硬件 | 3 | 硕士 | 计算机图形图像学 | 面议 |
| 伺服控制硬件设计师 | 1 | 硕士 | 电子/计算机/通讯/电路与系统 | 面议 |
| 电源前端 | 1 | 硕士 | 嵌入式硬件设计/电力电子技术/自动控制（偏硬件） | 面议 |
| 电源模块 | 1 | 硕士 | 电力电子技术 | 面议 |
| 需求论证与总体论证设计师 | 1 | 硕士 | 电力电子技术 | 面议 |
| 多传感器协同管控与信息融合 | 1 | 博士 | 计算机、自动化、系统工程相关专业 | 面议 |
| 分布式孔径雷达系统设计 | 1 | 博士 | 计算机、自动化、系统工程、控制理论与控制工程、信号处理及模式识别相关专业 | 面议 |
| 智能信号处理/人工智能 | 1 | 博士 | 系统工程、电子工程相关专业 | 面议 |
| 电子战、雷达抗干扰设计师设计师 | 1 | 博士 | 计算机、自动化、电子工程、通信工程、电路与系统、数学、信号处理、模式识别等专业 | 面议 |
| 目标电磁散射特性分析雷达目标识别设计师 | 1 | 博士 | 信号处理、通信工程、电子对抗、雷达电子战一体化相关专业 | 面议 |
| 系统设计 | 3 | 博士 | 信息与通信工程 | 面议 |
| 软件开发 | 2 | 硕士 | 计算机科学与技术、自动控制、电子信息工程、通信电子等相关专业 | 面议 |
| 结构设计师 | 2 | 硕士 | 通信电子或计算机相关专业 | 面议 |
| 电装工艺设计 | 1 | 硕士 | 电子工程类 | 面议 |
| 三防工艺设计 | 1 | 硕士 | 化学工程类 | 面议 |
| 产品调试 | 6 | 本科 | 电子工程类 | 面议 |
| 生产计划员 | 1 | 本科 | 工业工程或机械制造 | 面议 |
| 系统设计（民机） | 2 | 硕士 | 通信电子相关专业 | 面议 |
| 系统验证（民机） | 1 | 硕士 | 通信电子相关专业 | 面议 |
| 软件开发（民机） | 2 | 硕士 | 通信电子或计算机相关专业 | 面议 |
| 复杂电子硬件开发（民机） | 1 | 硕士 | 通信电子或计算机相关专业 | 面议 |

# 航空工业庆安集团有限公司（西安）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 航空工业庆安集团有限公司，坐落于古代典雅与现代韵味结合的古城西安，是我国“一五”时期的156项重点建设项目之一，占地面积37.1万平方米，是我国唯一集航空机载武器装备、飞行器操纵控制系统（装置）两大专业优势为一体的机载设备研制、生产企业。  公司先后荣获航空报国重大贡献单位、高技术武器装备发展建设工程突出贡献奖、全国思想政治工作先进单位、全国“五一”劳动奖章、某工程国家科学技术进步奖特等奖等重大奖项；取得国家级科技成果12项、省部级科技成果79项，获得各项专利93项。  公司现有研究员级职称50余人，高级职称200余人，享受“政府特殊津贴专家30余人，航空工业首席技术专家1人，特级技术专家6人，一级技术专家10人，首席技能专家3人，特级技能专家4人，全国“五一”劳动奖章获得者2人，全国技术能手2人，国防科技工业技术能手人8，陕西省技术能手7人，陕西省首席技师2人。  公司承担航空航天机载设备系列产品的研制和生产。经过长期的技术积累、技术引进和技术改造，已形成以飞行器控制、武器（发射）操纵系统及装置为主导的航空产品体系。其中防务产品包括机械、液压、气动、电子、电气装置及控制系统；民用航空转包产品有飞机飞控、电源、机轮刹车、起落架收放等系统用零件、组件。非航空领域主要从事各型空调压缩机的研制和生产。  公司建有国家级企业技术中心（全国排名第30名）及2个博士后科研工作站，先后通过了GJB9100B质量管理体系认证，AS9100C国际航空航天质量认证和无损检测、焊接等专业NADCAP认证。设有航空产品、制冷设备、检测技术三个研究所；建有国家一级计量中心、国家一级理化试验室、航空系统西北地区环境试验中心,可进行产品的气候环境和机械环境试验；在复杂壳体、精密齿轮、大型框架、各类液压阀、大导程多头螺旋轨道等零件加工、液压密封和特种锻铸造、焊接、热表处理等技术领域都有独特的技术诀窍。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有企业 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 陕西省西安市莲湖区 |
| 招聘联系人 | 师培宏 | | 联系方式 | 029-84635174 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [qinganhr@163.com](mailto:qinganhr@163.com) | | 简历接收截止日期 |  |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 设计研发岗位 | 3 | 博士 | 控制类、机械类 |  |
| 设计研发岗位 | 10 | 硕士 | 电子类、机械类、液压类 |  |
| 设计研发岗位 | 15 | 本科 | 电子类、计算机类、机械类、液压类 |  |

# 江西洪都航空工业集团有限责任公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司创建于1951年，隶属于中国航空工业集团公司，现有员工10000余人。公司集科研、生产和经营为一体，是全行业内唯一的“厂所合一”、“机弹一体”大型军工企业集团，是中国教练机、通用飞机、导弹的科研生产基地和航空产品外贸主要出口基地；拥有包括飞机、导弹和民用产品研发机构在内的国家级企业技术中心1个，建立了院士工作站、博士后科研工作站，正积极打造航空工业先进智能机器人产业化基地。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 江西省南昌市 |
| 招聘联系人 | 熊卫平 | | 联系方式 | 0791-87668985 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hdzp@hongdu.com.cn](mailto:hdzp@hongdu.com.cn) | | 简历接收截止日期 | 2019年6月 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| **研发设计岗 （飞机、导弹）** | 30 | 本科及以上 | **飞行器设计** | 须在毕业前取得毕业证、学位证 |
| **火炮自动武器** | 原则上要求本科通过大学生英语4级，研究生通过大学生英语6级 |
| **航空宇航科学与技术** |  |
| **控制科学与工程** |  |
| **控制力理论与控制工程** |  |
| **电子科学与技术** |  |
| **机械工程** |  |
| **软件工程** |  |
| **探测制导与控制技术** |  |
| **航天航空工程** |  |
| **电子信息科学与技术** |  |
| **机械设计制造及其自动化** |  |
| **测控技术与仪器** |  |
| **自动化** |  |
| **电子信息工程** |  |
| **通信工程** |  |
| **计算机科学与技术** |  |
| **电气工程及自动化** |  |
| **电磁场与微波技术** |  |

# 中国空空导弹研究院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国空空导弹研究院，是国家专业从事空空导弹、发射装置、地面检测设备和机载光电设备及其派生型产品研制开发及批量生产的研究发展基地，是国家重点科研院所之一。   研究领域覆盖导弹总体设计与制导、自动控制、无线电、红外、激光、微波、计算机、通讯、精密机械、火箭发动机、信号处理、机械设计与制造等。 | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 河南省洛阳市 |
| 招聘联系人 | 付浩 | | 联系方式 | 18613791770 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [zhaopinhr\_612@163.com/cama.zhiye.com](mailto:zhaopinhr_612@163.com/cama.zhiye.com) | | 简历接收截止日期 |  |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 微波射频/天线技术 | 2 | 博士、硕士 | 微波射频/天线技术 | 无 |
| 雷达信号处理/信号与与信息处理 | 3 | 博士、硕士 | 雷达信号处理/信号与与信息处理 | 无 |
| 通信与信息系统/高频通信抗干扰 | 2 | 博士、硕士 | 通信与信息系统/高频通信抗干扰 | 无 |
| 导航制导与控制/网络作战 | 2 | 博士、硕士 | 导航制导与控制/网络作战 | 无 |
| 探测制导与控制/控制理论与工程 | 2 | 博士、硕士 | 探测制导与控制/控制理论与工程 | 无 |
| （雷达/红外）目标特性分析研究 | 2 | 博士、硕士 | （雷达/红外）目标特性分析研究 | 无 |
| 集成电路/电路系统/嵌入式系统 | 3 | 博士、硕士 | 集成电路/电路系统/嵌入式系统 | 无 |
| 图像处理/计算机/软件工程 | 2 | 博士、硕士 | 图像处理/计算机/软件工程 | 无 |
| 光学工程/光电工程 | 2 | 博士、硕士 | 光学工程/光电工程 | 无 |
| 系统仿真技术 | 2 | 博士、硕士 | 系统仿真技术 | 无 |
| 机械工程/机械设计 | 2 | 博士、硕士 | 机械工程/机械设计 | 无 |
| 应用数学/应用物理 | 2 | 博士 | 应用数学/应用物理 | 无 |
| 半导体材料/金属材料 | 2 | 硕士 | 半导体材料/金属材料 | 无 |
| 党政文学/新闻传播学 | 1 | 硕士 | 党政文学/新闻传播学 | 无 |
| 工业工程 | 2 | 硕士 | 工业工程 | 无 |

# 中航光电科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 公 司 简 介 中航光电科技股份有限公司隶属于中国航空工业集团公司，是中国专业为军工防务及高端制造领域提供互连技术解决方案的高科技企业。总部设在洛阳，在西安、深圳、东莞、沈阳、青岛、泰兴、合肥设有分公司和子公司。2007年在深交所上市（股票代码：002179）。公司产品广泛应用于航空航天和军事领域、通讯网络与数据中心、轨道交通、新能源汽车、电力、石油装备、医疗设备以及智能装备等民用高端制造领域. 公司秉承“航空报国、强军富民”宗旨，践行“诚信、厚德”为核心的特色企业文化，以“顾客满意”为决策原则，公司拥有一流的设计队伍和管理团队，设有博士后科研工作站，企业技术中心通过国家级认定，产品主要技术性能达到国际先进水平，曾先后荣获国家重点新产品奖、国防科学技术进步奖和航空科学技术进步奖等奖励。 公司近年来持续快速发展，员工队伍朝气蓬勃，公司坚持以人为本的管理理念，关注人才的引进和培养；重视创新，不断健全人才选拔、评价、激励、考核体系，全面推行包括中层管理人员在内的内部岗位公开竞聘制度和职级管理制度，为员工提供施展能力与才华的平台；公司注重全员学习和培训，大力推广现代科学管理工具，初步建立起基于战略的人力资源管理体系。公司的跨越式发展将为加盟公司的各类人才提供更为广阔的发展空间。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有企业 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 河南省洛阳市涧西区 |
| 招聘联系人 | 卢允 | | 联系方式 | 0379-63011091 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | jonhon.zhaopin.com | | 简历接收截止日期 | 2019年5月31日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 研发工程师 | 10 | 博士/硕士 | 射频/微波工程 | 1、具有良好的沟通能力、语言表达能力；2、学习成绩良好，主干课程无挂科；3、英语取得四级证书。具有海外留学交换经历或英语取得六级证书、雅思6分以上、托福60分以上可优先考虑； |
| 研发工程师 | 10 | 硕士/本科 | 工业设计 | 1、具有良好的沟通能力、语言表达能力；2、学习成绩良好，主干课程无挂科；3、英语取得四级证书。具有海外留学交换经历或英语取得六级证书、雅思6分以上、托福61分以上可优先考虑； |
| 研发工程师 | 10 | 硕士 | 电子信息工程 | 1、具有良好的沟通能力、语言表达能力；2、学习成绩良好，主干课程无挂科；3、英语取得四级证书。具有海外留学交换经历或英语取得六级证书、雅思6分以上、托福62分以上可优先考虑； |
| 研发工程师 | 10 | 硕士/本科 | 通信工程 | 1、具有良好的沟通能力、语言表达能力；2、学习成绩良好，主干课程无挂科；3、英语取得四级证书。具有海外留学交换经历或英语取得六级证书、雅思6分以上、托福63分以上可优先考虑； |
| 研发工程师 | 10 | 博士/硕士 | 光学工程 | 1、具有良好的沟通能力、语言表达能力；2、学习成绩良好，主干课程无挂科；3、英语取得四级证书。具有海外留学交换经历或英语取得六级证书、雅思6分以上、托福64分以上可优先考虑； |
| 研发工程师 | 10 | 硕士/本科 | 电磁场与微波技术 | 1、具有良好的沟通能力、语言表达能力；2、学习成绩良好，主干课程无挂科；3、英语取得四级证书。具有海外留学交换经历或英语取得六级证书、雅思6分以上、托福65分以上可优先考虑； |
| 研发工程师 | 10 | 硕士/本科 | 电磁兼容 | 1、具有良好的沟通能力、语言表达能力；2、学习成绩良好，主干课程无挂科；3、英语取得四级证书。具有海外留学交换经历或英语取得六级证书、雅思6分以上、托福66分以上可优先考虑； |
| 研发工程师 | 10 | 硕士/本科 | 机械设计、制造、自动化 | 1、具有良好的沟通能力、语言表达能力；2、学习成绩良好，主干课程无挂科；3、英语取得四级证书。具有海外留学交换经历或英语取得六级证书、雅思6分以上、托福67分以上可优先考虑； |

# 天马微电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 天马微电子股份有限公司成立于1983年，1995年在深圳证券交易所上市（证券简称：深天马A，证券代码：000050），是一家在全球范围内提供显示解决方案和快速服务支持的创新型科技企业。 公司服务于移动智能终端消费类显示市场和专业类显示市场，产品广泛应用于智能手机、平板电脑、智能穿戴、车载显示、医疗显示、工业控制、航空显示和智能家居等众多领域。2018年，LCD全面屏出货量全球第一，LTPS手机面板出货量全球第一，车载TFT全球出货量第三；AMOLED硬屏量产能力达到行业先进水平；柔屏如期量产，武汉天马AMOLED G6二期项目正式启动，并在高端医疗、航空娱乐、航海、VOIP等领域市场份额排名全球第一，多款产品支持客户实现全球首发，产品质量在多个品牌客户排名第一。 公司自主掌握包括LTPS-TFT、AMOLED 、Oxide-TFT、柔性显示、3D显示、透明显示以及IN-CELL/ON-CELL一体式触控等领先技术。公司设有TFT-LCD关键材料及技术国家工程实验室、国家级企业技术中心、博士后流动工作站，并承担国家发改委、科技部、工信部等多个重大国家级专题项目。公司在先进技术方面的长期积累和持续投入为应用领域的创新发展奠定基础。 公司产线组合完善并不断加大对全球先进技术和高端产线的布局，现经营管理4.5代a-Si、5代a-Si、5.5代LTPS、5.5代AMOLED、6代LTPS、6代AMOLED等多条产线。其中，厦门5.5代LTPS产线为中国第一条，并率先实现满产满销；上海5.5代AMOLED产线已量产交付；厦门6代LTPS产线在中国大陆率先点亮并量产交付；武汉6代AMOLED产线国内率先点亮并于2018年6月正式向品牌客户出货。公司产业基地分布在深圳、上海、成都、武汉、厦门、日本等六地，并在美国、德国、日本、韩国、台湾、香港等主要发达国家与地区设有全球营销网络和技术服务支持平台。 公司以激情、高效、共赢为核心价值观，以创造精彩、引领视界为使命，以成为备受社会尊重和员工热爱的全球显示领域领先企业为愿景，以科技为本，创新服务于全球显示市场 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有企业 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 深圳市龙岗区 |
| 招聘联系人 | 赵艳青 | | 联系方式 | 15202895073 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [recruit\_cd@tianma.cn](mailto:recruit_cd@tianma.cn) | | 简历接收截止日期 |  |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 面板设计岗 | 24 | 硕士、本科 | 半导体、材料、电子、集成电路、微电子、物理等理工类 |  |
| 光学设计岗 | 12 | 硕士、本科 | 材料、光信息科学与技术、光学、化学、物理、液晶等理工类 |  |
| 电子设计岗 | 64 | 硕士、本科 | 电气、电子、通信、仪器仪表、自动化等理工类 |  |
| 结构设计岗 | 34 | 硕士、本科 | 机电、机械、汽车工程、材料成型、模具设计、物理、光电等理工类 |  |
| 软件设计岗 | 10 | 硕士、本科 | 计算机、软件开发等 |  |
| OLED开发岗 | 16 | 硕士、本科 | OLED相关、半导体、材料、电子、光学、化学、机械、微电子、物理、自动化等理工类 |  |
| 新技术开发岗 | 18 | 硕士、本科 | OLED有机材料、半导体、电子、光电子材料、光学、微电子、物理等理工类 |  |
| 工艺技术岗 | 203 | 硕士、本科 | OLED相关、半导体、材料、电子、化学、物理、液晶等理工类 |  |
| 设备技术岗 | 55 | 硕士、本科 | 材料、电气、电子、机械、通信、自动化等理工类 |  |
| CIM/IE计划岗 | 40 | 硕士、本科 | 电气、电子、工业工程、机械、计算机、软件工程、数学、通信、统计学、信息管理、自动化等理工类 |  |
| 质量技术岗 | 20 | 硕士、本科 | 材料、测试、电子、光学、化学、机械、统计学、物理、质量等理工类 |  |
| 厂务/环安岗 | 6 | 本科 | 安全工程、材料、电气、化学、环境工程、机械、能源与动力工程、暖通工程、土木工程等理工类 |  |
| 项目管理岗 | 22 | 硕士、本科 | 材料、电子、光学、机械、物理等理工类 |  |
| 销售支持岗 | 14 | 本科 | 电子等理工类、国际贸易、经济管理、日语、英语等 |  |
| IT信息技术岗 | 4 | 本科 | 计算机相关、软件开发等 |  |
| 采购/物流岗 | 4 | 本科 | 物流管理、国际贸易、理工类等 |  |
| 财务/运营岗 | 4 | 硕士、本科 | 财务管理、会计学、金融、经营管理、数学、税法等 |  |
| 行政管理岗 | 4 | 本科 | 工商管理、行政管理、人力资源、食品安全等 |  |
| 人力资源岗 | 8 | 本科 | 财务、管理学、人力资源、统计学、理工类等 |  |
| 日语翻译岗 | 2 | 本科 | 日语等 |  |

# 零八一电子集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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，总投资3亿元。是中国兵器装备集团着眼于我军武器装备发展规划和火控技术发展趋势组建的研发实体。是“国家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系统科研生产单位”，“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科研生产单位”，“导弹检靶雷达主要生产单位”。经过近半个世纪的发展，保留、完善并形成了低空目标防御雷达系列产品从科研开发到生产试制和技术保障的完整产业链，专业覆盖天线、微波、电源、伺服、机加、铸造、方舱等，研制生产的整机装备涉及炮兵防空兵、装甲兵、空军、试验基地、火箭军和海军等六个领域。 单位地址：四川省成都市高新西区天勤路277号 | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省成都市高新西区 |
| 招聘联系人 | 祝群 | | 联系方式 | 13438949604 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [cdhkxyzp@163.com](mailto:cdhkxyzp@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2019/6/30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 软件测试 | 软件测试及相关 | 本科及以上 | 4 |  |
| 软件开发 | 软件开发相关专业 | 本科及以上 | 2 |  |
| 硬件设计 | 电路与系统/信号与信号处理 | 硕士 | 1 |  |
| DSP软件设计 | 电路与系统/信号与信号处理 | 硕士 | 1 |  |
| 嵌入式软件设计 | 电路与系统/信号与信号处理 | 硕士 | 1 |  |
| 发射/频综/波控 | 电磁场与波/软件 | 本科及以上 | 3 |  |
| 电源设计 | 电力电子 | 大专及以上 | 2 |  |
| 自动控制软件 | 软件工程 | 本科及以上 | 2 |  |
| 自动控制硬件 | 应用数学/控制工程 | 硕士 | 2 |  |
| 电气工艺 | 电子信息工程/电气制造 | 本科 | 2 |  |
| 结构工艺 | 焊接技术与工程 | 本科 | 1 |  |
| 数据处理 | 电子/通信及计算机相关专业 | 本科及以上 | 2 |  |
| 终端软件设计 | 电子/通信及计算机相关专业 | 本科及以上 | 2 |  |
| FPGA/DSP硬件开发设计师 | 电路与系统/电子相关专业 | 本科及以上 | 1 |  |
| 传动结构设计 | 液压/机械工程 | 本科及以上 | 1 |  |
| 电子结构设计 | 机械工程/热设计 | 本科及以上 | 1 |  |
| 系统仿真 | 雷达相关专业(微波/信处/终端) | 硕士 | 1 |  |
| 电磁兼容设计及整改 | 电磁兼容相关专业(电磁场/微波) | 硕士 | 1 |  |
| 电子对抗 | 雷达相关专业(信息对抗) | 硕士及以上 | 1 |  |
| 总站调试 | 雷达相关专业(其它电子类) | 本科及以上 | 2 |  |
| 产品质量师 | 电子类 | 本科及以上 | 2 |  |
| 质量管理 | 电子类 | 本科及以上 | 1 |  |
| 产品标准化师 | 机械/电子类 | 本科及以上 | 2 |  |
| 项目管理 | 电子工程/结构设计/管理及相关专业 | 本科及以上 | 3 |  |

# 中核北方核燃料元件有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中核北方核燃料元件有限公司（二○二厂）,隶属于中国核工业集团有限公司，创建于1958年，是我国核工业最早创建的“五厂三矿”之一，是我国核材料、核燃料元件研制和生产的重点军工企业，是我国核电燃料元件主要的生产科研基地。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 内蒙古自治区包头市青山区 |
| 招聘联系人 | 张进 | | 联系方式 | 0472-3139432 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [renliziyuan202@163.com](mailto:renliziyuan202@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.07.01 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 设备工程师 | 5 | 本科及以上 | 机械类、电气以及自动化类 | 英语四级以上 |
| 工艺工程师 | 5 | 本科及以上 | 材料类、化工类 | 英语四级以上 |
| 检测工程师 | 5 | 本科及以上 | 化学类、物理类、测控技术与仪器 | 英语四级以上 |

# 四川德阳天然气有限责任公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 公司成立于1985年8月，2001年改制为四川德阳天然气有限责任公司。经过33年的发展，已成为集天然气开发、输配、应用、工程设计、安装、多种经营为一体的大型燃气企业，是德阳市重点骨干企业之一。  截止2017年底，公司净资产为3.4亿元;拥有民用户24.56万户（含公共商业用户），工业用户60家，高、中、低压集输配气站25座，储气能力10万立方米的大型储配站1座，日供气能力超过100万立方米。已建成“五纵七横”骨干输气管网和30公里的天然气环状管网，各类输气管网800余公里，实现城市规划区内高、中、低压管网全面覆盖。拥有自主开发的天然气井17口，车用压缩天然气（CNG）站3座。 现有职工总数404人，具有大专以上学历职工86人；具有各类专业技术职称人员107人（其中：高级职称14人，中级职称39人，初级职称54人），拥有一支锐意进取，勇于拼搏，管理高效，适应发展的高素质的职工队伍。 33年的燃气从业经历，优良的经营业绩和丰富的管理经验，使公司获得了良好的声誉，目前公司为中国城市燃气协会常务理事单位、四川省燃气协会副理事长单位、德阳市城建行业协会燃气分会会长单位。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省德阳市旌阳区 |
| 招聘联系人 | 赖雷 | | 联系方式 | 13548263194 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [516689932@qq.com](mailto:516689932@qq.com) | | 简历接收截止日期 | 2019年3月31日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 计算机技术人员 | 1月2日 | 本科 | 计算机专业 |  |

# 中国工程物理研究院化工材料研究所

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国工程物理研究院创建于1958年，是我国唯一的核武器研制生产单位，是以发展国防尖端科学技术为主的重要科研院。院属化工材料研究所主要从事含能材料、火工品、高分子材料、安全弹药的研制生产和库存科学研究，并向能源新材料、安全应急技术与装备等领域拓展，是集应用基础研究、设计开发、型号研制和生产试验于一体的综合性研究所。 研究所现有职工1000余人，主持和承担了国家武器型号研制、国家安全重大基础研究、国家重大科技专项等重要科研项目，先后荣获国家科技进步奖、国家发明奖、军队科技进步奖等400余项，为我国国防科技事业发展做出了重要贡献。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 事业单位 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川绵阳 |
| 招聘联系人 | 刘兰 | | 联系方式 | 13778077956 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [caep3s@126.com](mailto:caep3s@126.com) | | 简历接收截止日期 | 全年招聘 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 含能材料研究 | 4 | 硕士及以上 | 1.化学：分析化学、物理化学； 2.材料、物理学：高分子材料、材料物理。 |  |
| 高分子材料研究 | 4 | 硕士及以上 | 高分子材料、高分子化学与物理、应用化学 |  |
| 安全弹药技术研究 | 4 | 硕士及以上 | 爆轰物理、弹药工程、工程力学、应用物理、应用数学、精密仪器与测量 |  |
| 机械工程研究 | 2 | 硕士及以上 | 机械设计、自动控制 |  |
| 信息技术 | 2 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术 |  |

# 中国工程物理研究院计算机应用研究所

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 计算机应用研究所隶属中国工程物理研究院，创建于1978年，是中物院信息化技术总体单位，主要从事大数据与人工智能、网络与信息安全、信息化与信息系统、软件研发与智能控制、超算与数字仿真的研究、开发和应用。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。 计算机应用研究所以“数据、网络、超算、软件、人工智能”为核心，勇担院信息化总体单位的历史重任，打造装备装置数字化科研核心能力，主动融入国家信息化和数字化制造行业，为信息化条件下武器装备体系化建设和国家战略安全做出重要贡献！ | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 事业单位 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省绵阳市 |
| 招聘联系人 | 刘晓黎 | | 联系方式 | 0816-2491215 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [icahr12caep@163.com](mailto:icahr12caep@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2020年12月 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 智能控制技术研究工程师 | 3人 | 博士 | 计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程等 |  |
| 测评平台设计研发工程师 | 2人 | 博士 | 计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、信息与通信工程等 |  |
| 信息安全技术研发工程师 | 4人 | 博士 | 计算机科学与技术、软件工程、网络工程、网络空间安全、网络与信息安全、信息与通信工程等 |  |
| 机器学习算法研究工程师 | 4人 | 博士 | 计算机科学与技术、软件工程、数学、力学、机械设计与开发、自动化等 |  |
| 计算机调度技术研究工程师 | 2人 | 博士 | 计算机科学与技术、软件工程、数学、计算机系统结构技术等 |  |
| 数据库架构设计工程师 | 2人 | 博士 | 计算机科学与技术、软件工程、数学、力学、机械设计与开发、自动化等 |  |
| 数字样机开发工程师 | 3人 | 博士 | 力学、机械设计与开发、机械工程等 |  |

# 陕西烽火电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 天涯海角 烽火无限贯通 陕西烽火通信集团有限公司始建于1956年，是我国“一五”期间投资兴建的156项重点工程之一，是西北地区唯一一家重点设立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。其中陕西烽火电子股份有限公司于2010年4月在深交所上市（代码：000561） 公司主要从事战术无线通信系统、搜救与定位系统、音频综合管理系统、信息化系统集成、电声与噪声控制系统、卫星通信导航设备、物联通信系统、通信导航天线、半导体照明、光伏硅片以及机电产品等。产品市场覆盖陆、海、空、火箭军等军兵种，广泛应用于国民经济各领域并远销东南亚、非洲及拉美等国际市场。 公司坚定不移地走“以科技创新为核心的创新驱动发展之路”，研发投入始终保持占主营业务收入的10%以上，专业技术人员1700余人。拥有国家级企业技术中心1个、国家地方联合工程研究中心1个、省级研发中心2个，拥有院士专家工作站、博士后科研工作站、国家级技能大师工作室，环境、电磁兼容和三防试验室通过国家（国防）认定；获省部级以上奖项30余项，其中全国科学大会奖2项，国家科技进步奖1项，国家国防科技进步奖8项；被评为“国家火炬计划重点高新技术企业”，获“全国五一劳动奖状”、中华全国总工会“模范职工之家”等荣誉称号。 烽火集团不断为员工打造发展平台，设立烽火英才计划、火苗计划助推新入职员工快速成长，建立员工五级双通道的职业生涯发展通道为员工指明发展方向。 烽火集团诚挚的邀请志同道合的有志青年加入！ | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 陕西省宝鸡市渭滨区 |
| 招聘联系人 | 张老师 | | 联系方式 | 13992720917 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [fhzp@fenghuo.cn](mailto:fhzp@fenghuo.cn) | | 简历接收截止日期 |  |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 软件/硬件研发 | 若干 | 博士 | 电子与通信工程、信号与信息系统、电磁场与无线技术等相关专业。 |  |
| 软件/硬件研发 /管理岗位 | 若干 | 硕士、本科 | 电子与通信工程、信号与信息系统、电磁场与无线技术、声学等相关专业； 软件工程、计算机科学与应用等相关专业； 机械设计制作极其自动化、工业设计等相关专业 会计、人力资源管理等相关专业。 |  |

# 陕西长岭电子科技有限责任公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 陕西长岭电子科技有限责任公司（国营第782厂）是以军工科研生产为主的军工企业，于1957年建成投产，是国家“一五”期间的156项重点工程之一，国家一级企业。  公司主要从事无线电高度表、多普勒导航雷达、潜用火控雷达、精密进场雷达、气象雷达、北斗卫星导航系统等系列产品的研发和生产，现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，累计为部队提供八万余部军事电子产品,为国防建设做出了重大贡献。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 陕西省宝鸡市渭滨区 |
| 招聘联系人 | 高艳辉 | | 联系方式 | 13991753344 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [clkj782@126.com](mailto:clkj782@126.com) | | 简历接收截止日期 | 3月31日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 信号处理工程师、软硬件研发设计 | 2 | 硕士 | 信号与信息处理/信息与通信工程 |  |
| 软硬件研发设计 | 2 | 硕士 | 通信与信息系统/电子与通信工程 |  |
| 天线、微波研发设计 | 2 | 硕士/本科 | 电磁场与微波技术 |  |
| 软件设计、图像处理、算法仿真工程师 | 2 | 硕士/本科 | 计算机科学与技术/软件工程 |  |
| 算法仿真、软件工程师 | 2 | 硕士/本科 | 应用数学 |  |
| 结构设计 | 2 | 硕士/本科 | 机械设计制造及其自动化/机械电子工程 |  |
| 光学设备预研、软件设计 | 1 | 硕士/本科 | 光学工程 |  |
| 软硬件研发设计 | 5 | 本科 | 电子信息工程/信息对抗/通信工程/自动化 |  |

# 陕西凌云电器集团有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 陕西凌云电器集团有限公司（代号：国营第七六五厂）始建于1960年2月，是我国从事航空、航海无线电通讯导航设备、高频电子组件、铅酸蓄电池、特种消防车、汽车电子产品等多种系列产品，集科研、生产、销售及服务的大型军民融合型企业，是国家确立的军工科研和生产能力“双保留”单位。集团总部位于陕西宝鸡，资产总额30亿元，下辖10个子公司，分布在宝鸡、西安、深圳等地。具备省级企业技术中心2个，通信电子专业“博士后科研工作站”1个；通过了质量、保密、安全、环境等体系认证；建立并实施了企业资源计划（ERP）管理系统，并被先后评为 “A级用人单位” 、“A级纳税人”、“信用企业”等称号。同时，公司研制的导航系列产品多次荣获信息产业部、国防科工委、国家技术监督局等部颁发的奖项；被国务院和中央军委授予“建国50年首都阅兵装备工作突出贡献奖”；被国家六部委授予“装备发展建设工程突出贡献奖”等殊荣。公司始终坚持“以人为本，科技兴厂，质量立厂，内方外圆”的治厂方略,努力为国防建设、国民经济和人民生活提供优质的产品和服务。 | | | |
| 单位性质 | 国有 | | 单位所在地 | 陕西省宝鸡市渭滨区峪泉路1号 |
| 招聘联系人 | 马王双 | | 联系方式 | 16609277788 |
| 简历接收邮箱 | [765rlzy@163.com](mailto:765rlzy@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.6.30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 研发岗 | 2 | 硕士及以上 | 雷达、导航类（惯性导航为主） | / |
| 2 | 硕士及以上 | 通信编码 | / |
| 5 | 本科及以上 | 电子信息工程、通信工程 | / |
| 3 | 本科及以上 | 计算机科学与技术 | / |
| 2 | 本科及以上 | 电磁场与微波技术 | / |
| 1 | 本科及以上 | 软件测试 | / |
| 1 | 本科及以上 | 飞行器质量与可靠性、质量与可靠性工程 | / |
| 2 | 本科及以上 | 机械设计制造、自动化控制 | / |
| 工艺、技术岗 | 15 | 本科及以上 | 电子信息工程、通信工程相关专业 | / |
| 1 | 本科及以上 | 机械设计制造及其自动化 | / |
| 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、网络工程、软件应用 | / |
| 2 | 本科及以上 | 电气工程及其自动化 | / |
| 1 | 本科及以上 | 制冷、暖通、给风、排水相关专业 | / |
| 管理岗 | 3 | 本科 | 工商管理、统计学、管理类、经济类 | / |
| 1 | 本科 | 工程管理、工程预算、电子类专业 | / |

# 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集团有限公司（国营第765厂）控股子公司，成立于2002年，位于西安市高新技术开发区新型产业园创汇路19号，占地22000平方米，公司注册资金3000万元，是集电子产品开发、生产及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”、“ISO9001质量体系认证”、“武器装备科研生产许可证”和“军工二级保密资格认证”。 　　公司坚持以“技术创新、自主研发”为立足点，走军、民结合的发展道路，军品主要从事机载、舰载、弹载等通讯导航设备的研制生产，如北斗卫星导航设备、北斗短报文收发设备等；民品主要从事通用导航系列产品的研制生产，如测距器、机载多模式接收设备等。目前公司自主研发的多项产品都处于国内领先水平。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 陕西省西安市高新区 |
| 招聘联系人 | 余乐 | | 联系方式 | 18629290155 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [rlzy765@163.com](mailto:rlzy765@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2019年12月31日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 硬件设计师 | 10 | 本科及以上 | 通信工程、电子工程相关专业 |  |
| 软件设计师 | 10 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、相关软件专业 |  |
| 结构设计师 | 10 | 本科及以上 | 机械等相关专业 |  |

# 陕西黄河集团有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 陕西黄河集团有限公司（国营第786厂）是我国“一五”期间建设的156项重点工程之一，为国家一级保密单位。企业于1953年筹建，是新中国第一家炮瞄雷达生产企业。 一甲子沧桑巨变，60年风雨兼程，从打下U-2高空侦察机、赢得“金豆子”美誉的红旗2号制导雷达，到共和国历次阅兵的主战装备，每一步，都记忆了黄河军工人的家国情怀。如今的黄河，作为我国重要的军事电子装备整机科研生产基地，朴实无华、坚守阵地、默默奉献，正在为我国国土防御铸造一代又一代尖兵利剑。 主要产品：地空制导雷达、炮瞄和侦察校射雷达、新中程火控雷达、高能磁暴武器火控雷达，涉及地面防空、活动目标和炮位侦察、近距离火力拦截和控制等多个领域。 人才战略：为青年才俊施展抱负提供优越平台是企业的光荣使命，爱才、敬才、惜才是黄河集团人才发展战略的出发点和落脚点。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 陕西省西安市新城区 |
| 招聘联系人 | 张伟 | | 联系方式 | 029-82527592 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hhjtrlzyb@126.com](mailto:hhjtrlzyb@126.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.06.30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 雷达天馈线设计、雷达结构设计、雷达天馈线系统及伺服系统结构设计、雷达总体设计、项目预研主管、雷达天馈线波控设计、雷达计算机系统软件/硬件设计、雷达天控线路设计、软件测试工程师、可靠性安全设计、电磁兼容设计 | 15 | 硕士、博士 | 电磁场与电磁波技术、机械工程、通信工程、电子信息工程、测控、计算机、自动化及相关、软件工程、可靠性工程、微电子、系统工程等 |  |
| 模具设计 | 2 | 本科 | 材料成型及控制工程 |  |
| 工装设计 | 2 | 本科 | 机械设计制造及自动化 |  |
| 信息应用及管理 | 3 | 本科 | 计算机及相关专业 |  |
| 硬件测试 | 2 | 本科 | 电子信息工程 |  |

# 西南计算机有限责任公司（国营第789厂）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 西南计算机有限责任公司（国营第七八九厂）位于重庆市南岸区南坪光电路1号，是一个以研发、生产指挥控制系统产品、电子信息类设备、智能仪表以及精密机械产品为主的国有军工电子企业。经过50多年的建设和发展，公司已成为国家军工电子领域具有行业影响力的骨干企业和重庆市高新技术企业，是我军XX指挥系统的科研、生产、维修及培训保障基地。  公司占地面积19.2万平方米，2017年底资产总额15亿元，在册职工1300余人，其中，各类专业技术人员556人，工程技术人员329人，高级工程师135人，享受国务院特殊津贴专家13人。公司具有完善的军工企业相关资质，拥有武器装备科研生产许可证、装备承制单位注册证书和军用软件研制能力等级证书，并通过GB/T19001-2008、GJB9001B-2009、GB/T24001、TS16949认证和国家一级保密认证。  公司先后获得了国务院颁发的国家科学进步一等奖、国家科学技术进步二等奖，中央组织部、人事部、国防科工委、总政治部、总装备部联合颁发的“XXX装备发展建设工程突出贡献奖”，工业和信息化部颁发的国防科学进步一等奖，总装备部颁发的军队科技进步一等奖、军队科技进步三等奖等多项科技成果奖项。  公司始终秉承“共同创造、共同分享”的核心价值观，发扬“团结拼搏、创新奋进”的企业精神，努力提高核心竞争力，力争把公司建设成为国内一流的军工电子企业。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 重庆市南岸区 |
| 招聘联系人 | 陈艳伟 | | 联系方式 | 023-62928241、13638368089 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [xijihr@126.com](mailto:xijihr@126.com) | | 简历接收截止日期 |  |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 软件开发 | 12 | 本科及以上 | 软件工程、网络、应用数学、物理、自动化、计算机等相关专业 |  |
| 硬件设计 | 4 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、应用电子、通信、自动化等相关专业 |  |
| 检测、测量 | 5 | 本科 | 测控技术与仪器、软件等相关专业 |  |
| 机械技术员 | 3 | 本科 | 机械设计或机械制造等相关专业 |  |

# 中国人民解放军第三三零二工厂

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国人民解放军第三三零二工厂隶属陆军装备部，始建于1948年3月，坐落于京畿门户河北省省会石家庄市。 工厂是陆军通用装备基地级维修和支援保障的骨干企业，涵盖机械制造、金属材料与热处理、电子信息、电气工程、武器系统工程、光电工程、汽车修理、高分子材料等多类专业，是集光、机、电、液一体的综合性装备保障企业。主要承担装备的综合保障任务；工厂具有雄厚的机械加工、热处理、表面处理等方面的研发和制造能力，建有机加、模具、钣金、焊接、弹簧、橡塑等多类生产线；设有2D、3D——CAD/CAE设计中心和DNC网络；具备国防三级计量机构资质；拥有车、铣、刨、磨、齿轮、钣金、焊接、电子组件加工筛选等各类普通和数控设备。 经过近七十年的建设发展，工厂形成了以军械装备维修保障为主，以装备备件制造、民品生产为辅，以商贸经营和商务租赁为重要补充的“以军为主，多业并举”的产业格局，装备保障能力稳步提升，产品结构持续优化，经济效益不断提高。工厂通过了质量、环境和职业健康安全管理体系认证，通过了河北省安全标准化二级认证，取得了二级保密资格和装备承制单位资格。工厂先后荣获“部级先进工厂”、“先进党委”、“中华全国总工会模范职工之家”、“河北省“五一”奖状、“河北省先进集体”、 “河北培养高技能人才先进单位”、“河北省AAA级劳动关系和谐单位”、“河北省诚信企业”、“中国商业信用企业”、“直属工厂和谐关爱工程奖”、“直属工厂民心工程奖”、“石家庄市文明单位”、“石家庄市企业100强”、“石家庄最具社会责任感企业”等荣誉称号。 | | | |
| 单位性质 | 国有企业 | | 单位所在地 | 河北省石家庄市 |
| 招聘联系人 | 魏同杰 | | 联系方式 | 13703311149 |
| 简历接收邮箱 | [1524650124@qq.com](mailto:1524650124@qq.com) | | 简历接收截止日期 | —— |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 技术 | 2 | 本科及以上 | 电子科学与技术 |  |
| 技术 | 2 | 本科及以上 | 信息与通信工程 |  |
| 技术 | 2 | 本科及以上 | 电磁场与微波技术 |  |
| 技术 | 2 | 本科及以上 | 电路与系统 |  |
| 技术 | 5 | 本科及以上 | 信息对抗 |  |

# 中国人民解放军第5706工厂（大连长丰实业总公司）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国人民解放军第五七○六工厂始建于1955年，地处风景秀丽，气候宜人，集商贸、金融、旅游于一体的著名国际海滨城市—大连。工厂隶属空军装备部，是国有军队装备保障性企业，主要承担现役军用飞机的修理任务，工厂技术力量雄厚、管理体系健全,年工业总产值超十亿元，二〇一八年全厂人均收入超12万元。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 辽宁省大连市甘井子区 |
| 招聘联系人 | 王宇洲 | | 联系方式 | 13840926146 |
| 简历接收邮箱/网申链接 |  | | 简历接收截止日期 | 20190625 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 飞机航电维修工程师 | 6 | 本科及以上 | 电子信息工程/通信工程/软件工程/电子科学与工程 | 身体健康，无传染性疾病，报到前取得毕业证、学位证。 |

# 空军自动化设备修理厂

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 空军自动化设备修理厂，为军队保障性企业，地处北京市丰台区，主要承担某类装备的全寿命保障、部队应急抢修、支援保障及相关科研任务等。  企业愿景：打造国内顶级、国际一流的雷达（预警）装备MRO企业。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 部队 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 北京市丰台区 |
| 招聘联系人 | 邱依帆 | | 联系方式 | 010-53225012 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [zdhc5322@163.com](mailto:zdhc5322@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.12.31 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 雷达系统维修工程师 | 10 | 本科及以上 | 电子工程/通信工程/微波工程/电气工程及自动化/计算机科学与技术/软件工程专业 | 1、思想政治素养好，遵纪守法，作风正派，具有良好的职业道德及保密意识； 2、工作踏实主动、有责任心，沟通能力强，具有良好的团队合作精神、较强的学习能力；  3、电子工程/通信工程/微波工程/电气工程及自动化/计算机科学与技术/软件工程专业；  4、本科及以上学历； 5、英语四级以上水平。 |
| 测试系统开发工程师 | 10 | 本科及以上 | 电子工程/通信工程/微波工程/电气工程及自动化/计算机科学与技术/软件工程专业 | 1、思想政治素养好，遵纪守法，作风正派，具有良好的职业道德及保密意识； 2、工作踏实主动、有责任心，沟通能力强，具有良好的团队合作精神、较强的学习能力；  3、电子工程/通信工程/微波工程/电气工程及自动化/计算机科学与技术/软件工程专业；  4、本科及以上学历； 5、英语四级以上水平。 |

# 广州海格通信集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 广州海格通信集团股份有限公司（股票简称：海格通信，股票代码：002465）是国家创新型企业、全国电子信息百强企业之一的广州无线电集团的主要成员企业。海格通信是国家火炬计划重点高新技术企业、国家规划布局内重点软件企业，自2003年起连续入选中国软件业务收入前百家企业，拥有国家级企业技术中心、博士后科研工作站、广东省院士专家企业工作站，是全频段覆盖的无线通信与全产业链布局的北斗导航装备研制专家、电子信息系统解决方案提供商。 公司可提供工作地点：广州（主要需求地点） | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 广东省广州市 |
| 招聘联系人 | 曾景洪 | | 联系方式 | 15019252465 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hr@haige.com](mailto:hr@haige.com) | | 简历接收截止日期 | 2019/5/1 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 嵌入式软件设计师 | 若干 | 本科及以上 | 通信、计算机、自动化相关专业 |  |
| 协议软件设计师 | 若干 | 本科及以上 | 通信、电子、计算机等相关专业 |  |
| 驱动软件设计师 | 若干 | 本科及以上 | 计算机、电子信息或通信相关专业 |  |
| 应用软件设计师（C/C++、WEB前端、JAVA、安卓方向） | 若干 | 本科及以上 | 通信、计算机、电子、自动化等相关专业 |  |
| 软件测试工程师 | 若干 | 本科及以上 | 通信、电子、计算机等相关专业 |  |
| 数字电路设计师 | 若干 | 本科及以上 | 通信、电子等相关专业 |  |
| 射频设计师 | 若干 | 本科及以上 | 通信、电子、微波等相关专业 |  |
| BSP开发设计师 | 若干 | 本科及以上 | 通信、电子、自动化等相关专业 |  |
| DSP设计师 | 若干 | 本科及以上 | 通信、电子、微波等相关专业 |  |
| FPGA设计师 | 若干 | 本科及以上 | 卫星导航、通信、雷达等相关专业 |  |
| ROS软件设计师 | 若干 | 本科及以上 | 软件工程、计算机、通信等相关专业 |  |
| SOC设计师 | 若干 | 本科及以上 | 通信、电子、微波等相关专业 |  |
| 电源设计师 | 若干 | 本科及以上 | 电子、通信、自动化等相关专业 |  |
| 接收机/高精度软件设计师 | 若干 | 本科及以上 | 卫星导航、测绘工程、大地测量等相关专业 |  |
| 算法设计师 | 若干 | 本科及以上 | 计算机、数学、电子、通信等相关专业 |  |
| 天线设计师 | 若干 | 本科及以上 | 通信、电子、微波等 |  |
| 微波电路设计师 | 若干 | 本科及以上 | 电子通信类相关专业 |  |
| 系统设计师 | 若干 | 本科及以上 | 通信、电子、计算机等相关专业 |  |
| 遥感图像处理 | 若干 | 本科及以上 | 地理信息、测绘遥感等相关专业 |  |
| 结构设计师 | 若干 | 本科及以上 | 机械设计、机电、工业设计、模具等相关专业 |  |

# 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，始建于1958年，是国家“一五”期间156项重点工程之一。  九洲坚持军民融合发展战略，聚焦军事电子和智慧城市两大主业，产业领域涉及军事电子、空管、卫星导航、三网融合、物联网、光电线缆、LED照明等。  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”、“国家地方联合工程实验室”。  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，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（2017年列第30位），于2005年、2008年、2011年、2015年连续四次荣获“全国文明单位”称号。  公司占地面积1300余亩，总资产233亿元，净资产81亿元，职工13500余人，各类专业技术人才6500余人，博士和硕士830人，国务院政府特殊津贴专家12人。2017年，九洲集团实现营业收入220亿元、销售回款258亿元、工业总产值210亿元。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有企业 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省绵阳市 |
| 招聘联系人 | 徐晏宝 | | 联系方式 | 15328221448 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | 网申地址：jezetek.zhiye.com | | 简历接收截止日期 | 2019.3.28 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 系统工程师 | 2 | 博士 | 电子、通信、计算机、软件等专业 | 详见网申系统 |
| 系统仿真工程师 | 2 | 硕士 | 电子、通信、信号和信息处理等专业 | 详见网申系统 |
| 硬件工程师 | 3 | 硕士 | 电子、通信、计算机等专业 | 详见网申系统 |
| 软件工程师 | 3 | 硕士 | 电子、通信、计算机、软件等专业 | 详见网申系统 |
| FPGA开发工程师 | 3 | 硕士 | 电子、通信、计算机、软件等专业 | 详见网申系统 |
| 算法工程师 | 3 | 硕士 | 电子、通信、计算机、软件等专业 | 详见网申系统 |
| 网络安全工程师 | 2 | 硕士 | 电子、通信、计算机、软件等专业 | 详见网申系统 |
| 射频工程师 | 3 | 硕士 | 电磁场与微波、无线电物理等专业 | 详见网申系统 |
| 人力资源管理 | 2 | 本科/硕士 | 人力资源管理等专业 | 详见网申系统 |
| 企业管理 | 2 | 本科/硕士 | 工商管理、企业管理等专业 | 详见网申系统 |
| 财务管理 | 2 | 本科/硕士 | 会计、财务管理等专业 | 详见网申系统 |

# 四川九州电子科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 公司成立于2000年，是四川九洲下属从事数字电视产业的核心子公司，公司是国内领先的有线电视及数字电视设备制造商和三网融合系统解决方案提供商，光通信终端的知名制造商、FTTX配线设备整体解决方案提供商和系统集成商，公司机顶盒连续多年国内市场占有率位居前三位。 数字电视产业是公司的核心支柱产业，历经多年发展，公司已经拥有了包括数字前端设备、宽带网络系统设备、数据接入设备、数字终端产品在内的完整产品线，可以为客户提供系统的三网融合解决方案，助力“智慧城市”、“数字家庭”的发展。 目前公司建立了以绵阳硬件技术及产品工程化研发基地、成都智能融合软件研发基地的核心技术体系，并以北京为前沿技术研发基地、上海为数据通信技术研发基地、深圳为海外数字电视研发基地的技术产业布局。在全国各省市建立了11个大区制办事处、分公司，营销网络覆盖全国。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省绵阳市涪城区 |
| 招聘联系人 | 罗意 | | 联系方式 | 13990173549 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [jiuzhoutechhr@jiuzhoutech.com](mailto:jiuzhoutechhr@jiuzhoutech.com) | | 简历接收截止日期 | 2019年3月27日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 硬件开发 | 4 | 本科 | 电子、通信、自动化等相关专业 |  |
| 软件开发 | 4 | 本科 | 计算机/软件工程/通信技术相关专业 |  |
| 结构设计 | 1 | 本科 | 机械设计制造及自动化等相关专业 |  |
| 测试 | 2 | 本科 | 电子、计算机、通信等相关专业 |  |
| 市场营销 | 1 | 本科 | 市场营销或电子类相关专业 |  |

# 四川九洲防控科技有限责任公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 九洲防控科技有限责任公司成立于2017年，是四川九洲电器集团核心下属子公司，是四川首家专业从事无人机防控系统研发、生产、销售和服务的军民融合企业。公司长期专注于低空超低空探测及低空近程防御领域技术研究，是多型军用低空探测雷达和低空近程防御系统总师单位。 公司产品广泛应用于要地、重要区域、野战和大型活动安保防御，在民用方面已率先部署应用于国内多个机场和国家重要目标防御。先后承担了首都地区党和国家重大会议、昆明南博会、厦门金砖五国会议现场安保，某战略储备库防御以及成都双流国际机场区域目标探测服务等任务。 九洲防控科技公司作为一家军民融合科技创新型企业，深入推进和践行国家军民融合发展战略，积极开展军转民再研发，形成了具有自主知识产权的2项国防专利，20项发明专利，能够解决当前日趋频繁的低空目标威胁，为国家低空空域安全保驾护航。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省绵阳市科创园区 |
| 招聘联系人 | 姜兰 | | 联系方式 | 15883760232 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [jzfkhr@163.com](mailto:jzfkhr@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.12.31 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 系统工程师 | 10 | 本科、硕士 | 电子信息工程、通信工程、信息对抗技术、电子科学与技术、软件工程计算机科学与技术、网络工程等相关专业 | 工作地点：成都电子科大清水河校区众创空间5号楼、绵阳 |
| 嵌入式软件工程师 | 6 | 本科、硕士 | 电子信息工程、通信工程、信息对抗技术、电子科学与技术、软件工程计算机科学与技术、网络工程等相关专业 | 工作地点：成都电子科大清水河校区众创空间5号楼、绵阳 |
| FPGA设计师 | 8 | 本科、硕士 | 电子信息工程、通信工程、信息对抗技术、电子科学与技术、软件工程计算机科学与技术、网络工程等相关专业 | 工作地点：成都电子科大清水河校区众创空间5号楼、绵阳 |
| 软件工程师 | 6 | 本科、硕士 | 电子信息工程、通信工程、信息对抗技术、电子科学与技术、软件工程计算机科学与技术、网络工程等相关专业 | 工作地点：成都电子科大清水河校区众创空间5号楼、绵阳 |

# 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隶属于四川九洲电器集团，是一家大型国有企业，成立于2010年，位于中国科技城-四川省绵阳市。公司是国家空管监视与通信系统工程技术研究中心，是中国最大的空管系统及装备科研生产基地、中国唯一的国家空管监视与通信系统工程技术研究中心实施载体。也是国内C919大型客机一级供应商。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | | 四川省绵阳市科创园区 | |
| 招聘联系人 | 贾了 | 联系方式 | | | 15882887299 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hrzp@jzkgkj.com](mailto:hrzp@jzkgkj.com) | 简历接收截止日期 | | | 2019/6/1 | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 | |
| 软件开发工程师（成都） | 3 | 硕士研究生 | 计算机、设计类专业 | 可接收优秀本科毕业生 | |
| 硬件工程师（成都） | 1 | 硕士研究生 | 雷达、通信、光电类专业 | 可接收优秀本科毕业生 | |
| 市场与解决方案工程师 | 1 | 本科及以上 | 通信\自动化\计算机相关专业 |  | |
| 技术支持工程师 | 1 | 硕士研究生 | 电子工程、电气工程、通信工程、信息与信号处理、自动化等相关专业 | 熟悉二次雷达工作原理； 对PCB设计、FPGA、ARM和POWERPC等开发工具较为熟悉 | |
| 系统工程师（成都） | 1 | 博士研究生 | 计算机应用、信号与信息处理、智能控制等相关专业 | 熟悉C++/Java/Python等编程语言，有实际项目开发经验； 精通计算机/信号或信息处理最新技术，有大型系统架构设计经验 | |
| 质量技术员 | 1 | 本科及以上 | 电子、通信等相关专业 |  | |

# 成都九洲迪飞科技有限责任公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 成都九洲迪飞成立于2004年，是由中国电子信息百强企业：四川九洲电器集团有限责任公司（783厂）控股的一家高科技公司，占地面积5000平米，坐落于成都市高新区天府软件园。公司专业从事军用射频微波接收机/发射机、雷达系统、无人机管控系统、无线电监测侦测及干扰压制系统、无线高清图传等领域。   公司获得了国家高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业、国家知识产权优势企业、四川省知识产权优势培育企业、四川省军民融合创新成长型企业 、成都市知识产权示范企业 、军民融合引领企业、成都高新区纳税大户、优秀高新技术企业、工业纳税百强企业 、战略新兴50强、高新区知识产权示范企业等荣誉称号。九洲迪飞还牵头成立了四川省微波通讯创新技术联盟、建立了省级企业技术中心、院士专家工作站。公司现拥有商标4个，软件著作权33项，专利264项（其中发明专利25项，实用新型专利227项，外观专利12项）。   公司经过14年的积累和沉淀，在业内赢得了较好的口碑，技术实力也在业内得到了认可。在所属的成都高新区，更为被政府部门作为区内优秀的典型企业推荐给各级政府部门单位，接待了包括四川省常委、成都市市委书记、成都市市长等各级领导的考察指导。 | | | |
| 单位性质 | 国有 | | 单位所在地 | 四川省成都市高新区天府软件园 |
| 招聘联系人 | 廖春平 | | 联系方式 | 17744226601 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | cdjzdf\_recruit@163.com | | 简历接收截止日期 | 2019/4/10 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 开关设计 | 2 | 本科及以上 | 电磁场与微波技术等相关专业 |  |
| 硬件语言设计 | 3 | 本科及以上 | 电子信息类相关专业 |  |
| 硬件电路设计 | 3 | 本科及以上 | 电子、自动化、电路与系统等相关专业 |  |
| 射频微波 | 3 | 本科及以上 | 通信、电磁场等相关专业 |  |

# 重庆九洲星熠导航设备有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 重庆九洲星熠导航设备有限公司成立于2008年，是九洲电器集团旗下唯一专业从事北斗卫星导航装备及技术开发的控股子公司，坚持“军民融合、技术引领”的发展理念，致力于为用户提供卓越的导航定位产品、解决方案及服务,现已快速发展为北斗军、民用专业设备及应用系统解决方案供应商。  公司建有完备的军、民品科研开发及质量管理体系，制定了一系列科技开发、管理制度和绩效考核奖励办法。拥有专业化的研发团队，与重庆市大渡口区政府、重庆邮电大学联合打造了以北斗应用产业为导向的创新创业平台北斗应用众创空间，借助与企业、高校合作的技术和人才优势，聚集、培养紧跟北斗导航和位置服务应用需求的创新团队。  公司在重庆和绵阳分别设有研发中心，承担了国家发改委“卫星及应用产业化发展专项”、重庆市“北斗应用终端检测与验证工程研究中心”在内的多个国家、省市重点系统应用示范工程建设和典型应用项目研制，承建了四川省首个北斗工程实验室，获得了以北斗卫星导航为核心的专利和软件著作权60余项。公司先后被认定为“重庆市软件企业”、“重庆市知识产权试点单位”、“重庆市中小企业技术研发中心”、“国家高新技术企业”、“重庆市知识产权优势企业”，并荣获“重庆市大渡口区十佳高新技术企业”称号，荣获多项省市级、行业协会科学技术进步、创新应用等奖项。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 重庆市大渡口区翠柏路天安数码城2栋17层 |
| 招聘联系人 | 冯杉 | | 联系方式 | 15111863083 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [123270101@qq.com](mailto:123270101@qq.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.3.30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 市场销售 | 1 | 本科 |  | 本科学历； 2、市场营销或通信专业 |
| 运作支持 | 1 | 本科 |  | 熟悉GJB质量体系，有军品项目科研生产管理经验 |
| 硬件设计 | 1 | 本科 |  | 电子、自动化、导航等相关专业本科及以上学历，硕士优先 |
| 产品设计 | 1 | 本科 |  | / |
| 产品经理 | 1 | 本科 |  | 从事卫星导航相关产品开发一年以上 |
| 测试 | 1 | 本科 |  | 了解军工产品软件测试或产品测试，有相关工作经验，熟悉相关GJB要求 |
| 质量主管 | 1 | 本科 |  | 具有军工产品质量工作经验，能够独立开展检验试验和质量问题处理工作 |
| 人事专员 | 1 | 本科 |  | 人力资源、中文、工商管理专业 |

# 工业和信息化部电子第五研究所西南分所

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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、中国赛宝（西南）实验室。作为工信部、重庆市政府、中国赛宝实验室在西南地区签约联合建设的权威检测机构，代表中国赛宝在西南地区全面开展科学研究、支撑政府、行业能力建设等系统工作，承担重庆第三方检测,重庆CCC认证,产品检测等工作，是我国西南地区唯一的电子产品质量与可靠性综合性研究院。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，同时具备CNAS和CMA双重资质的第三方检测评定机构。 | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 | 重庆市沙坪坝区 |
| 招聘联系人 | 邓皓天 | | 联系方式 | 18523470015 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [1290632695@qq.com](mailto:1290632695@qq.com) | | 简历接收截止日期 |  |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 | |
| 市场销售经理 | 6 | 本科及以上 | 市场营销、工程技术类 | 对销售岗位充满热情，具备较强的市场洞察力，有自己的规划思路、创新意识强。 | |
| 高级研发工程师 | 3 | 博士 | 通信、电子工程、自动化、可靠性、微电子、软件、数据挖掘、计算机等相关专业 | 有相关工作经验者优先 | |
| 研发工程师 | 3 | 硕士及以上 | 机械、计算机、数据挖掘、人工智能等相关专业 | 有相关工作经验者优先 | |
| 项目经理 | 2 | 本科及以上 | 航空航天类、兵器科学类、机械工程、系统工程（软件、可靠性方向）、质量管理等专业 | 军工院校或军事专业方向优先，有部队、军工单位相关工作经验者优先 | |
| 硬件工程师 | 2 | 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 | 具有汽车电子研发优先。 | |
| FPGA软件测试工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术/信息与通信工程/控制科学与工程/微电子科学与工程/机械电子工程/电路与系统等相关专业 | 有FPGA开发经验者优先 | |
| 软件测试工程师 | 4 | 本科及以上 | 通信、电子工程、自动化、可靠性、微电子、软件、数据挖掘、计算机等相关专业 | 有相关工作经验者优先 | |
| 检测工程师 | 4 | 本科及以上 | 机械制造，机械工程，测控技术与仪器、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理工科专业 | 英语达到国家4级以上水平。 | |
| 行政助理 | 2 | 本科及以上 | 专业不限 | 熟练掌握office软件基本操作 | |
| 集成电路检测工程师 | 2 | 本科及以上 | 电子相关专业 | 具备电子电路相关专业背景，能熟练使用相应专业电子元器件检测仪器设备，熟悉C语言、VB等程序语言，有元器件研发、检测相关经历优先考虑。 | |

# 中科院成都信息技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中科院成都信息技术股份有限公司（证券简称：中科信息 证券代码：300678）是由创立于1958年的中国科学院成都计算机应用研究所整体转制而来，中科院直接控股的高科技公司。公司主营业务是以高速机器视觉、智能分析技术为核心，为政府、烟草、油气、特种印刷等行业提供信息化整体解决方案、智能化工程和相关产品与技术服务。   公司拥有包括中科院院士张景中在内的国内一流信息技术人才，是中国科学院在西部地区唯一的数学与计算机科学研究基地。 公司被四川省人民政府确定为“高新技术产业示范科研单位”和“高新技术产业示范企业”。 中科院成都信息技术股份有限公司（证券简称：中科信息 证券代码：300678）是由创立于1958年的中国科学院成都计算机应用研究所整体转制而来，中科院直接控股的高科技公司。公司主营业务是以高速机器视觉、智能分析技术为核心，为政府、烟草、油气、特种印刷等行业提供信息化整体解决方案、智能化工程和相关产品与技术服务。   公司拥有包括中科院院士张景中在内的国内一流信息技术人才，是中国科学院在西部地区唯一的数学与计算机科学研究基地。 公司被四川省人民政府确定为“高新技术产业示范科研单位”和“高新技术产业示范企业”。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省成都市武侯区 |
| 招聘联系人 | 李老师 | | 联系方式 | 028-85224291 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [http://casit.hirede.com](http://casit.hirede.com/) | | 简历接收截止日期 | Mar-19 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| Java开发工程师 | 20 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 1.有Java相关开发工作经验或实习经历；2.熟悉Spring、EXT、SpringMVC等开源框架；3.熟悉Tomcat等主流应用服务器；4.精通HTML、XML、JavaScript等语言，有基于J2EE体系的模块设计和代码开发经验；5.熟练使用MySQL、SQLServer、Oracle、DB2等至少一种常见数据库；6.熟练使用相关工具，开发工具eclipse、数据库工具、版本控制工具等。 |
| C/C++开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 1.熟练掌握C/C++，具有相关开发经验；2.熟悉网络编程、数据库设计及开发；3.熟悉MFC、Qt或其它界面库；4.有独立完成软件系统开发者优先。 |
| C#开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 1.熟练掌握C#，具有相关开发经验；2.熟悉熟悉网络通讯技术、数据库编程技术；3.有独立完成软件系统开发者优先。 |
| 大数据开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 1.具有1年以上从事大数据处理和开发的项目经验；2.具备扎实的计算机理论基础，对数据结构及算法有较强的功底；3.熟悉BI、数据仓库和数据建模的相关技术，有编程经验，熟悉Java语言；熟悉Hadoop或Spark生态相关技术；4.熟悉DB2、Oracle或MySQL关系型数据库，熟悉Redis等NoSQL数据库；5.熟悉Linux系统者优先；具备物联网大数据或工业大数据处理经验者优先。 |
| 算法工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 1.熟悉C/C++，python及数据库开发；2.熟悉Opencv或其它视觉算法库的使用；3.熟悉MFC、Qt或其它界面库。 |
| 测试工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | 1.熟悉软件测试流程，有2年以上软件测试经验；2.精通软件测试理论和方法，能够熟练应用多种测试工具；3.有较强的学习和逻辑分析能力，具备较强的总结能力；4.热爱软件测试工作，工作细致认真、有耐心，可以胜任重复性工作；5.有过专业的测试培训者优先，有软件设计、编程经验者优先。 |
| 网络工程师 | 5 | 本科及以上 | 网络、信息安全相关专业 | 1.熟悉网络产品及技术，熟悉主流网络设备和防火墙配置，熟悉TCP/IP协议；2.具有相关工作经验，熟悉大中型企业网络者优先。 |
| 项目实施工程师 | 20 | 本科及以上 | 计算机、电子、通信相关专业 | 1.熟悉主流数据库软件、主流操作系统、各类办公设备；2.掌握计算机硬件、网络相关知识，有较强的实际动手能力；3.亲和力好，表达及沟通能力强，善于协作并具一定组织能力。 |
| 自控通信工程师 | 5 | 本科及以上 | 自动控制、通信工程、计算机相关专业 | 1.自动控制、过程控制、信号与系统、计算机原理、计算机网络等相关专业理论基础扎实，能熟练使用常用办公软件；2.能独立完成自控系统方案定制、设备安装调试、组态软件开发调试等工作者优先；对SCADA系统、站控系统有深入了解，有相关专业研发经验者优先。 |

# 天津七一二通信广播股份有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 天津七一二通信广播股份有限公司（股票代码603712）于1936年在战火的洗礼中诞生，并由此揭开了中国通信机事业的序幕。公司是我国专网无线通信产品和整体解决方案的核心供应商，是国家级高新技术企业，拥有国家级技术中心和国家级工业设计中心。1958年在国内首家推出的“北京”牌电视机,被誉为“华夏第一屏”，同时也是我国第一条彩电生产线的诞生地和第一台铁道电台等产品的诞生地，创造了多项国内第一。是我军无线通信装备的核心供应商与主要承制单位，是业内少数可以实现产品全军种覆盖的企业；是我国铁路无线通信领域的领军者和行业标准的主要制定者，公司始终服务于国家及国防战略，坚定不移走高端、高质、高新的发展道路，专注推进我国专网无线通信行业发展。2018年2月26日，公司成功在沪市主板挂牌上市，奏响了公司开创发展新纪元的豪迈篇章。 | | | |
| 单位性质 | 国有 | | 单位所在地 | 天津开发区西区 |
| 招聘联系人 | 人力资源部 | | 联系方式 | 022-65388214 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [yingpin712@126.com](mailto:yingpin712@126.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.3.31 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 硬件设计师 | 10 | 本、硕 | 通信、电子等相关专业 | 以现场招聘简章为准 |
| 软件设计师 | 10 | 本、硕 | 通信、电子等相关专业 | 以现场招聘简章为准 |
| 软件测试 | 10 | 本、硕 | 通信、电子等相关专业 | 以现场招聘简章为准 |
| FPGA | 5 | 本、硕 | 通信、电子等相关专业 | 以现场招聘简章为准 |
| 结构设计 | 5 | 本、硕 | 通信、电子、机械等相关专业 | 以现场招聘简章为准 |
| 工艺设计 | 10 | 本、硕 | 通信、材料等相关专业 | 以现场招聘简章为准 |

# 天津光电集团有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 天津光电集团有限公司（大型军工国企） 公司成立于1949年，前身为军工实验工厂（国营754）。主要从事光电网络通信、无线通信、通信系统、信息安全、软件开发、电子器件、技术服务等领域产品研发、制造和销售。拥有控股企业17家，员工2000余人，有14家国家高新技术企业，3家新三板挂牌企业。总部和制造基地位于天津市河西区泰山路、光电科技园位于河西区梅江道、高新产业基地位于滨海新区和深圳宝安区。先后有20余名专家享受国家政府特殊津贴，市级突出贡献专家、“131”创新型人才、国资授衔专家等20余名。2016年6月李克强总理莅临光电，赞许公司“老企业、新气象、大未来”。 我们的产品——在电子信息产业界创造了多个中国第一，现已形成光电设备、电子器件、技术服务与制造三大支柱产业和新一代通信技术、信息安全、汽车电子、新能源和无线通信、核心软件等多项“杀手锏”产品。其中信息安全打印机、传真机具有完全自主知识产权、拥有数十项国家发明专利，电子器件的设计、生产企业群已居中国北方首位。主要产品有语音干扰器、密码设备专用防护系统、普通纸喷墨/激光一体机系列、光网络信号收敛系统、智能气象接收机、汽车点火线圈、新能源汽车充电设备、安全视频监控系统等。 我们的优势——公司积极探索“工程师变商人”的创新机制，力推技术股权激励政策。拥有国家级企业技术中心1个、市级企业技术中心5个，院士工作站、博士后科研工作站、市级激光打印技术企业重点实验室、市级工业设计中心、市级工业胶粘剂工程中心、市级汽车发动机点火控制技术工程中心、市级众创空间和4个校企联合实验室。累计获授权专利近1000件，“十二五”期间共承研国防、民用领域的科技重点项目300余项，获国家、市、局级奖励的超50项，2015年天津市唯一的“国家技术创新示范企业”花落我司。 我们的未来——致力定位“全国先进制造研发基地”，坚持技术创新，继续加大产品开发投入，再成立3家以上高新技术企业，推进混合所有制改革，利用3-5年时间将下属核心企业——光电通信技术有限公司推动上市。开放搞科研，与中外知名高校联合成立产学研创新中心，与国际型科技创新机构合作，搭建国与国之间的科研共享平台，实施国际离岸技术转化，形成高新科技企业集群。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有企业 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 天津市河西区泰山路6号 |
| 招聘联系人 | 贾翰彬 | | 联系方式 | 022-28265700 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [toechr@toec.com](mailto:toechr@toec.com) | | 简历接收截止日期 | 无 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 嵌入式软件工程师 | 6 | 本科及以上 | 计算机类 |  |
| JAVA软件工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机类 |  |
| 硬件工程师 | 6 | 本科及以上 | 电子类 |  |
| 射频电路工程师 | 3 | 本科及以上 | 电子类、通信类 |  |
| 算法工程师 | 2 | 本科及以上 | 相关专业均可 |  |
| FPGA工程师 | 2 | 本科及以上 | 电子类、通信类 |  |

# 中国科学院沈阳自动化研究所

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国科学院沈阳自动化研究所成立于1958年，全所有员工1000余人，其中具有高级职称的技术人员350多人。所区分为两处，南塔街所区占地约80000平方米，为从事研究与开发的主所区；浑南所区占地约73000平方米，为高技术产业化园区。  　　五十多年来，沈阳自动化所在自动化科学与工程领域不断探索，为国民经济、社会发展和国家安全做出了突出贡献，获得国家、中科院、各部委及地方奖励300余项。研究所主要研究方向是机器人、工业自动化和光电信息处理技术。作为中国机器人事业的摇篮，在中国机器人事业发展历史上创造了二十多个第一，引领中国机器人技术的研究发展。 　　1999年成为中国科学院知识创新工程首批试点单位以来，沈阳自动化所着眼国民经济和国家安全重大战略需求，凝练研究方向，开展创新研究，在先进制造和智能机器、机器人学应用基础研究、工业机器人产业化、水下智能装备及系统、特种机器人、工业数字化控制系统、无线传感与通信技术、新型光电系统、大型数字化装备及控制系统等研究与开发方面取得大批成果，形成技术领先优势。研究所发起设立了4个分支机构和10余家高技术公司，为企业技术进步和国民经济发展做出了重要贡献。  　　今天的沈阳自动化所已发展成为一个环境优美，具有现代化科研与工作条件、具有一流科学家和科技队伍的国立科研机构。研究所年新签合同额超过7亿元，是“机器人技术国家工程研究中心”、“机器人学国家重点实验室”等10余个国家及省部级重点实验室和工程中心的依托单位，是“实验1”号科考船的船东单位，主办有中国科技核心刊物《机器人》和《信息与控制》，拥有个7个硕士培养点、6个博士培养点、2个博士后科研流动站，在学研究生450余人。  　　沈阳自动化所以振兴中国制造业为已任，以为国家战略高技术及其产业发展提供技术基础为发展理念，正向着成为具有强大自主创新能力和可持续发展能力，在相关领域代表中国科技发展水平的国际知名研究所目标奋进。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 事业单位 | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 辽宁省沈阳市沈河区 |
| 招聘联系人 | 张老师 | 联系方式 | | <http://www.sia.cn/yjdw/zpxx1/xyzp1/> |
| 简历接收邮箱/网申链接 | <http://www.sia.cn/yjdw/zpxx1/xyzp1/> | 简历接收截止日期 | | 2019/5/1 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 科学技术研究及开发岗位 | 10 | 硕士及博士 | 计算机、软件、通讯、信息网络安全、图像 | 以及其他相关专业 |
| 科学技术研究及开发岗位 | 10 | 硕士及博士 | 机械设计、精密仪器、飞行器设计、船舶工程、轮机 | 以及其他相关专业 |
| 科学技术研究及开发岗位 | 10 | 硕士及博士 | 自动化、电子、电气、电机、检测、机电一体 | 以及其他相关专业 |
| 科学技术研究及开发岗位 | 10 | 硕士及博士 | 控制理论控制工程、模式识别 | 以及其他相关专业 |
| 科学技术研究及开发岗位 | 10 | 硕士及博士 | 导航、制导、微波、电磁场、雷达 | 以及其他相关专业 |
| 科学技术研究及开发岗位 | 10 | 硕士及博士 | 光学工程、应用光学 | 以及其他相关专业 |
| 科学技术研究及开发岗位 | 10 | 硕士及博士 | 生物学、医学、有机化学、热能工程 | 以及其他相关专业 |
| 实习生 | 10 | 本科及以上 | 以上相关 | 以及其他相关专业 |

# 国家超级计算无锡中心

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 国家超级计算无锡中心经国家科技部批准成立，由国家科技部、江苏省和无锡市三方共同投资建设。中心坐落在风景秀丽的江苏省无锡市蠡园经济开发区，拥有目前世界上最快的采用国产处理器研制的超级计算机——“神威•太湖之光”，并已连续四次获得TOP500世界第一。系统采用全国产申威26010处理器构建，峰值性能超过125PetaFlops。  继基于“神威•太湖之光”系统的千万核心全机应用“千万核可扩展全球大气动力学隐式模拟”获得2016年高性能计算领域世界最高奖项--“戈登•贝尔”奖后，同样基于该系统的“非线性大地震模拟”获得了2017年“戈登•贝尔”奖，该应用实现了高分辨率、高频率的非线性可塑性地震模拟，性能高达18.9PFlops。  目前基于“神威•太湖之光”的整机应用已完成17项，在国际上引起了极大地反响，确立了中国高性能计算的国际地位。支持完成了包括天气气候、天体物理、生命科学、新能源、新材料等20多个领域、上百项应用问题的求解，取得了重大的应用成果。中心通过组织国内外高性能计算优势团队，共同建设“神威•太湖之光”软硬件生态环境，开展国产芯片产业化工作，建立重大应用计算服务平台，服务国家高性能计算发展战略及创新型国家建设，支持人工智能与大数据处理，特别将在先进制造领域发挥其重要作用。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 江苏省无锡市滨湖区 |
| 招聘联系人 | 张琳 | | 联系方式 | 15252615366 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [zhanglin@mail.nsccwx.cn](mailto:zhanglin@mail.nsccwx.cn) | | 简历接收截止日期 | 2019.12.31 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 图形可视化研发工程师 | 2 | 本科以上 | 计算机相关专业 | 1、计算机、软件、计算机图形相关专业本科及以上学历； 2、熟练的Linux操作能力，具备Linux环境开发能力； 3、熟练掌握C/C++、Fortran、Python等高级语言中的一种或多种； 4、有GUI和图形可视化开发经验； 5、熟悉开源几何引擎OpenCASCADE，熟悉开源可视化框架Paraview、Visit者优先； 6、熟悉WEB前后端开发者优先。 |
| CAE研发工程师 | 3 | 研究生以上 | 计算机相关专业 | 1、计算力学（流体、结构等）、计算数学、计算物理（电磁、热物理等）及相关专业； 2、熟练掌握C/C++、Fortran、Python等高级语言中的一种或多种； 3、有数值计算程序开发经验； 4、熟练使用linux系统、熟悉MPI编程者优先； 5、有工程仿真应用经验者优先； |
| 云计算开发工程师 | 1 | 本科以上 | 计算机相关专业 | 1、全日制计算机软件相关专业，本科及以上学历 2、熟悉Openstack，精通C/C++/Python/Java，熟练使用shell脚本 3、具备良好的文档撰写能力 |
| 软件测试开发工程师 | 1 | 本科以上 | 计算机相关专业 | 1、全日制计算机软件相关专业，本科及以上学历 2、熟悉Linux操作环境，至少精通一种脚本语言(Perl/Python等) 3、掌握常用软件测试方法、熟悉软件测试流程和常用软件测试工具，有软件测试工作经验者优先 |
| 软件开发工程师 | 2 | 本科以上 | 计算机相关专业 | 1、全日制计算机软件相关专业，本科及以上学历 2、熟悉Linux内核开发及框架原理，能独立开发内核应用模块 3、精通C/C++、python任一编程语言 |
| 标准化工程师 | 1 | 本科以上 | 计算机相关专业 | 1、全日制计算机软件相关专业，本科及以上学历 2、具有撰写分析各类报告的能力以及组织能力 |
| 硬件测试工程师 | 1 | 本科以上 | 计算机相关专业 | 1、全日制计算机相关专业，本科及以上学历 2、熟悉System Verilog和UVM验证方法学 2、熟悉makefile，以及shell/perl/python等脚本语言 3、精通AXI/APB/AHB等总线协议 |
| 算法工程师 | 1 | 本科以上 | 数学/物理专业 | 1、本科专业为数学或物理，并具有计算机体系结构设计或算法设计经验 2、深度学习典型模型训练\推理数学推导、算法设计、与性能优化 2、传统机器学习典型模型训练\推理数学推导、算法设计、与性能优化 3、具体模型、算法、数学推导的分析与抽象经验 4、有人工智能、深度学习方面的高水平论文发表 |

# 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。 2018年长虹品牌价值达1459.65亿元人民币，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（600839.SH）、长虹美菱（000521.SZ）、长虹华意（000404.SZ）、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。 | | | |
| 单位性质 | 国有企业 | 单位所在地 | | 四川长虹电器股份有限公司 |
| 招聘联系人 | 侯旭东 | 联系方式 | | 18681663121 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [dmt.hr@changhong.com](mailto:dmt.hr@changhong.com) | 简历接收截止日期 | | 2019年4月30日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 软件开发 | 20 | 本科及以上 | 计算机、通讯工程等专业 | A. 普通高等院校2019届应届毕业生； B. 考试科目无不及格项目; C. 英语成绩：本科生四级、研究生六级； D. 身心健康，无传染性疾病及其他不适合工作的疾病； E. 获全国大学生各类大赛校级一等奖以上、或在体育、音乐等文体方面有特长者， 在同等条件下可优先考虑。 |
| 电路设计 | 10 | 本科及以上 | 电子类专业 |
| 结构设计 | 10 | 本科及以上 | 机械类专业 |
| 产品质量管理 | 3 | 本科及以上 | 电子类专业 |
| 测试评价 | 3 | 本科及以上 |
| 品质管理 | 3 | 本科及以上 |
| PE工程师 | 3 | 本科及以上 | 机电一体化、电子信息、通讯与自动化等相关专业 |
| 包装工程 | 1 | 本科及以上 |
| 国内营销管理 | 30 | 本科 | 专业不限 |
| 海外营销管理 | 10 | 本科 |

# 长虹软件与服务中心

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 长虹软件与服务中心以长虹智能战略为基础，基于移动互联网思维，整合从云计算大数据到智能终端的全系列产品线，支撑业务平台、运营平台，协同产品公司新品研发，在产品、平台、服务方面推动智能战略落地，并构建了智能终端软件研发、协同社区/家庭/人与设备、提供应用与服务的统一云服务平台，为长虹内外部客户提供全方位软件服务。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国企 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省成都市高新区天府四街长虹科技大厦 |
| 招聘联系人 | 周老师 | | 联系方式 | 15881013150 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [na.zhou@changhong.com](file:///C:\Users\ZX\AppData\Local\Temp\Rar$DIa7624.2139\na.zhou@changhong.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.03.28 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 算法工程师 | 12 | 本科及以上 | 计算机软件相关 | 四川成都/四川绵阳 |
| 信息安全工程师 | 6 | 本科及以上 | 计算机软件相关 | 四川成都/四川绵阳 |
| JAVA开发工程师 | 15 | 本科及以上 | 计算机软件相关 | 四川成都/四川绵阳 |
| WEB前端开发工程师 | 8 | 本科及以上 | 计算机软件相关 | 四川成都/四川绵阳 |
| Go语言开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机软件相关 | 四川成都/四川绵阳 |
| PHP开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机软件相关 | 四川成都/四川绵阳 |
| 软件开发工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机软件相关 | 四川成都/四川绵阳 |
| Linux/Android系统开发工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机软件相关 | 中山 |
| 应用开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机软件相关 | 中山 |
| 云端开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机软件相关 | 绵阳 |

# 四川长虹电源有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 四川长虹电源有限责任公司（国营第七五六厂），系长虹电器股份有限公司旗下全资子公司，四川电子军工集团管控子公司。公司位于素有中国“西部硅谷”之称的绵阳市经济技术开发区，工厂占地386亩，在岗职工1000多人，其中专门从事电源系统研发的中、高级工程技术人员220余人。公司现拥有专利67项，其中20 项发明（2项国防专利），45项实用新型，2项外观专利，已完成和正在承担的国家级重大型号高新工程项目100余项，包括歼XX、直XX、运XX、东风-XX导弹和各类军用无人机等项目。 公司技术实力雄厚，其自主研发电源系统设备和蓄电池产品的能力处于国内领先地位；公司生产电源系统（含光伏电源）及各类蓄电池产品（聚合物锂离子蓄电池、氢镍蓄电池、铁镍蓄电池、银锌蓄电池、镉镍蓄电池、液体电池和燃料电池）等系列产品，广泛应用于航空、铁路、城市轨道交通（地铁、轻轨等）、通讯、照明、可再生能源（风能、太阳能）、AGV、UPS、家电等军民用领域。其中，公司研发的歼十飞机（已解密）电源系统荣膺国家科学技术进步特等奖，公司产品现广泛应用于军用航空，并在多个国家重点型号工程中承担了多项成品研制工作，在火箭军训练系统、海军装备、陆军装备中也承担了若干项目的研制和生产任务。公司已发展成为我国军民用航空电源系统龙头企业；中国唯一一家将锂电池装备军用载人飞行器的厂家；国家重点型号工程主要配套厂家；中国最大的投资类碱性方形蓄电池生产基地；中国“国家重点研发（原863）”计划实施单位之一。 “十三五”期间，将按照长虹集团总体战略目标，实践电源公司的“2+1”发展规划，紧紧抓住国家大力发展高铁动车的机遇，重点拓展高铁动车配套电池市场，以智能集成、智能制造推进技术、工艺创新，降低人力资源成本，提高产品的附加值和市场竞争力，加快锂电池、智能化电源系统的研发投入，形成自主知识产权和技术优势，采用战略合作、混合所有制、OEM等产业发展模式，立志成为中国最具实力、国际一流的新能源产品制造商。 | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省绵阳市 |
| 招聘联系人 | 杨女士 | | 联系方式 | | 13795765963 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [dygs32@changhong.com](mailto:dygs32@changhong.com) | | 简历接收截止日期 | | 2019.04.01 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 |
| 蓄电池研发设计师 | 20 | 本科 | 电化学、应用化学、化学工程与工艺、新能源材料等专业 | |  |
| 机械结构设计师 | 8 | 本科 | 机械设计制造及自动化、机电一体化等机械类相关专业 | |  |
| 电源系统开发设计师 | 5 | 本科 | 电子信息工程/通信工程/软件工程等专业 | |  |
| 机械设备工程师 | 10 | 本科 | 机械专业、机电一体化等专业 | |  |
| 蓄电池制造工程师 | 5 | 本科 | 化工类专业、工业工程等专业 | |  |
| 电源系统制造工程师 | 5 | 本科 | 电子信息工程/通信工程/软件工程等专业 | |  |

# 四川长虹空调有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 四川英杰电气股份有限公司成立于1996年，是专业的工业电源、特种电源、功率控制器设计与制造企业。  公司是国家级高新技术企业，拥有省级企业技术中心，被授予院士专家工作站。通过多年的发展，已形成了完善的技术创新体系，拥有众多的专利技术(截至2019年1月拥有授权专利115件，其中发明专利26项)。  公司自成立以来，始终以自主研发为核心，产品广泛应用于石油、化工、冶金、机械、建材等传统行业及核电、光伏、晶体生长、半导体、特种金属材料等新兴行业，销往世界多个国家和地区。  公司位于中国重大技术装备制造业基地——四川省德阳市，占地80余亩。公司以技术创新为核心，以质量提升为突破，不断提升公司综合实力和核心竞争力，为客户提供优质的产品和高效的服务，创“英杰”品牌，立志成为一流的设备制造商。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 民营 | | 单位所在地 | 中国.四川.德阳市金沙江西路686号 |
| 招聘联系人 | 葛炬良 | | 联系方式 | 18881066264 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hr@injet.cn](mailto:hr@injet.cn) | | 简历接收截止日期 | 2019/4/30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 硬件工程师 | 5 | 本科及以上 | 电气自动化、电子信息工程、电力电子等电学相关专业 | **任职要求**： 1.有扎实的电力电子、自动控制相关专业理论基础；  2.精通数字电路、模拟电路；  3.熟悉各种电力电子器件规格及应用；  4.熟悉多种开关电源电路拓扑结构；  5.有较强的动手能力和逻辑思维能力。 **岗位薪酬**：4K-8K **福 利**：法定节假日、五险一金、意外保险、健康体检、传统节日礼金、补充医疗险、生日礼金、结婚礼金、生育礼包、教育培训。 **工作时间**：五天工作制（双休）。 |
| 研发工程师 | 5 | 硕士及以上 | 电气自动化、电子信息工程、电力电子等电学相关专业 | **任职要求**： 1.熟练掌握电源基本拓扑及常规拓扑；  2.掌握磁芯材料及磁路设计；  3.较强的英文阅读能力。 **岗位薪酬**：6K-12K **福 利**：法定节假日、五险一金、意外保险、健康体检、传统节日礼金、补充医疗险、生日礼金、结婚礼金、生育礼包、教育培训。 **工作时间**：五天工作制（双休）。 |
| 软件工程师 | 2 | 本科及以上 | 电气自动化、电子信息工程、电力电子等电学相关专业 | **任职要求：** 1.熟练使用TI DSP芯片进行软件开发，有相关系统开发经验； 2.有软件项目开发经验。 **岗位薪酬**：4K-10K **福 利**：法定节假日、五险一金、意外保险、健康体检、传统节日礼金、补充医疗险、生日礼金、结婚礼金、生育礼包、教育培训。 **工作时间**：五天工作制（双休）。 |
| 结构工程师 | 2 | 本科及以上 | 电气自动化、电子信息工程、电力电子等电学相关专业 | **任职要求**： 1.熟练运用相关绘图软件； 2.对产品结构设计认识深刻，能对产品结构及工艺提出有效改进方案，思路清晰； 3.有相关项目经验（电气结构类）。  **岗位薪酬**：4K-8K **福 利**：法定节假日、五险一金、意外保险、健康体检、传统节日礼金、补充医疗险、生日礼金、结婚礼金、生育礼包、教育培训。 **工作时间**：五天工作制（双休）。 |
| 销售工程师 | 2 | 本科及以上 | 电气自动化、电子信息工程、电力电子等电学相关专业 | **任职要求**： 1、思维活跃，勇于接受挑战，具有很好的承压能力；  2、具有较强的社交能力，语言表达能力强； 3、能够适应长期出差并服从公司的调配。 **岗位薪酬**：3K-8K **福 利**：法定节假日、五险一金、意外保险、健康体检、传统节日礼金、补充医疗险、生日礼金、结婚礼金、生育礼包、教育培训。 **工作时间**：五天工作制（双休）。 |

# 四川虹微技术有限公司长虹技术中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | **长虹技术中心简介：** 长虹技术中心是1995年首批认定的国家级企业技术中心，为长虹公司下属一级研发机构，主要承担长虹公司基础技术研究、集成电路设计、新产业孵化等重要职责，研发及孵化所涉及的领域包括智慧能源、汽车电子关键技术、物联网传感器（光电传感器）、集成电路设计、新型显示技术等未来热门行业。长虹技术中心现拥有以博士、硕士为主体的研发队伍200多人，并设有成都、绵阳、深圳及美国硅谷四个分支机构。 **长虹AI实验室简介：** AI实验室是长虹公司三大灯塔实验之一的技术研发平台，主要职责为前瞻性人工智能技术的研究、人工智能领域人才培养及人工智能领域新技术、新产业的探索和孵化。目前团队主要研发方向有：融合语音、视觉、理解，打造下一代智能人机交互。实验室划分为“智能感知、机器学习和大数据、自然语言、机器人和AI工程”五个专业方向。现拥有全球顶级专家、名校博士、硕士等组成的高素质研发团队。 **长虹信息安全实验室简介：** 信息安全灯塔实验室是长虹公司三大灯塔实验之一的技术研发平台。主要职责为长虹把握未来三到五年技术趋势，开展国际学术及项目合作，积累信息安全核心技术实力，培养行业顶尖安全人才。实验室致力于自主研发物联网安全前沿技术，打通连接安全技术和产品的关键通道。实验室研究方向聚焦大数据安全、区块链等应用密码技术和智能终端安全三大领域；科研及工程项目经历涉及访问控制，隐私保护，移动终端安全，云安全等领域。 | | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | | 四川省成都市高新区天府四街199号长虹科技大厦 | |
| 招聘联系人 | 王香丽 | | 联系方式 | | | 18081050035 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [xiangli.wang@changhong.com/](mailto:xiangli.wang@changhong.com/) | | 简历接收截止日期 | | | 2019年6月30日 | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | | 其它要求 | |
| **软件开发工程师** | **10** | **本科** | **计算机或相关专业** | | | **1、计算机或相关专业，本科及以上学历，英语4级及以上； 2、有一定的代码编程基础，至少熟悉C++,C#,java中的一种语法和应用； 3、具有快速学习掌握新技术的能力，能够阅读学习英文技术文档； 4、熟练运用spring/springMVC/JPA/Struts2/Hibernate/Extjs等技术架构；或者，能够基于蓝牙Mesh基础功能，构建不同场景的应用层开发，包括灯、锁等场景；或者，熟悉Android框架及工作机制，熟练掌握Android平台下的网络通信、UI编程、多线程等特性。** | |
| **信号处理/音频算法工程师** | **5** | **硕士** | **模式识别、机器学习相关专业背景** | | | **1、硕士及以上学历，模式识别、机器学习相关专业背景； 2、熟练掌握C/C++和Matlab/Python，熟悉一维/二维信号处理、信号识别等相关算法； 3、熟练掌握常见的深度学习方法及框架（Caffe、Tensorflow、Torch等）者优先； 4、有在嵌入式设备上优化视觉算法经验者优先；有阵列信号处理，熟悉回声消除，端点检测、声源定位、波束形成、盲源分离等语音信号处理算法经验的优先； 5、有优秀的英文阅读以及文献检索能力，良好的代码写作习惯。** | |
| **数据挖掘工程师** | **1** | **本科** | **计算机相关专业** | | | **1. 计算机相关专业； 2. 熟悉Java语言; 3. 熟悉HDFS、Hbase，Hive、Spark等大数据生态相关技术; 4. 熟悉MySQL数据库,具有一定的SQL优化技巧; 5. 有数据挖掘、数据分析、机器学习研发实践经验者优先。** | |
| **电路工程师** | **2** | **本科及以上** | **电子等相关专业** | | | **1、本科以上学历，CET 4级及以上； 2、有较强的模拟/数字电路的硬件设计调试能力，熟悉嵌入式系统原理； 3. 熟悉电子测试仪器、示波器与数据通讯仪表； 4. 了解电池管理系统控制原理及软件与硬件设计知识； 1、至少能熟练运用一款硬件设计工具（如PROTEL、PADS等）； 2、掌握常用仪器、仪表的使用和测试参数分析； 3、熟悉主要电子元器件的性能并能熟练应用到产品设计开发中； 4、熟悉嵌入式系统开发设计，有单片机或ARM开发经验者优先。** | |
| **嵌入式软件开发工程师** | **3** | **本科及以上** | **计算机相关专业** | | | **1. 熟悉C语言编程； 2. 熟悉电子电路基本知识； 3. 熟悉嵌入式开发，有单片机、ARM等嵌入式开发经验； 4. 具有良好的团队合作沟通能力。** | |
| **模拟IC设计工程师** | **1** | **硕士** | **微电子等相关专业** | | | **1、协助完成模拟电路模块或整体芯片的设计、仿真； 2、设计版图布局，并协助版图工程师进行版图设计，确保版图达到电路设计的要求； 3、能够独立完成关键模块版图设计； 4、撰写设计方案，整理设计文档。** | |
| **数字IC设计工程师** | **2** | **硕士** | **微电子等相关专业** | | | **1、代码实现与仿真验证； 2、FPGA验证； 3、代码综合，时序分析，功耗分析等； 4、协助IP使用者进行系统验证； 5、完成IP设计文档撰写。** | |
| **ADAS算法工程师** | **1** | **硕士** | **计算机视觉、模式识别、图像处理、数学等相关专业** | | | **1、硕士及以上学历，计算机视觉、模式识别、图像处理、数学等相关专业； 2、熟练使用C/C++、OPENCV、matlab工具； 3、熟悉特征提取、目标检测、单、多目标跟踪的主流算法、熟悉相机标定算法； 4、具有较好的理论等基础，熟悉自动驾驶领域； 5、有较强的分析能力、逻辑能力及学习能力，有较好的沟通能力和合作精神； 符合以下要求者优先 6、从事过ADAS相关工作； 7、对深度学习相关神经网络有一定理解，如DNN、CNN、RNN、GAN等； 8、熟悉一种以上的深度学习的开源框架，如Caffe、TensorFlow、ARM AI Library、SNPE等；对计算机视觉训练模型有深刻的理解，了解和关注最新深度学习进展，能够灵活开展计算机视觉/深度学习研发工作;** | |
| **通信高级架构师** | **1** | **博士** | **通信、电子等相关专业** | | | **1.博士学历，通信、电子等相关专业； 2.熟悉物联网通信协议，有3年以上系统研发经验，具备熟练的系统架构、软件设计和调试能力； 3.熟悉设备互连协议（DLNA、UPnP、Miracast、Airplay、IGRS之一）或无线通信协议（WiFi、蓝牙、zigbee、NFC、PLC之一），并有相关研究/开发经验的优先； 4.善于独立思考，有较强的处理复杂疑难问题的能力； 5.喜欢挑战性的工作，并能提供创新的解决方案** | |
| **高级IC设计工程师** | **1** | **博士** | **微电子** | | | **1.集成电路设计专业博士研究生。 2、在知名IC设计公司从事芯片设计工作5年以上；担任总监以上岗位2年以上； 3、具有独立设计并大规模量产1个以上芯片产品的经验； 4、有AI及Micro-Architecture设计经验的优先； 5、具有良好的沟通交流能力；** | |
| **大数据高级研究员** | **1** | **博士** | **统计学、应用数学或计算机相关专业** | | | **1、博士，统计学、应用数学或计算机相关专业毕业； 2、具备良好的大数据思维和数据处理能力，掌握Hive、Hadoop、SPARK-SQL等大数据处理和分析工具，熟悉SAS、R等数据挖掘工具； 3、熟悉大数据技术生态圈，精通大数据技术架构，有大数据平台构建经验； 4、掌握常见数据流接入工具，包括Flume、kafka等； 5、熟练掌握基本的Linux操作系统和某种脚本语言编程（如Shell等）； 6、掌握一种或以上实时处理语言，如JAVA、SCALA、PYTHON等，有SCALA经验者优先； 7、有实际大规模数据（TB级以上）处理经验优先； 8、具备良好的沟通能力和团队精神，有组建和带领数据开发团队的经验者优先。** | |
| **自然语言处理算法工程师** | **1** | **硕士研究生** | **计算机或相关专业** | | | **1、计算机或相关专业，本科及以上学历； 2、熟悉Java/Python/C++中的一种编程语言； 3、具有一定的机器学习或自然语言处理相关的理论基础； 4、具有较强的英语功底，能快速阅读英文文献** | |
| **知识图谱工程师** | **1** | **硕士研究生** | **计算机或相关专业** | | | **1） 参与知识图谱建设。主要包括：i) 数据爬取、清洗；ii) 实体、关系识别；iii) 图谱搭建； 2） 非关系型大数据平台的搭建、维护及平台性能优化；** | |
| **计算机视觉算法研究员** | **1** | **硕士研究生** | **图像处理或相关专业** | | | **1.有较深厚的图像处理，机器学习研究背景，有代表性的成果或论文者优先；  2.算法基础扎实，有较强的算法实现能力，熟悉掌握C/C++编程，熟悉Shell/Python/Matlab编程； 3.扎实的数学基础，良好的英文论文阅读能力。 4.有较强的研究能力者优先，比如在国际顶尖会议或期刊（包括不限于CVPR、ICCV、ECCV、NIPS等）上发表过论文** | |
| **声纹识别算法工程师** | **2** | **硕士及以上** | | **信号处理/模式识别/机器学习以及相关专业** | **1、信号处理/模式识别/机器学习以及相关专业硕士以上学历； 2、熟悉模式识别和机器学习的常用算法，至少精通一种深度学习框架，caffe、mxnet、TensorFlow、pytorch等； 3、熟悉Linux环境下的软件开发，良好的C/C++以及脚本语言（Python/Perl)的编程能力；** | |
| **语音合成算法工程师** | **1** | **硕士及以上** | | **计算机/模式识别/机器学习以及相关专业** | **1、计算机/模式识别/机器学习以及相关专业硕士以上学历； 2、 良好的英文阅读能力，扎实的数学和机器学习基础。  3、熟悉Linux，Git；熟悉python/c++，至少熟悉一种深度学习框架，caffe、mxnet、TensorFlow、pytorch等 4、 对Tacotron，Wavenet，Merlin等语音合成算法和框架有一定了解和经验** | |
| **自然语言处理资深算法工程师** | **1** | **博士** | **计算机科学/机器学习/人工智能等专业** | | | **1、计算机科学、机器学习、人工智能等专业博士； 2、熟悉模式识别和机器学习的常用算法，熟悉深度学习相关算法； 3、熟悉Linux环境下的软件开发，良好的C/C++以及脚本语言（Python/Perl)的编程能力； 4、熟悉以下一个或几个领域的相关知识及常用算法并有相关的开发经验；  - 语音识别（远场语音/噪声环境）  - 说话人认证 - 音视频情感识别 - 语义分析 5.、在世界顶尖会议IJCAI、AAAI、CVPR、ICML等发表过文章，有深度学习学术或工程项目经验优先。** | |
| **数据挖掘资深算法工程师** | **1** | **博士** | **计算机科学/电子工程/人工智能相关专业** | | | **1、机器学习、人工智能、数据挖掘、信息检索等领域的计算机科学、电子工程或其它人工智能相关专业博士； 2、精通主流机器学习算法，对贝叶斯、随机森林、SVM、神经网络、聚类、PCA等有深入应用和研究，对机器学习和人工智能前沿有持续跟踪和应用转化，对机器学习框架Tensorflow、XGBOOST、LIBSVM 、LIBLINEAR等有深入应用者优先；  3、精通PYTHON JAVASCALA SHELL 等脚本语言，工程实现能力强，对特征工程、统计学习、神经网络、深度学习等有深入研究和实际应用者优先； 4、在 ICCV, ECCV, ICML, NIPS, ICLR, TPAMI, IJCV, JMLR等会议或者期刊上发表过文章，有深度学习学术或工程项目经验优先。** | |
| **计算机视觉资深算法工程师** | **1** | **博士** | **计算机科学/机器学习/人工智能等专业** | | | **1、计算机科学、机器学习、人工智能等专业博士；  2、具备良好的编程能力和代码风格，熟悉C/C++、python开发；具备Unix/Linux环境开发经验； 3、深入理解深度学习技术，至少精通一种深度学习框架，caffe、mxnet、TensorFlow等； 4、在图像处理领域有较为深入的经验和积累，对深度学习在图像场景中的应用有丰富的经验，熟悉调参策略和模型调优方法； 5、在世界顶尖会议IJCAI、AAAI、CVPR、ICML等发表过文章，有深度学习学术或工程项目经验优先。** | |
| **大数据安全高级研究员** | **3** | **硕士及以上** |  | | | **1） 信息安全/计算机/数据挖掘/机器学习/统计等相关专业（方向）硕士及以上学历； 2） 熟悉数据挖掘和机器学习基础理论及常用算法，具备两年左右大数据环境下数据分析相关项目经验； 3） 熟悉安全信息及事件管理，了解常见安全攻击，如DDoS、CC、XSS等基本原理及特征，具备日志关联分析和安全威胁情报分析相关项目经验； 4） 熟悉信息安全基本原则和常用技术，了解数据隐私保护相关技术，具备相关项目经验； 5） 实践能力强，有较强的自主学习能力。** | |
| **智能终端安全研究员** | **2** | **本科及以上** | **信息安全/计算机/电子工程/应用密码/可信计算等相关专业** | | | **1） 信息安全/计算机/电子工程/应用密码/可信计算等相关专业（方向）本科及以上学历； 2） 熟悉Android系统原理与安全机制，具有Android系统开发项目经验； 3） 熟悉可信计算体系，具备移动端系统隔离项目实施经验； 4） 熟悉信息安全基本原则和常用技术，了解智能终端安全认证与管理技术，具备相关项目经验； 5） 实践能力强，有较强的自主学习能力。** | |
| **智能终端安全高级研究员** | **2** | **硕士及以上** | **信息安全/计算机/电子工程/应用密码/可信计算等相关专业** | | | **1） 信息安全/计算机/电子工程/应用密码/可信计算等相关专业（方向）硕士及以上学历； 2） 熟悉Android系统原理与安全机制，具有Android系统开发项目经验； 3） 熟悉可信计算体系，具备移动端系统隔离项目实施经验； 4） 熟悉信息安全基本原则和常用技术，了解智能终端安全认证与管理技术，具备相关项目经验； 5） 实践能力强，有较强的自主学习能力。** | |
| **应用密码高级研究员** | **1** | **硕士及以上** | **信息安全/计算机/分布式系统/应用密码/数学等相关专业** | | | **1) 信息安全/计算机/分布式系统/应用密码/数学等相关专业（方向）硕士及以上学历； 2) 在应用密码和分布式系统领域有较为深入的积累，具备二年左右相关项目经验； 3) 发表过区块链相关论文或具有区块链项目开发经验者优先。** | |
| **应用密码研究员** | **2** | **本科及以上** | **信息安全/计算机/分布式系统/应用密码/数学等相关专业** | | | **1) 信息安全/计算机/分布式系统/应用密码/数学等相关专业（方向）本科及以上学历； 2) 在应用密码和分布式系统领域有积累，具备相关项目经验； 3) 发表过区块链相关论文或具有区块链项目开发经验者优先。** | |

# 四川长虹器件科技有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 四川长虹器件科技公司是四川长虹电器股份有限公司的全资独立子公司，中国电子百强国有企业，坐落于中国唯一的科技城-四川绵阳。公司是集研发、制造、销售于一体的综合性产业集团，与阿里巴巴、京东、小米、美国通用、德国欧司朗、德国西门子等国内外知名品牌企业形成战略合作，是中国智能家居产业联盟理事单位。产品涉及智能家居照明、人工智能、智能控制设备、特种电源、汽车电子、IT设备、家用电器等领域。下设多个子公司和制造平台，年产值15亿元以上。现有员工1800余人，享有国有企业福利待遇。公司秉承“诚信做人、用心做事、创造价值、分享成果”的核心理念，打造“激情、竞争”的马文化特质，致力于成为全球有影响力的电子部品提供商。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有企业 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省绵阳市高新区 |
| 招聘联系人 | 吴帆 | | 联系方式 | 18281609501 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | zp-qjgs@changhong.com | | 简历接收截止日期 | 2019.7.1 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 电路设计 | 4 | 本科及以上 | 电子、电力、通信类 | 本科英语CET4及以上、研究生CET6 |
| 软件设计 | 1 | 本科及以上 | 计算机、电子类 | 本科英语CET4及以上、研究生CET6 |
| 结构设计 | 1 | 本科及以上 | 机械设计类 | 本科英语CET4及以上、研究生CET6 |
| 磁性器件设计 | 3 | 本科及以上 | 磁性材料类 | 本科英语CET4及以上、研究生CET6 |

# 中国电信股份有限公司上海研究院

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国电信股份有限公司上海研究院是国家主流电信运营商唯一落户上海的研发机构，是中国电信集团公司产品开发和技术研究的主要科研机构，是中国电信集团研发和创新体系的重要组成部分，是中国电信股份有限公司上海公司的主要科研基地。 中国电信上海研究院当前拥有近30000平方米的科研、办公、实验场地，建有一个国家级实验室（移动互联网系统与应用安全国家工程实验室），建有2个集团级实验室、3个专业开放实验室、1个企业联合实验室（与尼尔森合作），承担国家重大专项、863、发改委专项、自然科学基金等类型的多项国家课题，以及上海市科学基金项目。多次荣获中国发明专利奖、中国电子学会科技进步奖、中国通信学会科技奖、上海市科技进步奖等部市级科研奖项。  中国电信上海研究院多年来关注行业标准引领，在国家标准组织、国际标准组织（ITU、OMA、BBF）工作中有突出贡献，主要致力于视频、光接入、核心网、终端、物联网等领域的标准研究，有力提升了国内通信行业在国际上的行业标准引导权，切实保护了企业及国家的利益。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有企业 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 上海市浦东新区 |
| 招聘联系人 | 孙玮 | | 联系方式 | 18918588689 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | <https://campus.liepin.com/xycompany/162135/> | | 简历接收截止日期 | 2019/5/31 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 安全技术研究 | 6 | 本科以上 | 信息安全、网络安全、计算机、软件、通信、网络、物联网、工业控制等相关专业 |  |
| 开发工程师 | 6 | 本科以上 | 信息安全、网络安全、计算机、软件、通信、网络相关专业 |  |
| 算法工程师 | 6 | 研究生 | 数学、人工智能、计算机科学与技术、软件工程等相关专业 |  |
| 安全评测工程师 | 6 | 本科以上 | 信息安全、网络安全、计算机、软件、通信、网络、物联网、工业控制等相关专业 |  |
| 测试开发工程师 | 6 | 本科及以上 | 信息安全、计算机科学与技术、软件工程 |  |
| 安全攻防工程师 | 6 | 大学本科及以上 | 信息安全、计算机科学与技术、软件工程等相关专业 |  |
| 安全运维工程师 | 6 | 本科及以上 | 信息安全、计算机科学与技术、软件工程等相关专业 |  |
| 安全行业研究 | 6 | 本科及以上 | 信息安全、计算机科学与技术、通信、数学统计类、管理工程等相关专业优先 |  |
| 安全运营工程师 | 6 | 硕士研究生及以上 | 网络安全、计算机科学与技术、通信等相关专业 |  |
| 安全咨询 | 6 | 本科及以上 | 网络安全、计算机、通信等相关专业 |  |

# 世纪龙信息网络有限责任公司(中国电信综合平台开发运营中心)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 世纪龙信息网络有限责任公司（以下简称“21CN”），成立于1999年12月，一家拥有近20年互联网从业经验的国有企业，是中国电信股份有限公司全资子公司。总部在广州，在北京、上海、成都、西安和哈尔滨设分公司。  2013年8月，中国电信集团设立中国电信综合平台开发运营中心，与21CN合一运作。综合平台定位为“中国电信能力汇聚与开放合作”平台，是中国电信“智能综合信息服务商”战略定位的重要创新单元，承担了中国电信基础通信服务创新与互联网创新融合协同发展的关键任务。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 广东省广州市天河区 |
| 招聘联系人 | 黎泽华 | | 联系方式 | 13380075740 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [21cnhr@21cn.net/http://recruit.21cn.com](mailto:21cnhr@21cn.net/http://recruit.21cn.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.7.6 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 技术开发 | 50 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | / |
| 前端开发 | 30 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | / |
| UI设计/用户体验 | 20 | 本科及以上 | 不限专业 | / |
| 产品运营 | 30 | 本科及以上 | 不限专业 | / |
| 人力/法务/采购/财务/战略管理 | 10 | 本科及以上 | 不限专业 | / |

# 中国联合网络通信有限公司四川省分公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国联合网络通信集团有限公司是在原中国网通和原中国联通的基础上合并组建而成，是中国唯一一家在纽约、香港、上海三地同时上市的电信运营企业，连续十年入选“世界500强企业”，在2018年《财富》世界500强中位列第273位。中国联合网络通信集团有限公司四川省分公司（简称“四川联通”）是中国联合网络通信集团有限公司下属的省级分公司，成立于1996年2月。四川联通所属机构、人员、渠道、网络覆盖全省21个市州，公司积极推进固定网络和移动网络的宽带化，积极推进“宽带中国”战略在企业层面的落地实施，为广大用户提供全方位、高品质信息通信服务。 | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省成都市高新区 |
| 招聘联系人 | 曹玲 | | | 联系方式 | 18602896050 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | zglt2019.zhaopin.com | | | 简历接收截止日期 | 2019年4月10日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 |
| 业务运营管理 | 若干 | 2019年全日制本科及以上学历应届毕业生 | 计算机、市场营销、工商管理类专业 | | 1.品德良好，诚实守信，作风正派，责任心强，勤奋踏实，遵守纪律。 2.学习能力强，执行能力强，具备较强的团队协作能力和创新能力。专业理论知识扎实，能熟练使用常用办公软件。 3.身体健康，能够承受较大的工作压力，无不良行为记录。 |
| 网络维护与管理 | 若干 | 2019年全日制本科及以上学历应届毕业生 | 计算机、通信工程、电子信息类专业 | | 1.品德良好，诚实守信，作风正派，责任心强，勤奋踏实，遵守纪律。 2.学习能力强，执行能力强，具备较强的团队协作能力和创新能力。专业理论知识扎实，能熟练使用常用办公软件。 3.身体健康，能够承受较大的工作压力，无不良行为记录。 |
| IT服务运营与支撑 | 若干 | 2019年全日制本科及以上学历应届毕业生 | 计算机、数学、统计类专业 | | 1.品德良好，诚实守信，作风正派，责任心强，勤奋踏实，遵守纪律。 2.学习能力强，执行能力强，具备较强的团队协作能力和创新能力。专业理论知识扎实，能熟练使用常用办公软件。 3.身体健康，能够承受较大的工作压力，无不良行为记录。 |
| 人力资源管理 | 若干 | 2019年全日制本科及以上学历应届毕业生 | 企业管理、工商管理、人力资源管理类专业 | | 1.品德良好，诚实守信，作风正派，责任心强，勤奋踏实，遵守纪律。 2.学习能力强，执行能力强，具备较强的团队协作能力和创新能力。专业理论知识扎实，能熟练使用常用办公软件。 3.身体健康，能够承受较大的工作压力，无不良行为记录。 |
| 财务管理 | 若干 | 2019年全日制本科及以上学历应届毕业生 | 财务类专业 | | 1.品德良好，诚实守信，作风正派，责任心强，勤奋踏实，遵守纪律。 2.学习能力强，执行能力强，具备较强的团队协作能力和创新能力。专业理论知识扎实，能熟练使用常用办公软件。 3.身体健康，能够承受较大的工作压力，无不良行为记录。 |

# 东方电气自动控制工程有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介** | 东方电气自动控制工程有限公司是中央企业中国东方电气集团有限公司全资控股公司，成立于2002年，现为国家高新技术企业、国家技术中心，主营各类发电设备控制系统；电动汽车电气系统及充电设备；储能发电及热能利用系统；联合循环燃机组控制系统、核电、风电、水电自动化系统、海水淡化控制系统以及其它工业控制系统，并从事自动化装置开发、系统工程设计、设备制造成套、现场服务及技术咨询服务等业务。是全国唯一一家可同时提供常规火电、水电、核电、燃机、风电、太阳能发电控制系统配套的厂家。公司总部位于四川省德阳市高新技术开发区，注册资本10亿元，占地120亩，总建筑面积约26000平方米，现为中国东方电气集团电力电子与控制产业板块归口管理单位，分别在德阳、成都、深圳设立有子企业，对东方日立（成都）电控设备有限公司、东方电机控制设备有限公司和深圳东方锅炉控制有限公司进行股权管理，负责中国东方电气集团有限公司电力电子与控制产业板块的资源整合、产业孵化、业务拓展等工作。 | | | |
| **单位性质**（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | **单位所在地** （XX省XX市XX县） | 四川省德阳市旌阳区 |
| **招聘联系人** | 柴女士 | | **联系方式** | 0838-2903053、18113582771 |
| **简历接收邮箱/网申链接** | [deazhaopin@dongfang.com](mailto:deazhaopin@dongfang.com) | | **简历接收截止日期** | ########## |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **其它要求** |
| 设计工程师（电气） | 12 | 研究生及以上 | 电力电子与电力传动、电气工程、自动控制相关专业 | CET-6 |
| 设计工程师（机械） | 4 | 本科及以上 | 机械设计制造及其自动化相关专业 | CET-4 |
| 设计工程师（水电） | 2 | 本科及以上 | 水力水电、动力工程 | CET-4 |
| 服务工程师 | 5 | 本科及以上 | 电气工程及其自动化等相关专业 | CET-4 |
| 产品试验工程师 | 4 | 本科及以上 | 自动化、自动控制、水力水电动力工程专业 | CET-4 |
| 产品工艺工程师（机械及自动化） | 1 | 本科及以上 | 机械设计制造及其自动化、自动控制 | CET-4 |
| 产品工艺工程师（焊接） |  | 本科及以上 | 材料成型及控制工程相关专业 | CET-4 |
|  | 1 | 本科及以上 |  | CET-4 |
| 会计 | 3 | 本科及以上 | 财务管理、会计 | CET-4 |

# —58.中国东方电气集团有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国东方电气集团有限公司（简称“东方电气”）是中央确定的涉及国家安全和国民经济命脉的国有重要骨干企业之一，属国务院国资委监管企业，是全球最大的发电设备制造和电站工程总承包企业集团之一，发电设备产量累计超过5亿千瓦，已连续14年发电设备产量位居世界前列。   东方电气起步于上世纪50年代末期，通过几代人驰而不息的奋斗，孕育出“大三线建设精神”、“求实、创新、人和、图强”的企业精神和“东汽精神”；用跌宕起伏的创业发展史铸就了中国民族工业走向世界的灿烂辉煌，以“中国装备，装备中国；中国装备，装备世界”的气概铸就了中国装备制造业的国之重器。  东方电气是国家首批创新型企业、国家技术创新示范企业，拥有国家重点实验室、国家级企业技术中心、国家能源大型清洁高效发电设备研发中心、海外高层次人才创新创业基地、院士工作站、博士后科研工作站，建立了面向市场的企业产品研发多级创新体系，助推企业可持续稳定发展，助力国家建设“创新型国家”和“制造强国”。  东方电气在重视传统能源高效清洁利用的同时，践行“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，大力发展新能源和可再生能源产业，拥有“水电、火电、核电、气电、风电、太阳能”六电并举的研制能力，可批量研制1000MW等级水轮发电机组、1350MW等级超超临界火电机组、1000MW-1750MW等级核电机组、重型燃气轮机设备、直驱和双馈全系列风力发电机组、高效太阳能电站设备、大型环保及水处理设备、电力电子与控制系统、新能源电池及储能系统、智能装备等产品。  东方电气大力拓展海外市场，积极参与“一带一路”建设，大型装备产品和服务出口到近70个国家和地区，创造了中国发电设备出口历史上若干个第一，连续24年入选ENR全球250家最大国际工程承包商之列。 展望未来，东方电气将秉承“共创价值、共享成功”的宗旨，实施“12345”新发展战略，建设具有全球竞争力的世界一流企业，以绿色动力驱动中国和世界经济发展。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 成都市高新西区西芯大道18号 |
| 招聘联系人 | 王予 | | 联系方式 | 13880612983 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [http://www.dongfang.com//xzzp/2018/index.html](http://www.dongfang.com/xzzp/2018/index.html) | | 简历接收截止日期 |  |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 核电设计 | 1 | 硕士 | 核电 |  |
| 会计员 | 1 | 硕士 | 会计 |  |
| 电机研究试验、电机绝缘研究、产品设计、产品工艺、系统设计及应用、产品安装技术服务、销售员、项目管理 | 10 | 博士、硕士、本科 | 电气类（电机与电器、高电压与绝缘、电力系统方向） |  |
| 产品设计、产品工艺、质检技术 | 5 | 硕士、本科 | 机械类 |  |
| 强度振动研究试验 | 2 | 硕士 | 固体力学、工程力学 |  |
| 采购员 | 1 | 硕士 | 金属材料及工程 |  |
| 工程预算 | 1 | 本科 | 工程造价 |  |
| 采购员、项目管理、包装与运输技术 | 3 | 硕士、本科 | 工业工程 |  |
| 企管员、外协管理 | 2 | 本科 | 企业管理、管理科学与工程 |  |
| 项目管理 | 1 | 本科 | 西班牙语 |  |
| 会计 | 2 | 硕士、本科 | 会计、税务 |  |
| 产品设计 | 12 | 本科及以上 | 能源与动力工程（热能与动力工程）、工程热物理、流体机械、叶轮机械、机械设计制造及自动化、力学、电气工程及自动化 |  |
| 工艺技术 | 3 | 本科及以上 | 能源与动力工程（热能与动力工程）、机械设计制造及自动化、材料科学与工程、材料成型与控制工程 |  |
| 材料技术 | 1 | 本科及以上 | 高分子材料、复合材料、化学工程与工艺 |  |
| 软件工程 | 2 | 本科及以上 | 软件工程、计算机科学与技术 |  |
| 审计员 | 1 | 本科及以上 | 审计学、财务管理 |  |
| 法律顾问 | 1 | 本科及以上 | 法学 |  |
| 产品技术员 | 12 | 本科及以上 | 控制理论与控制工程、工程力学、电气工程及其自动化、环境工程、土木工程 |  |
| 材料技术员 | 1 | 本科及以上 | 材料工程、化学工程与工艺 |  |
| 工艺技术员 | 5 | 本科及以上 | 焊接技术与工程、机械设计制造及其自动化、金属材料及热处理 |  |
| 工程项目代表 | 4 | 本科及以上 | 能源与动力工程、机械设计制造及其自动化 |  |
| 机械技术员 | 1 | 本科及以上 | 机械设计制造及其自动化、机电一体化 |  |
| 基建技术员 | 1 | 本科及以上 | 土木工程 |  |
| 探伤员 | 1 | 本科及以上 | 应用物理、焊接技术与工程 |  |
| 采购商务员或采购执行员 | 1 | 本科及以上 | 金属材料及热处理 |  |
| 网络技术员 | 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、软件工程、网络工程 |  |
| 制造技术员 | 3 | 本科及以上 | 焊接技术与工程、机械设计制造及其自动化、机电一体化 |  |
| 安全环保员 | 1 | 本科及以上 | 环境工程、预防医学 |  |
| 价格员 | 3 | 本科及以上 | 工程造价、工程管理 |  |
| 会计员 | 1 | 本科及以上 | 会计学、财务管理 |  |
| 人力资源管理员 | 1 | 本科及以上 | 工业工程、管理科学与工程 |  |
| 企管员 | 2 | 本科及以上 | 管理科学与工程、技术经济与管理 |  |
| 产品设计 | 5 | 硕士研究生 | 电力电子、电气自动化、自动控制专业 |  |
| 产品设计 | 3 | 本科 | 机械专业 |  |
| 会计员 | 3 | 本科 | 会计学、财务管理 |  |
| 叶片气动设计 | 2 | 研究生 | 流体力学， 空气动力学，机械设计等 |  |
| 算法设计 | 2 | 研究生 | 控制类 |  |
| 叶片结构设计 | 2 | 研究生 | 力学、复合材料等 |  |
| 载荷设计 | 2 | 本科及以上 | 机械、力学类 |  |
| 监控设计 | 2 | 本科及以上 | 计算机、控制类 |  |
| 电控设计 | 1 | 本科及以上 | 机电一体化、电气工程等 |  |
| 调试服务工程师 | 8 | 本科及以上 | 机电一体化、机械设计、电气工程等 |  |
| 人力资源管理 | 1 | 本科及以上 | 人力资源管理 |  |
| 企业管理 | 2 | 本科及以上 | 企业管理 |  |
| 叶片工艺(天津) | 3 | 本科及以上 | 材料相关专业 |  |
| 叶片质检(天津) | 4 | 本科及以上 | 材料相关专业 |  |
| 风机质检 (天津) | 1 | 本科及以上 | 机械、电气相关专业 |  |
| 人力资源管理(福清) | 1 | 本科及以上 | 人力资源管理相关 |  |
| 风机工艺(福清) | 1 | 本科及以上 | 机械、电气相关专业 |  |
| 国际市场开拓/项目履约 | 2-3 | 硕士或优秀本科 | 西班牙语/法语/俄语 |  |
| 财务人员 | 1 | 硕士或优秀本科 | 会计 |  |
| 国际市场开拓/项目履约 | 6-7 | 硕士或优秀本科 | 电气/电力系统及其自动化/热工自动化/土木工程/水工结构/ 智能科学与技术/机器人工程/国际贸易/ |  |



# 东方电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 东方电子股份有限公司位于美丽的海滨城市——烟台，成立于1958年10月，为深交所上市公司（股票代码：000682，简称东方电子）。东方电子是国家级企业技术中心、国家级软件生产企业，设立有博士后科研工作站，拥有计算机信息集成一级资质，是国家和山东省重点扶持的高新技术企业之一。 东方电子已发展成为集科研开发、生产经营、技术服务、系统集成为一体的大型高新技术企业，是中国能源管理系统解决方案的主要供应商之一，国内市场占有率始终在中国电力自动化行业名列前茅。产品遍及东南亚、南亚、中东、非洲及欧洲多个国家和地区，在国内同行业厂家中出口数量居首。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有企业 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 山东省烟台市芝罘区 |
| 招聘联系人 | 孙聪 | | 联系方式 | 0535-5520981 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [zhaopin@dongfang-china.com](mailto:zhaopin@dongfang-china.com) | | 简历接收截止日期 | 2019/6/30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 大数据工程师 | 若干 | 本科及以上 | 统计学、应用数学、计算机类 | 研发-电力、公安天网方向 |
| 应用软件工程师 | 若干 | 本科及以上 | 电力系统、计算机类、控制，通信类 | 研发-电力、自动化、公安天网方向 |
| 嵌入式软件工程师 | 若干 | 本科及以上 | 电力系统、计算机类、控制，通信类 | 研发-电力、自动化方向 |
| 硬件工程师 | 若干 | 本科及以上 | 电力系统、计算机类、控制，通信类 | 研发-电力、自动化方向 |
| 视频图像处理工程师 | 若干 | 本科及以上 | 电力系统、计算机类、控制，通信类 | 研发-公安天网方向 |
| 模式识别工程师 | 若干 | 本科及以上 | 电力系统、计算机类、控制，通信类 | 研发-公安天网方向 |
| 保护装置研发工程师 | 若干 | 本科及以上 | 电力系统、计算机类、控制，通信类 | 研发-电力方向 |
| 算法工程师 | 若干 | 本科及以上 | 电力系统、计算机类、控制，通信类 | 研发-电力、公安天网方向 |
| 工程实施工程师 | 若干 | 本科 | 电气、通信、计算机等工科类 |  |
| 销售工程师 | 若干 | 本科 | 电气、通信、计算机等工科类 |  |

# 中车青岛四方车辆研究所有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介** | 中车青岛四方车辆研究所有限公司（以下简称“四方所”）始建于1959年，隶属于中国中车股份有限公司。 历经50多年的改革创新与快速发展，四方所已从一家单一从事铁道车辆研究的国家科研院所逐渐转变为核心技术突出、专业化制造能力先进、产品竞争力强、管理现代化的企业集团，下辖青岛思锐科技有限公司、天津机辆轨道交通装备有限责任公司两家全资子公司和重庆北车四方所科技有限公司、重庆四方所新材料有限公司两家控股子公司，并分别与法国阿尔斯通公司、法国法维莱公司、波兰卡玛克斯公司、中铁检验认证中心合作在青岛成立四家合资企业。四方所现有员工2000余人，2017年销售收入突破50亿元。 致力于为轨道交通提供最优的解决方案，四方所在轨道交通交流传动、网络控制及通讯、故障诊断及监测、辅助变流、减振、钩缓、制动、工程装备等领域形成了自己的核心技术和产品，并广泛应用于高速动车、机车、客车、货车和城市地铁。 | | | | | |
| **单位性质** | 国有企业 | | **单位所在地** | | 山东省青岛市市北区 |
| **招聘联系人** | 任清大 | | **联系方式** | | 0532-86083419 |
| **简历接收邮箱/网申链接** | [sfszhaopin@163.com](mailto:sfszhaopin@163.com) | | **简历接收截止日期** | | 2019/6/30 |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | | **招聘专业** | **其它要求** | |
| 电气研发工程师 | 5 | 硕士、博士 | | 电气工程、电力电子、控制工程等专业 |  | |
| 机械研发工程师 | 3 | 硕士、博士 | | 车辆工程、机械工程等专业 |  | |
| 计算机研发工程师 | 5 | 硕士、博士 | | 软件工程、计算机工程等专业 |  | |
| 技术支持工程师 | 10 | 本科 | | 机械类、电气类 |  | |

# 上海和辉光电有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 成立于2012年10月，坐落于上海市金山区，是国内首家专注于中小尺寸高解析AMOLED显示屏研发和生产的高新技术企业。公司已建成国内首条第4.5代低温多晶硅（LTPS）AMOLED量产线，并在2014年12月实现产品小批量生产，于2016年开始大批量出货。 和辉光电（二期）项目总投资272.78亿元，总用地约687亩，二期项目主体厂房总建筑面积约为39万㎡，其中洁净厂房面积约为 32万㎡，这是上海有史以来最大的净化厂房。该项目已被列入“十三五”期间上海市重大产业项目、上海市战略性新兴产业重大项目和2016至2018年度上海市重大工程建设项目。二期项目已于2016年12月开工建设， 2018年7月首批设备搬入，计划于2019年1月试生产。项目的建成对促进我国平板显示产业的优化升级，提升我国平板显示技术整体水平具有重要的意义。 | | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 上海市金山区 | |
| 招聘联系人 | 吴嘉骏 | | | 联系方式 | | 13611786113 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 |  | | | 简历接收截止日期 | |  | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| ² 工程技术类 | 30 | 本科及以上 | 电子类、机械类、自动化类、电气类、测控类、光学类、计算机/软件类、通信类、物理类、材料类、化学类、工业工程类、环境类、安全类、暖通类、建筑类 | |  | |
| ² 研究开发类 | 10 | 硕士及以上 | 电子类、机械类、自动化类、电气类、测控类、光学类、计算机/软件类、通信类、物理类、材料类、化学类 | |  | |
| ² 经营管理类 | 10 | 本科及以上 | 工商管理类、市场营销类、新闻传播类、财务类、人力资源类、物流类、工业工程类、法律类 | |  | |

# 烟台东方威思顿电气有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 烟台东方威思顿电气有限公司位于美丽的海滨城市——烟台，公司成立于2003年，是大型国有企业东方电子集团旗下专业从事能源计量与管理和环保节能两大领域产品研发、生产、服务和销售于一体的国家级重点高新技术企业，是国内市场份额最大、技术实力最强的智能仪表企业之一，在电网行业排名位居全国前列。公司注册资本为人民币14300万元，总资产近20亿。成立至今的十余年间，企业规模扩张了五百余倍，营业收入、利润年复合增长率40%以上。 | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 山东省烟台市莱山区金都路6号 |
| 招聘联系人 | 毕丽平 | | 联系方式 | 13553100989 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [wisdom@dongfang-china.com](mailto:wisdom@dongfang-china.com) | | 简历接收截止日期 | 2019/12/31 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 硬件开发工程师 | 15 | 本科及以上学历 | 测控、电气、电子、电力系统、电力电子、自动化等相关专业 | 熟悉EMC相关知识，熟练掌握原理图、PCB生成工具，并具备一定的底层驱动程序编写能力；应届毕业生，要求专业基础扎实，擅长学习，动手能力强，在校有丰富的项目开发经验。 |
| 嵌入式软件开发工程师 | 15 | 本科及以上学历 | 软件工程、计算机、测控、电子、电气、自动化等相关专业 | 专业基础扎实，了解单片机架构、了解ARM系列CPU，熟悉C或C++编程、熟悉嵌入式操作系统及相关应用程序开发，熟悉STM32或K60系列芯片，并做过关联产品的软件研发，有实验室经验者优先。 |
| C语言软件开发工程师 | 10 | 本科及以上学历 | 测控、电子、计算机、电力电子系统、自动化等相关专业 | 熟悉单片机原理，掌握C语言编程。使用过MSP430系列CPU、ST的Cortex M0、M3、M4系列或ARM系列CPU者优先；应届毕业生，要求专业基础扎实，擅长学习，动手能力强，在校期间有丰富的项目开发经验。 |
| JAVA开发工程师 | 10 | 本科及以上学历 | 计算机、软件工程等相关专业 | 了解JavaEE技术体系相关前后台开发技术，掌握Java/Web开发基础知识，熟悉MySQL、Oracle等数据库开发知识；了解WebService、Redis、MQ、SOCKET等技术知识；能够编写需求说明书、设计说明书等开发相关资料。 |
| C#软件开发工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 计算机、电子、电气、自动化等相关专业 | 熟练使用C#编程语言，熟悉常用控件的使用、对多线程要有一定的经验，使用过串口和网口通讯，代码整齐规范；具有面向对象的思维，了解常用的设计模式。了解lamda表达式，可以使用ORM操作数据库，熟练运用常见的数据结构。 |
| C++开发工程师 | 2 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 熟悉C/C++语言编程，熟悉VC++ 6.0或VS2005开发工具； 具备平台开发能力与模块独立开发能力。 |
| FPGA/DSP开发工程师 | 1 | 本科及以上学历 | 信号处理、通信、电子、自动化等相关专业 | 具备Altera的FPGA芯片等若干个大规模FPGA开发经验者优先； 具有FPGA方案设计能力；熟悉FPGA研发流程； 熟练掌握VHDL或Verilog HDL语言，具有较强的编码能力。 |
| 结构工程师 | 5 | 本科学历 | 机械设计制造及自动化等相关专业 | 工作认真负责，有敬业精神；熟悉MDT、auto CAD等制图软件。专业基础扎实，动手能力强。 |
| 销售经理 | 40 | 本科及以上学历 | 电力、电子、测控、计算机等相关专业 | 性格开朗，头脑灵活，反应机敏，沟通能力强，善于处理人际关系，亲和力强，30岁以下，能适应长期驻外或短期出差；学生干部或党员优先考虑。 |
| 电气工程师 | 40 | 本科学历 | 电气、电力、自动化、电子、计算机等相关专业 | 动手能力强，性格外向，善于协调；2.能适应长期出差。（综合素质较好的专科生也可考虑） |
| 技术支持工程师 | 5 | 本科学历 | 电气、测控、自动化、计算机等相关专业 | 掌握模拟电路、数字电路知识，熟悉示波器等测试工具，熟练掌握焊接能力，熟悉PCB生成工具；或熟练掌握C语言，应届毕业生要求专业基础扎实，动手能力强。 |
| 测试工程师 | 8 | 本科学历 | 电子、电气、计算机、自动化等相关专业 | 对C、C++等计算机语言有一定了解，熟练操作计算机应用软件或掌握模拟电路、数字电路知识，熟悉示波器等测试工具，熟练掌握焊接能力，熟悉PCB生成工具。 |
| 海外技术支持 | 3 | 本科及以上学历 | 电气、电子、自动化、计算机、英语等专业优先 | 英语听、说、读、写流利，CET-6或同等以上；有海外留学和工作经历优先或在中国留学的外籍学生；能适应长期海外出差。 |
| 项目申报专员 | 1 | 本科及以上学历 | 不限 | 沟通协调能力强，抗压力强，党员或优秀学生干部优先。 |

# 鹏城实验室

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 鹏城实验室（深圳网络空间科学与技术省实验室）建设是广东省委、省政府为深入贯彻落实党的十九大精神和习总书记对广东工作的重要指示，瞄准新一轮创新驱动发展需要，打造国家实验室“预备队”，建设创新型广东，推进深圳率先建设社会主义现代化先行区的重大部署。 实验室是省政府批准设立的事业单位，由政府主导，以哈尔滨工业大学（深圳）为合作单位，协同清华大学、北京大学、深圳大学、南方科技大学、香港中文大学（深圳）、深圳先进院、中国航天科技集团、中国电子信息产业集团、深圳国家超算中心、中国移动、中国电信、中国联通、华为、中兴通讯、腾讯等高校、科研院所、大科学装置、企业等优势单位共建。 实验室以服务于国家和区域发展战略为己任，聚合国内优质创新资源，建设相关重大科学基础设施，开展跨学科、大协同的创新攻关，突破网络信息领域重大核心基础理论问题，保障国家网络空间安全，推动网络信息产业发展，引领未来学术发展方向。实验室将探索建立符合大科学时代科研规律的科学研究组织形式，积极推动粤港澳大湾区打造国际科技创新中心。 鹏城实验室目前设有三个学术方向：网络通信，先进计算和网络安全。建设目标是：2020年完善基础设施，搭建重大战略平台工程，初步建成具有全国影响力的科研机构。2030年建立国家科技资源开放共享服务平台，解决网络信息领域一大批共性关键技术问题，推动科技成果转化与产业化，实验室迈入国家实验室行列。2050年突破网络信息领域核心前沿技术问题，取得重大原始创新；完成多项重要战略任务，在推动学科发展和解决国家重大科学技术问题方面发挥主导作用；实验室建设成为具有国际领先水平的创新型实验室 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 事业单位 | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 广东省深圳市南山区西丽街道留仙洞万科云城一期8栋 |
| 招聘联系人 | 杨洋 | 联系方式 | 13828819386 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hr-rcrt@pcl.ac.cn](mailto:hr-rcrt@pcl.ac.cn) | 简历接收截止日期 | 2019/12/30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 科研类 | 150 | 博士/硕士 | 计算机/网络通信/数学/人工智能等 |  |
| 技术类 | 100 | 博士/硕士 | 计算机/网络通信/数学/人工智能等 |  |

# 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（中国人民解放军第六九0五工厂）始建于1966年，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）。公司位于重庆市北碚区，占地近90万平方米，总资产7.8亿元，年销售收入4亿元，员工近千人。 公司在信息化领域已有50余年的研发生产经验，建有ERP、PDM信息系统和国家校准实验室、微电子工艺线等，与20余家科研院所建立了良好的合作关系。主要产品以军品为主，主要有合路器、电台、无线接入、无线集成、信息安全产品、频谱、卫星通信与导航、北斗、升降杆和小型发电机等装备，以及频管（军民两用）和电力集抄等民品。 | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 重庆市北碚区歇马街道 | |
| 招聘联系人 | 姚航 | 联系方式 | | 023-68243730 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hr6905@163.com](mailto:hr6905@163.com) | 简历接收截止日期 | |  | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 |
| 软件设计师 | 5 | 本科及以上 | 通信、计算机、软件工程相关专业 | |  |
| 硬件设计师 | 5 | 本科及以上 | 通信、电子相关专业 | |  |
| 机电设计师 | 5 | 本科及以上 | 电气工程、自动化控制、电机类专业 | |  |
| 机械设计师 | 5 | 硕士 | 机械类专业 | |  |
| 会计 | 2 | 本科 | 会计、财务相关专业 | |  |

# 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。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国营控股 | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 上海 |
| 招聘联系人 | 李婷 | 联系方式 | | 13540869033 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | <http://www.eccom.com.cn/CN/IS/Careers/campus/main.asp> | 简历接收截止日期 | | 持续 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 网络顾问工程师 | 20 | 硕士 | 计算机网络、通信工程相关专业 | l 通信、计算机大类相关专业应届本科和硕士毕业生； l 成绩优秀，英语良好； l 对所应聘职位有浓厚兴趣和专业基础； l 良好的沟通和表达能力； l 积极向上的职业素质和清晰的判断力 |
| 网络工程师 | 100 | 本科及硕士 | 计算机网络、通信工程相关专业 | l 通信、计算机大类相关专业应届本科和硕士毕业生； l 成绩优秀，英语良好； l 对所应聘职位有浓厚兴趣和专业基础； l 良好的沟通和表达能力； l 积极向上的职业素质和清晰的判断力 |
| 系统工程师 | 20 | 本科及硕士 | 计算机网络、通信工程相关专业 | l 通信、计算机大类相关专业应届本科和硕士毕业生； l 成绩优秀，英语良好； l 对所应聘职位有浓厚兴趣和专业基础； l 良好的沟通和表达能力； l 积极向上的职业素质和清晰的判断力 |
| 技术支持工程师 | 10 | 本科及硕士 | 计算机网络、通信工程相关专业 | l 通信、计算机大类相关专业应届本科和硕士毕业生； l 成绩优秀，英语良好； l 对所应聘职位有浓厚兴趣和专业基础； l 良好的沟通和表达能力； l 积极向上的职业素质和清晰的判断力 |
| 信息系统开发工程师 | 5 | 本科及硕士 | 软件工程相关专业 | 软件开发大类相关专业应届本科和硕士毕业生； l 成绩优秀，英语良好； l 对所应聘职位有浓厚兴趣和专业基础； l 良好的沟通和表达能力； l 积极向上的职业素质和清晰的判断力 |
| 软件开发工程师 | 10 | 本科及硕士 | 软件工程相关专业 | 软件开发大类相关专业应届本科和硕士毕业生； l 成绩优秀，英语良好； l 对所应聘职位有浓厚兴趣和专业基础； l 良好的沟通和表达能力； l 积极向上的职业素质和清晰的判断力 |

# 中兵通信科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中兵通信科技股份有限公司（简称中兵通信）是中国兵器工业集团公司的成员单位，始建于1956年，是我国重要的军用通信产品生产、研发企业，也是中国兵器工业集团唯一一家从事军用通信产品生产的企业，在军用超短波地空通信、卫星通信领域的研制处于国内领先地位，曾研制出我军第一款UHF频段卫星通信机载站、第一款Ka/Ku双频段卫星通信机载站等通信装备。 企业位于国家新乡经济技术开发区，占地面积400余亩，建筑面积12万平方米，注册资本19215万元，总资产超过10亿元人民币,是在新三板挂牌上市的高新技术企业（股票代码：837567），也是河南省新三板30强企业。 公司取得GJB9001B武器装备质量体系认证、装备承制单位资格认证等军工产品相关科研生产资质。拥有省级技术开发中心、博士后科研工作站，在新乡、武汉、北京等地设有研发机构。 作为高新技术企业、河南省创新示范企业，公司拥有一支高素质的人才队伍。公司在职职工人数730余人，其中各类技术人员280余人，具有高、中级职称人员180余人，省、市、导航集团级学术技术带头人、劳动模范、优秀专家8人。高级技师、技师250余人。 公司通过产、学、研合作，与清华大学、北京理工大学、华中科技大学、西安电子科技大学、总参61所、总参63所、空军装备研究院、海军装备研究院等国内著名院校及研究所进行不同形式、多层次的技术合作和人才培养。公司采取多种模式引进先进技术和优秀研发人才，通过技术合作、委托研制、股权合作等多种模式拓宽公司的研发领域。在公司内部项目研发方面，大力推进科研项目制管理制度，形成以项目经理为核心的研发团队，打造一支有目标、有动力、有活力的研发队伍。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 河南省新乡市 |
| 招聘联系人 | 钟凯 | | 联系方式 | 0373-6358328，15836177648 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [zbtxzhaopin@163.com](mailto:zbtxzhaopin@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.06.30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 软件无线电系统设计师 | 2 | 硕士及以上 | 通信、电子、计算机等相近相关专业 | 全日制学历 |
| 通信网络设计师 | 2 | 硕士及以上 | 通信、电子、计算机等相近相关专业 | 全日制学历 |
| 无线通信算法设计师 | 3 | 硕士及以上 | 通信、电子、计算机等相近相关专业 | 全日制学历 |
| 软件工程师 | 8 | 本科及以上 | 通信、电子等相近相关专业 | 全日制学历 |
| 射频工程师 | 10 | 本科及以上 | 通信、电子等相近相关专业 | 全日制学历 |
| 销售主管 | 3 | 本科及以上 | 通信、电子、营销等相关专业 | 全日制学历 |
| 科研市场 | 3 | 本科及以上 | 通信、电子等相关专业 | 全日制学历 |

# 中冶赛迪重庆信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中冶赛迪集团有限公司是世界500强、特大型中央企业中国五矿集团旗下一类重点骨干子企业。拥有4000余名员工，硕士以上学历占30%以上。中冶赛迪在智能化、信息化、两化融合等领域具有较强的研发实力。进入智能化时代，中冶赛迪以智能化大数据为战略方向，加快促进智能化大数据深度融入工业、城市建设与运营管理、农业产业的各个方面，为产业和经济发展创造新的价值，持续创新，引领未来。 | | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 重庆市渝北区 | |
| 招聘联系人 | 王柳 | | | 联系方式 | | 15213236656 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 |  | | | 简历接收截止日期 | |  | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 算法工程师 | 4 | 研究生 | 计算机/数学相关专业 | | 1、良好的数理/统计基础，数模竞赛成绩优秀者优先； | |
| 2、编程基础扎实(Python/R /C++/Java等)，熟悉算法及数据结构； | |
| 3、有机器学习/最优化理论等相关知识基础，具备至少一种机器学习算法的实践经验，包括但不限于SVM、GBDT、adaboost、Deep Learning； | |
| 4、 英语能力CET6级以上，具备良好的英文文献阅读能力。 | |
| java开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机、信息、自动化等相关专业 | | 1、擅长java，熟悉多线程、I/O等java高级特性；2、熟悉数据库开发，熟练应用Mysql/MongoDB/Oralce中一种数据库及相关工具者优先；3、了解框架源码，熟悉SpringBoot和SpringCloud等B/S开源框架,有Web开发项目经验者优先；4、逻辑强、敬业、热衷学习与技术研发。 | |
| C++开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机、信息、自动化等相关专业 | | 1、熟悉使用C、C#或C++语言，有良好的语言基础，熟悉相关架构； | |
| 2、熟练使用SQL语言，熟练掌握至少一种以上的主流数据库； | |
| 3、具有管理信息系统、制造业等相关软件开发经验者优先考虑。 | |
| 网络安全工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机相关专业 | | 1、熟悉网络、主机、存储及数据库等知识； | |
| 2、熟悉网络安全各类工具及测试工具； | |
| 3、具备一定技术自学及调研能力。 | |
| 电气工程师 | 5 | 研究生 | 电气工程及自动化、工业自动化、自动控制相关专业 | | 1、专业基础扎实、成绩优秀，愿意在专业技术领域里长足发展； | |
| 2、有良好英语口语以及读写能力； | |
| 3、有相关专业的工程或科研项目实践经验为佳； | |
| 4、有良好的团队配合能力、擅于与人沟通，具有良好的口头表达能力； | |
| 5、擅于学习，具有较强的承受压力的能力。 | |
|  | |
| 管理信息化咨询师 | 4 | 研究生 | 计算机相关专业 | | 1、计算机相关专业； | |
| 2、专业基础扎实、成绩优秀，愿意在专业技术领域里长足发展； | |
| 3、有良好的团队配合能力、擅于与人沟通，具有良好的口头表达能力； | |
| 4、擅于学习，具有较强的承受压力的能力。 | |
| CFD数值计算工程师 | 1 | 研究生 | 力学/水流&空气动力学、流体机械、热能与动力工程、船舶、制冷传热等相关专业 | | 1. 有扎实的传热、流体力学基础； 2. 熟悉FLUENT数值仿真软件应用，熟悉FLUENT二次开发者优先； 3. 通过CET-6，外语能力优秀者优先； 4. 有实际CFD项目经验者优先。 | |

# 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军工企业；2001年工厂搬迁至南昌国家高新技术产业开发区；2013年6月，企业融入中国兵器工业集团公司。 五十年来，公司实现了从通讯交换设备向分系统、系统总体的转变，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。 公司拥有科研人员共183人，其中江西省百千万人才1人、南昌市“双高”人才8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；高级工程师 28人、工程师 86人；硕士学历 74人。  公司注重科技创新及成果转化，目前近百个产品项目获得国家级、省部级、军队的表彰和奖励，其中获得国家科学技术进步二等奖1项、国防科技进步一等奖2项、军队科技进步三等奖1项，并拥有发明专利3项、国防专利1项、实用新型专利14项、外观设计专利1项、计算机软件著作权40项。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 江西省南昌市高新区 |
| 招聘联系人 | 吴雄 | | 联系方式 | 13627915064 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [664618524@qq.com](mailto:664618524@qq.com) | | 简历接收截止日期 | 2019年6月1日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 应用软件设计 | 20 | 本科及以上学历 | 计算机相关专业 | 无 |
| 硬件设计 | 10 | 通信、电子相关专业 |
| 嵌入式软件设计 | 10 | 通信、计算机相关专业 |
| 系统设计 | 5 | 电子、机械类相关专业 |
| 结构设计 | 5 | 机械、机电类相关专业 |
| 工业设计 | 2 | 工业、美术设计等相关专业 |

# 四川华丰企业集团有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 四川华丰企业集团有限公司（国营第796厂），成立于1958年，坐落于中国科技城-四川绵阳，国家“一五”时期重点建设军工企业之一，现隶属于四川长虹电子控股集团有限公司。  四川华丰企业集团有限公司主要从事高端电连接器的研发与生产，是中国航天、航空、航海、电子、武器装备等配套电连接器的核心骨干企业，多次承担国家重点装备和重点工程电连接器科研开发和生产任务，产品广泛应用于军事、航空、航天、通讯、工业、消费电子等领域，包含华为、中兴、诺基亚、中国中车、中国十大军工集团等企业客户，并远销德国、英国、法国、美国、芬兰、俄罗斯等发达国家和地区，为中国电连接器的国际化进程做出了突出贡献。  四川华丰企业集团有限公司现有员工2000余人，是国家认定的高新技术企业、中国电连接器行业协会理事长单位，是代表国家向国标标化组织IEC提交IEC标准唯一接口单位，连年荣登中国电子元件企业百强榜，具备雄厚的技术实力和创新能力。  四川华丰企业集团有限公司践行 “客户至上，质量为本，敬业担当，同创共享”的核心价值观，努力实现“可靠连接，源于华丰”的企业使命，倾力打造独具个性、充满活力、富有价值、深受客户欢迎的持续健康发展的卓越企业。热忱欢迎具有共同理想的您加入我们的团队，为实现共同的目标服务。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省绵阳市涪城区 |
| 招聘联系人 | 冯明翠 | | 联系方式 | 18148006218 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [feng.mc@huafeng796.com](mailto:feng.mc@huafeng796.com) | | 简历接收截止日期 |  |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 产品研发工程师 | 10 | 本科及以上 | 机电、机械、电磁场与微波技术、工业工程、自动化、材料等相关专业 | 1、本科英语4级、硕士英语6级成绩达标（成绩425分及以上）； 2、熟练使用二、三维制图软件，熟练使用办公软件； 3、工作认真、仔细，具有良好的沟通能力，执行能力，组织和协调能力； 4、敬业、严谨、细心、公正、踏实。 |
| 产品工艺工程师 | 10 | 本科及以上 |
| 质量管理工程师 | 10 | 本科及以上 |
| 销售经理 | 5 | 本科 |

# 康惠（惠州）半导体有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国航天国际控股有限公司是中国航天科技集团在香港的上市公司 (股份代号：HK00031)。康惠（惠州）半导体有限公司是中国航天国际控股有限公司的全资子公司，成立于1980年，总部位于香港，生产制造及研发基地位于广东省惠州市航天科技园内，属国有企业。公司目前有LCD、LCM 两家工厂，总人数约2000人，是世界上中、高级液晶显示器（LCD）、液晶显示模块（LCM）主要生产厂家之一，是中国液晶协会常务理事单位、广东省高新技术企业。公司通过ISO9001、ISO14001、ISO45001、TS16949等多项国际质量标准体系认证并取得证书，产品主要销往德国、日本、美国、加拿大、巴西、以色列、韩国等十几国家，因质量及服务出众，获得客户充分肯定，被评为“最佳长期合作伙伴”、“首选供应商”等多个奖项。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 广东省惠州市惠城区 |
| 招聘联系人 | 谢伟崇 | | 联系方式 | 0752-2609601 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hr@casilsemi.com](mailto:hr@casilsemi.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.05.01 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 电子工程师 | 5 | 本科及以上 | 电子类、计算机类、物理类 | 英语流利，CET-4级以上 |
| 设备工程师 | 5 | 本科 | 机械类、自动化类 | 英语流利，CET-4级以上 |
| 工艺工程师 | 3 | 本科及以上 | 化工类、材料类 | 英语流利，CET-4级以上 |
| 研发工程师 | 2 | 硕士 | 电子类、计算机类、物理类、半导体类 | 英语流利，CET-4级以上 |
| 会计 | 1 | 本科 | 财务管理类 |  |

# 成都大唐线缆有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 烽火通信是国际知名的信息通信网络产品与解决方案提供商，始终专注于民族光通信事业的进步与发展，积累了对人类信息通信生活的深刻理解和创造力，已跻身全球光传输与网络接入设备、光纤光缆最具竞争力企业10强，致力于让人人享有通信技术发展带来的美好。   成都大唐线缆有限公司系国务院国资委所属中国信科集团旗下，隶属于烽火通信，积累了五十余年通信光缆的丰富经验，是中国最重要的线缆传输研发基地之一，占地面积105亩，注册资本1.16亿，经营规模超过10亿元。公司专业从事通信光缆、同轴电缆、宽带数字电缆，轨道交通用漏泄电缆,汽车充电桩电缆、电力电缆等产品的研发、生产和销售，并广泛布局云计算、物联网、移动互联、智慧城市等信息通信产业生态圈，逐步占领高端通信电缆市场并向电力电缆领域扩张，致力于成为国内一流、国际知名的电缆企业。   作为中国中国信息通信产业的“国家队”，在改善人类沟通方式的新征程上，伟承接国家赋予集团公司在信息领域的建设任务为实现十三五战略规划目标，诚邀有志之士加盟！ | | | | |
| 单位性质 | 国有企业 | | | 单位所在地 | 成都市高新西区西芯大道10号 |
| 招聘联系人 | 杨琳琳 | | | 联系方式 | 18160017919 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [chengdudatang\_hr@fiberhome.com](mailto:chengdudatang_hr@fiberhome.com) | | | 简历接收截止日期 | 2019/6/30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 | |
| 工艺工程师 | 4 | 本科 | 材料类（高分子）、通信工程、光电类、电子信息工程 | 暂无 | |
| 销售工程师 | 8 | 本科 | 材料类（高分子）、通信工程、光电类、电子信息工程、市场营销类 | 暂无 | |
| 人力资源专员 | 1 | 本科 | 人力资源、工商管理类 | 暂无 | |
| IT专员 | 1 | 本科 | 计算机、互联网、信息安全类 | 暂无 | |
| 安全管理专员 | 1 | 本科 | 环境工程类 | 暂无 | |

# 民航成都电子技术有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 民航成都电子技术有限责任公司（以下简称“公司”）是中国民用航空局第二研究所（以下简称“民航二所”）下属规模最大的国有高科技企业,公司下设多家分（子）公司，主要从事民航机场运行与控制领域相关设计咨询、产品研发和工程实施的高科技企业。作为市场领先的民航机场运行与控制系统设计和系统集成厂商，是中国机场弱电产品提供及系统集成商；中国唯一具有完全自主知识产权的行李自动处理系统集成商；公司拥有建筑智能化系统设计专项甲级资质，是国内民航唯一的专业弱电规划设计单位；拥有机场空管工程及航站楼弱电系统工程一级资质，是国内民航机场弱电系统建设工程的引领者。核心产品多次获得国家和民航局的科技进步奖。主要业务板块：（1）机场弱电系统规划设计；（2）机场弱电系统总包；（3）机场信息系统集成；（4）机场行李分拣系统；（5）机场安防系统。 中国正由“民航大国”向“民航强国”转变，机场建设正处于高速发展期，业绩保持持续增长的势头，行业前景喜人。公司参与建设的成都天府国际机场建成以后，成都将成为继上海、北京之后国内第三个拥有“双机场”的城市，依托民航二所建设的位于成都市天府新区的民航科技创新示范区更是受到民航局、四川省政府的高度重视，民航二所和民航电子技术公司迎来前所未有的发展机会。目前，公司服务的客户覆盖了国内近90%的民航机场，国外亚非拉等数十个国家参与援建项目，行业优势尽显。 2017年7月，公司下属物流公司中标北京新机场行李分拣系统，中标金额6.8亿元，为国家和公司创造了显著的经济效益和社会效益，该行李系统将于2019年十一前做为国家70周年献礼工程投入使用，该项目的成功使用大力提升了民族自豪感和荣誉感，行业影响力引人注目。 公司关心员工的成长和发展，定期调薪调岗，上升空间好，热烈欢迎各位有志之士加入公司，为公司发展注入新的活力。 公司福利待遇：五险一金；培训体系；晋长空间；完善的薪酬制度；免费午餐；交通补助（同时免费乘坐公司班车）；婚生育慰问；节日福利；家庭困难补助；定期提供员工免费体检，员工生病住院慰问；带薪年假及其他各类休假；出差补助高，长期出差直系亲属可现场探视或发放补贴；党工团、兴趣社团活动丰富。 公司网址：www.caacetc.com 微信公众号：关注“民航电子”（点击“微官网”，进入“人才招聘”） 公司地址：成都市新津工业园区新材料产业功能区新材28路南侧 （提供免费午餐，在城区牛市口、新希望路口、天府三街路口设免费班车，新津上班有丰厚延时补贴） 工作地点：1.成都市二环路南二段17号 2.成都市新津工业园区 3.重庆机场 4.天津机场5.北京机场 Email:hr@caacetc.com 投递要求：标题“职位+姓名+学校+专业+学历”，近1年内毕业生附成绩单 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 四川省成都市新津县 |
| 招聘联系人 | 阙薇 | | | 联系方式 | |  |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hr@caacetc.com](mailto:hr@caacetc.com) | | | 简历接收截止日期 | | 2019.6.30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 研发工程师 | 8 | 本科及以上 | 计算机、软件、信息、控制通信、统计学、应用数学等相关专业 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 电控/控制工程师 | 4 | 本科及以上 | 电气、工控、自动化等相关专业 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 电气工程师 | 2 | 本科及以上 | 电气、工控、自动化等相关专业 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 机械工程师 | 5 | 本科及以上 | 机电、自动化、机械等相关专业 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 软件工程师（java,c,大数据，算法，云平台，web等方向） | 24 | 本科及以上 | 信息、计算机、软件、通信相关专业 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| SCADA工程师 | 2 | 本科及以上 | 信息、计算机、软件、通信、工控等相关专业 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 钢结构工程师 | 1 | 本科及以上 | 钢结构工程相关专业 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 系统集成工程师 | 8 | 本科及以上 | 信息、计算机、软件、通信、自动化、控制等专业 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 运维高级工程师 | 2 | 本科及以上 | 信息、计算机、软件、通信相关专业 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 售前/售后技术工程师 | 9 | 本科及以上 | 电子、信息、计算机、软件、通信、自动化、控制、机电、测控、机械、电气等 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 技术管理工程师 | 3 | 本科及以上 | 计算机、通信、软件、机电等相关专业 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 信息弱电设计工程师 | 4 | 本科及以上 | 电子、信息、计算机、软件、通信、自动化、控制、机电、测控、机械、电气等 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 软件实施工程师 | 10 | 本科及以上 | 信息、计算机、软件、通信等相关专业 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 硬件工程师 | 3 | 本科及以上 | 信息、计算机、软件、通信等相关专业 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 造价工程师 | 1 | 本科及以上 | 工程造价 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 供应链管理工程师 | 1 | 本科及以上 | 信息、计算机、软件、通信等相关专业 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 弱电系统集成工程师 | 8 | 本科及以上 | 通信、应用电子、电气化、电子信息、自动化或计算机软件等相关专业 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 行政助理 | 1 | 本科及以上 | 汉语言文学、中文 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |
| 人事专员 | 1 | 本科及以上 | 人力资源管理 | | 1、 大学英语四级以上，专业对口，国内双一流院校本科以上学历，研究生优先，同时取得毕业证和学位证。 2、 品行端正，团结肯干，工作认真负责。 | |

# 四川湖山电器股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 四川湖山电器股份有限公司简介  四川湖山电器股份有限公司，始创于1969年，是从事各类专业和家用影音系统的研发、生产、销售和承接各类专业音响工程业务的国有控股公司。  公司在绵阳、成都、深圳和广州等地建立了研发中心，拥有100余人高素质研发团队；拥有授权专利技术达200余项，被认定为“国家高新技术企业”、“省级企业技术中心”、“省级工业设计中心”和“四川省数字音响应用技术工程试验室”；拥有二十余条先进生产线；拥有完善的营销网络体系。  公司一次性通过ISO9001国际质量体系认证，ISO14001环境管理体系认证，OHSAS18001职业健康安全管理体系认证，并获得了武器装备科研生产单位二级保密资格，被认定为四川省“AAA”级企业和“四川省生产性服务业示范企业”，产品多次荣获国家、省级奖励，以“中国之声，湖山音响”享誉业界。 | | | | | |
| 单位性质 | 国有 | | 单位所在地 | | 四川省绵阳市游仙区 | |
| 招聘联系人 | 杨新 | | 联系方式 | | 15883795663 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [rsk@china-hushan.com](mailto:rsk@china-hushan.com) | | 简历接收截止日期 | | 2019年6月30日 | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | | 招聘专业 | | 其它要求 |
| 硬件工程师 | 10 | 硕士研究生及以上 | | 电子、计算机、通信等相关专业 | |  |
| 软件工程师 | 10 | 硕士研究生及以上 | | 计算机科学与技术、软件工程等相关专业 | |  |
| 财务会计 | 5 | 本科及以上 | | 会计、财务管理等相关专业 | |  |
| 法务专员 | 2 | 本科及以上 | | 法学 | |  |
| 审计部专员 | 2 | 本科及以上 | | 审计学、财务管理等相关专业 | |  |
| 生产管理 | 10 | 本科及以上 | | 电子、数控、机电等相关专业 | |  |
| 销售管理 | 30 | 本科及以上 | | 电子、数控、机电、营销、财务等相关专业 | |  |

# 武汉滨湖电子有限责任公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 武汉滨湖电子有限责任公司始建于1966年，隶属于中国兵器装备集团有限公司，是集团公司直属专业从事雷达和通信产品研发与生产的高新技术企业。公司位于有“中国光谷”美誉的武汉市东湖高新区，总占地面积约27万平方米，在职职工700余人，专业技术人员占比达40%。公司总资产9.22亿元，实现年销售收入逾5亿元。  公司现有三大产品系列：雷达、通信产品、移动测量和高速路面检测车。其中主要研制和生产的雷达和通信设备修理车、指挥车等共二十多个品种，并承担了出口、外援任务。公司产品在同类产品中市场占有率达75%以上。公司研制的各型号雷达和通信产品先后二十余次荣获国家、省部及市级科技进步奖。先后参加了建国50周年和60周年首都国庆阅兵、08奥运安保、世博会安保、汶川和青海玉树抗震救灾等重大活动，屡立新功。  五十载风云共济，公司始终把科技进步和技术创新作为企业生存发展之本。公司拥有省级企业技术中心，并获批设立了博士后科研工作站。现有国务院政府津贴专家、省市级各类专家11人，集团公司技能带头人、省市级技能大师等高技能人才20余人，研发人才占比达27%。  依托集团公司的战略引领和广阔发展平台，凭借优秀的领导班子和人才队伍，公司正在实现向科技型转变、向军民融合转变、向国内外两个市场转变的“三大转变”，一个科技型、军民结合的高新技术企业形象正在茁壮成长。长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。公司热忱欢迎心系国防、志在军工的青年才俊加入我们，共同投身于强军梦、强国梦的建设大潮，铸就无悔青春。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有独资 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 湖北省武汉市东湖新技术开发区 |
| 招聘联系人 | 李游 | | 联系方式 | 027-51875023 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [freeli117@163.com](mailto:freeli117@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.05.30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 硬件开发工程师 | 6 | 本科及以上 | 电子信息工程、信号处理、信息科学与技术 | 品行良好，成绩优异，有相关项目经验者有限考虑 |
| 软件开发工程师 | 12 | 本科及以上 | 计算机、信号处理、应用数学、智能科学与技术 | 品行良好，成绩优异，有相关项目经验者有限考虑 |
| 微波技术开发工程师 | 4 | 本科及以上 | 电子信息工程、微波电路等相关专业 | 品行良好，成绩优异，有相关项目经验者有限考虑 |
| 算法工程师 | 10 | 本科及以上 | 雷达信号处理、应用数学、智能科学与技术 | 品行良好，成绩优异，有相关项目经验者有限考虑 |
| 结构开发工程师 | 3 | 本科及以上 | 机械制造及其自动化、机械及电子设备热设计 | 品行良好，成绩优异，有相关项目经验者有限考虑 |
| 控制系统开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 自动化、控制理论与控制工程等相关专业 | 品行良好，成绩优异，有相关项目经验者有限考虑 |
| 工艺开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 电子工程、机电工程、自动化等相关专业 | 品行良好，成绩优异，有相关项目经验者有限考虑 |

# 四川天一科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 四川天一科技股份有限公司（简称：天科股份）是中国化工集团有限公司旗下中国昊华化工股份有限公司控股的高新技术企业，公司以原化工部西南化工研究设计院为主要发起单位，并将变压吸附气体分离技术及成套装置、催化剂产品、碳一化学及工程设计等优良资产注入成立的股份制有限公司。2001年1月，在上海证券交易所上市（证券代码：600378）。 天科股份作为高科技上市公司和国家级高新技术企业，研发实力雄厚，工程放大及开发能力强。具有石化医药行业甲级设计资质；拥有有效专利86件，其中发明专利65件；主导编制或主导参编国际、国家标准规范7件；获得国家、省部级奖励29项（其中“变压吸附气体分离技术”先后三次获国家科技进步一等奖，一次二等奖）；是中国二氧化碳捕集、利用与封存产业技术创新战略联盟理事单位与发起人之一，国家碳一化学工程技术研究中心，国家变压吸附气体分离技术研究推广中心，四川省变压吸附气体分离净化工程技术研究中心，中国化工学会煤化工专业委员会、《天然气化工》杂志（全国核心刊物）、《甲醇生产与运用技术》杂志（行业刊物）的依托单位。 公司现有员工720余人，其中具有专业技术职务的人数500余人（占近70%），教授级高工42人，高级工程师141人，工程师174人；国家级、省级专家5人，省部级学术带头人5人，四川省跨世纪人才4人，享受国家政府津贴专家7人。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 四川省成都市高新区 |
| 招聘联系人 | 罗金 | | | 联系方式 | | 028-85968165 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [rlzyb@tianke.com](mailto:rlzyb@tianke.com) | | | 简历接收截止日期 | | 2019年6月30日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 设备设计 | 3 | 本科及以上 | 过程装备与控制工程 | |  | |
| 阀门设计 | 2 | 本科及以上 | 机械设计及自动化 | |  | |
| 土建设计 | 2 | 本科及以上 | 土木工程 | |  | |
| 电气设计 | 2 | 本科及以上 | 电气工程及自动化 | |  | |
| 自控设计 | 2 | 本科及以上 | 自动化 | |  | |

# 中国电信股份有限公司云南分公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国电信股份有限公司云南分公司（以下简称“中国电信云南公司”）是中央特大型国有企业--中国电信股份有限公司在云南的区域分公司。主要经营固定电话、移动通信、卫星通信、互联网接入及应用等综合信息服务。在全省16个州市设分支机构，具备电信全业务、多产品融合的服务能力和渠道体系。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 云南省昆明市 |
| 招聘联系人 | 牟静婷 | | | 联系方式 | | 13378719224 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | <http://campus.51job.com/chinatelecom.index> | | | 简历接收截止日期 | | 2019年3月31日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 技术维护 | 70 | 全日制本科及以上 | 通信类（通信工程、电子科学与技术、信息工程、电气工程 及其自动化、自动化）、计算机类（计算机科学与技术、计算机 应用、软件工程、网络工程、计算机软件、信息安全）、IT 类相关专业 | |  | |
| 企业信息化 | 70 | 全日制本科及以上 | 计算机类（计算机科学与技术、计算机 应用、软件工程、网络工程、计算机软件、信息安全）、IT类相关专业、大数据类相关专业 | |  | |
| 销售服务 | 40 | 全日制本科及以上 | 市场营销类，互联网应用、广告策划宣传，物联网、互联网+、互联网金融、大数据、IT类相关专业 | |  | |
| 财务 | 20 | 全日制本科及以上 | 财务类、审计类专业 | |  | |
| 法律 | 10 | 全日制本科及以上 | 法律及相关专业 | |  | |

# 北京通广龙电子科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | | 北京通广龙电子科技有限公司成立于2002年，是天津七一二通信广播股份有限公司在北京成立的军用通信研发中心。 公司位于北京市海淀区永丰高新技术产业基地，现有办公面积4000余平，拥有120余人的研发团队。公司致力于军用无线通信设备研发，产品面向海陆空三军、火箭军、武警等单位，现有多款产品装备部队。经过15年的发展在军用通信产品研发领域中保持领先地位。 2016年9月公司与哈尔滨工程大学联合成立通信侦察与对抗技术联合实验室，在通信信号侦察、识别及通信设备测试等领域开展科技合作，在建立科技创新平台、高新技术转化、高层次人才引进等方面进行全面合作建设。 随着公司业务的迅速发展及实现战略目标的需要，诚邀一批精通无线通信技术并有志于此的精英加盟，和我们共同创造美好的未来。 | | | | | | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | | 国有 | | | | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | | | 北京海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦A座11层北京通广龙电子科技有限公司 |
| 招聘联系人 | | 谢红伟 | | | | | | 联系方式 | | | | 18500694391 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [toglobe@sina.com](mailto:toglobe@sina.com) | | | | | 简历接收截止日期 | | | | 2019年3月31日 | | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | | 学历要求 | | 招聘专业 | | | | 其它要求 | | | |
| FPGA工程师 | | 2 | | 本科 | | | 通信类电子类计算机类 | | | | 2019届毕业生 | |
| DSP工程师 | | 5 | | 本科 | | | 通信类电子类计算机类 | | | | 2019届毕业生 | |
| 嵌入式工程师 | | 5 | | 本科 | | | 通信类电子类计算机类 | | | | 2019届毕业生 | |
| 应用软件工程师 | | 3 | | 本科 | | | 通信类电子类计算机类 | | | | 2019届毕业生 | |
| 网络工程师 | | 3 | | 本科 | | | 通信类电子类计算机类 | | | | 2019届毕业生 | |
| 物理层算法工程师 | | 2 | | 硕士 | | | 通信类电子类计算机类 | | | | 2019届毕业生 | |
| 硬件工程师 | | 4 | | 本科 | | | 通信类电子类计算机类 | | | | 2019届毕业生 | |
| 驱动开发工程师 | | 2 | | 本科 | | | 通信类电子类计算机类 | | | | 2019届毕业生 | |

# 西安卫光科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 西安卫光科技有限公司位于西安高新产业开发区，是我国最早生产半导体功率器件的专业企业之一，现隶属于陕西电子信息集团。公司主营大功率半导体分立器件、功率集成电路、功率模块产品的研发、制造与销售。目前主要产品为功率MOSFET、IGBT、三极管、可控硅、二极管、TVS、功率模块。  公司现有员工一千余人，入选陕西省“百人计划”者1人，享受“三秦人才”待遇者2人。公司与中科院郝跃院士团队建立了院士工作站，建立了省级 “工程研究中心”，进行新型大功率半导体器件的研发与技术转移。公司依托具有国际先进水平的六英寸生产线，开发超结（Super Junction）MOS、槽栅（Trench Gate）MOS和槽栅+场终止（Trench+ FS）型IGBT产品；同时依托院士工作站，开展宽禁带大功率半导体器件的研发与技术转移，目前的主要研究方向是碳化硅（SiC）肖特基二极管和碳化硅（SiC）场效应晶体管。  公司坚持“以人为本，追求卓越”的理念，为各类人才创造了施展才华的机会和平台，提供充分发挥自身潜能和实现自我价值的空间。公司不断提升经营管理水平，逐步推进公司上市，力争将卫光建设成为国内一流、国际先进的大功率半导体器件企业。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有企业 | | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 西安市雁塔区 |
| 招聘联系人 | 赵宏鹏 | | | | 联系方式 | 029-88241173，13571802971 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [wg88241173@163.com](mailto:wg88241173@163.com) | | | | 简历接收截止日期 | 2019年6月底 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 | | |
| 工艺工程师 | 10 | 本科 | 微电子相关专业 | 英语四级 | | |
| 设备工程师 | 10 | 本科 | 自动化相关专业 | 英语四级 | | |

# 宏华（中国）投资有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 宏华集团有限公司（“宏华公司”）是中国航天科工集团有限公司（“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，宏华公司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。作为全球领先的陆地钻采设备制造商之一及中国最大的石油钻机成套出口企业，宏华公司主要业务包括研究、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。  宏华公司总部位于四川成都，同时在多个国家和地区设有工厂或销售及服务基地。宏华公司约80%的产品销往海外，客户遍布主要产油区如北美，中东，和新兴市场如南美、印度、俄罗斯、中国及非洲等地区。未来，宏华公司将与航天科工在高端能源装备制造及油气田服务领域展开深入合作，在技术研发、项目实施及市场拓展方面发挥协同效应, 发展成为国际一流的油气勘探开采装备与技术企业。 | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省成都市金牛区信息园东路99号 |
| 招聘联系人 | 胡敏 | | | 联系方式 | 18108261617 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hhgp.xyjob@hhcp.com.cn](mailto:hhgp.xyjob@hhcp.com.cn) | | | 简历接收截止日期 | 2019年4月30日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 | |
| 机械设计 | 5 | 本科及以上 | 机械设计制造及自动化 |  | |
| 电气设计 | 15 | 本科及以上 | 电气自动化 |  | |
| 调试工程师 | 2 | 本科及以上 | 电气自动化 |  | |
| 电力设计 | 3 | 本科及以上 | 电气自动化 |  | |
| 项目管理 | 1 | 本科及以上 | 机械设计制造及自动化等 |  | |
| 商务支持 | 1 | 本科及以上 | 电气自动化 |  | |
| 市场营销 | 2 | 本科及以上 | 电气自动化 |  | |

# 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。 深圳市中钞信达金融科技有限公司注册资本6000万元，购置办公场地2500多平米，分别位于深圳市福田区中银大厦及龙岗区李朗软件园。现有技术研发人员135人。公司已通过ISO9001：2008、GB/T24405.1-2009(ISO/IEC 20000-1：2005，IDT)及GB/T 22080-2008 idt ISO/IEC 27001:2005多项国际管理体系认证，具有国际认可的研发、质量、运维、信息安全管理能力，并获得“国家级高新技术企业”、“深圳市（重点）软件企业”、“深圳市软件协会会员单位”等资质。 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。 在知识经济和全球化市场的背景下，中钞信达立足中国，置身世界，致力于银行现金处理领域的研究和产业化发展。积聚中钞信达的核心专长，努力成为世界级的高科技、国际化企业。 2016年，公司在成都高新区成立了“中钞信达研发中心”，旨在建立国际一流的视觉图像算法、互联网软件研发团队，支撑公司现有业务，拓展人工智能领域业务；并为公司成立国家级研究院，作技术储备。 我公司倡导以人为本，尊贤重仕的企业文化，希望和员工共同发展、共同进步。现诚邀有贤之士加盟，与我公司共谋美好未来。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省成都市高新区天府二街368号绿地之窗2栋1411-1413 |
| 招聘联系人 | 杜礁 | | | 联系方式 | 13880645450 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hr\_zcxd@163.com](mailto:hr_zcxd@163.com) | | | 简历接收截止日期 | 2019年6月 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 视觉算法工程师 | 2 | | 全日制统招硕士及以上学历 | 软件工程/计算机科学与技术/计算机、软件等相关专业 | 1) 在机器视觉领域有过实际算法开发经验； 2) 扎实的计算机视觉、图像处理相关的数学基础及在视觉领域中的应用； 3) 具备良好的编程基础，熟悉一种常用编程语言； 4) 具备创新精神，致力于创造解决实际问题的视觉感知技术领域； 5) 了解深度学习，有一定项目实践者优先； 6) 具备视觉算法高性能优化及移动平台（嵌入式视觉系统、智能手机）视觉系统开发经验者优先。 |
| 嵌入式开发工程师 | 2 | | 全日制统招本科及以上 | 人工智能、计算机技术、电子、自控、通信工程、机电一体化等相关专业 | 1、本科及以上学历，人工智能、计算机技术、电子、自控、通信工程、机电一体化等相关专业。 2、有ARM9以上平台产品开发经验，熟练掌握ARM架构和Linux操作系统，能进行应用程序和驱动程序开发，熟悉QT等人机界面开发；  3、熟悉数字信号处理理论，有相关产品开发经验； 4、具备良好英文阅读能力； 5、具备以下条件者优先： （1）熟练掌握TI的DSP+ARM 双核平台； （2）有基础的图像算法知识； （3）金融机具行业和安防行业产品经验。 6、工作认真负责，有良好的团队合作精神。 7、能适应适度的项目出差。 |
| 软件开发工程师（C/C++） | 2 | | 全日制统招本科及以上 | 计算机、软件及相关专业 | 1、 计算机、软件及相关专业本科及以上学历，有C/C++开发经验，有良好的编码习惯； 2、 有图像处理，视频处理相关工作经验，熟悉OpenCV等算法库者优先； 3、 熟悉Qt，视频编解码，推拉流等技术，一项或多项者优先；熟悉linux编程优先； 4、有图像处理，视频处理相关工作经验者优先； 5、踏实肯干工作认真负责，较强的团队协作能力；较强的学习能力； 6、能适应适度的项目出差。 |
| Android开发工程师 | 2 | | 全日制统招本科及以上 | 计算机相关专业 | 1) 本科及以上学历，计算机相关专业，有扎实的Java语言基础，有C++基础者优先； 2) 至少1年以上Android实际开发经验,较强的学习能力； 3) 熟悉http协议，socket通讯，多线程，xml解析，json解析，第三方sdk集成; 4) 有Android framework开发经验者优先； 5) 有linux操作系统下开发经验者优先； |
| 前端开发工程师 | 2 | | 全日制统招本科及以上 | 软件工程/计算机科学与技术/计算机、软件等相关专业 | 1、计算机相关专业，有Web前端开发工作经验者优先； 2、熟练使用HTML5、CSS、Ajax、JavaScript、thymleaf等前端技术，熟悉页面架构和布局； 3、熟练运用一种常见JS开发框架，如JQuery、AngularJs等； 4、熟悉微信公众平台各种操作，熟悉微信小程序开发； 5、所写页面要兼容主流浏览器，熟悉响应式布局和屏幕适配技术； 6、对页面架构和布局具有深刻理解，熟悉用户交互设计理论； 7、思路清晰，善于思考，善于沟通，良好的分析和独立解决问题的能力； 8、熟练运用前端模板bootstrap者优先、熟悉Java、PHP后端开发语言优先。 |
| 销售工程师 | 2 | | 全日制统招本科及以上 | 计算机、电子、市场营销相关专业 | 1、本科及以上学历，计算机、电子、市场营销相关专业者优先。了解人工智能图像处理,人脸识别，行为识别行业。 2、诚实、谦虚、主动学习、积极上进，形象气质和谈吐令人愉快，能够快速让同事和客户喜欢与之交流、沟通； 3、能在统一培训和导师带领下准确分析客户的需求并进行项目跟进，文笔优秀，方案能力较强；  4、具备一定的计算机基础，能够熟练的使用常规办公软件制作各类文档、编制ppt； 5、经过统一培训有产品演示的能力，能有结合自己特点的演讲风格，能应对上门拜访、招投标现场的产品演示和答疑环节，有招投标经验者优先； 6、能适应短期（单次约1-2周）出差。 |

# 无锡中微腾芯电子有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 无锡中微腾芯电子有限公司是中科芯集成电路股份有限公司控股公司，主要从事集成电路电子元器件的测试开发、圆片/成品测试、鉴定检验、器件筛选、可靠性研究、失效分析等业务，拥有约11000平方米净化厂房，具有专业的测试和试验设备600多套，固定资产超2.5亿元，在全国建立了3个办事处和2个分公司，年检测产值超过3亿元，是一个面向全社会、全行业开放的公共服务平台。 | | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 江苏省无锡市滨湖区 | |
| 招聘联系人 | 王丽 | | | 联系方式 | | 18951571120 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hr\_cmc@163.com](mailto:hr_cmc@163.com) | | | 简历接收截止日期 | | 2020.1.1 | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 博士 | 5 | 博士及以上学历 | 电子工程、微电子、自动化相关专业 | | 方向一：集成电路测试技术研究 方向二：集成电路可靠性技术研究 方向三：集成电路失效分析技术研究 岗位职责： 1、负责以上方向前沿技术研究 2、负责项目策划及项目申报工作 | |
| 测试开发工程师 | 20 | 本科及以上学历 | 电子工程、微电子、自动化相关专业 | | 任职要求： 1、技能：熟悉测试原理，熟悉并能使用J750/ex、93K等大型自动测试系统进行程序开发者优先。 岗位职责： 1、项目导入、合同评审、项目测试可行性评估的协助工作。  2、测试程序开发； 3、量产电路生产过程中的技术问题、质量问题分析、处理。 4、相关技术资料的撰写。 | |
| 硬件开发工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 电子工程、微电子、自动化相关专业 | | 任职要求： 1、技能:熟悉Cadence等PCB画图软件； 2、对高速电路、信号完整性理论和RF有一定的理论基础者优先。 岗位职责： 1、负责集成电路测试原理图评审和确认； 2、负责集成电路测试电路板的设计； 3、负责高速PCB的Layout设计； 4、技术课题研究和相关技术资料撰写。 | |
| 检验工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 电子工程、微电子、可靠性相关专业 | | 任职要求： 1、技能：熟悉集成电路各种检测标准、检测设备及试验方法；熟悉16949、AEC标准、IEC标准、JEDEC等标准者优先。 岗位职责： 1、负责集成电路、电子元器件的检测工作；负责检测结果的数据处理、储存、汇总、报告拟制工作； 2、负责检测项目的运行进度安排、监督检测情况； 3、负责新的检测方法、非标准方法研究和验证工作； 4、负责检测过程中的异常信息反馈。 | |
| 失效分析工程师 | 5 | 本科及以上学历 | 电子、微电子、物理、钢铁、金属学相关专业 | | 岗位职责： 1、负责扫描电子显微镜的使用、数据分析、日常维护； 2、负责样品包封、定点磨抛； 3、负责失效分析方案制定、流程卡和检验记录的拟制，具体试验的实施； 4、负责失效分析报告的编写、客户反馈与交流； 5、负责聚焦离子束设备（FIB）的操作、维护，方案编制和实施等； 6、组织组内技术交流等。 | |
| 高级市场经理 | 1 | 本科及以上学历 | 微电子、市场营销相关专业 | | 任职要求： 1、技能：掌握商务礼节、沟通技巧及营销策略。有微电子行业工作经验者及有丰富客户资源者优先。 岗位职责： 1、负责12寸圆片测试业务开拓，完成销售目标； 2、负责区域内客户的开发、关系维护和良好沟通； 3、签定销售合同，指导、协调、审核与销售服务有关的帐目和记录； 4、负责销售业务回款工作； 5、策划相关广告宣传、市场推广。 | |

# 北京轩宇信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | **国内一流的高可信嵌入式软件研制全过程解决方案提供商**  **北京轩宇信息技术有限公司**（以下简称轩宇信息）成立于2013年，是中国航天科技集团公司空间技术研究院北京控制工程研究所（**航天502所**）全资子公司。是一家集软件测试、FPGA验证、软件工具研发、信息化服务及咨询服务为一体的高新技术企业。目前已取得国军标2725A、CNAS实验室认可证书、国家二级军工保密资格、GJB9001C武器装备质量管理体系认证证书、CMMI三级资质、战略支援部队装备资质（试验类）、国家高新技术企业等30余项资质荣誉，同时拥有50余项软件著作权及专利证书。业务遍及国内外200多家企业，覆盖十多个领域。公司经过多年的耕耘，从核心的软件及FPGA评测业务持续拓展，发展成为拥有评测服务、软件工具产品、信息化服务及培训咨询服务等四大类产品/服务体系的综合性信息技术公司。  轩宇信息先后承担探月工程、载人航天工程、北斗导航系统等数十个重要航天型号和部分国家重要武器型号关键软件及FPGA评测工作，具有严格的质量控制体系和丰富的工程实践经验。其中软件测试及FPGA验证的评测任务量年均达到1000余万行，为国家航天事业的发展做出了重要贡献。 公司注重基础研究，在国家自然科学基金、国防预先研究、“核高基”重大专项、国家863计划等的支持下，轩宇信息研发了包括程序代码自动检错，虚拟仿真等在内的一系列底层核心技术，拥有业内最完整的自主可控软件开发测试工具链，可以为客户提供覆盖软件开发测试全生命周期的一体化解决方案。软件工具产品近5年预研项目总经费超过5000余万。  公司还参与了大量航天及军工领域的科研生产信息化建设项目，并积累了丰富的技术经验，已形成了完善的军工行业供应链业务管理解决方案，灵活满足客户单位突破业务和技术瓶颈的需求，开发出针对军工行业的独特管理模式，量身定制了具备行业特色的系统平台，推动了大量航天及军工客户的管理信息化进程。  轩宇信息秉承以民族智慧创建民族未来的历年，将携手军民，共创未来。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有单位 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 北京市海淀区中关村南三街16号北京控制工程研究所 |
| 招聘联系人 | 董月华 | | | 联系方式 | | 029-61817977 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | dongyuehua@sunwiseinfo.com | | | 简历接收截止日期 | | 2019.6.1 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 软件测试工程师 （工作地点：成都、西安） | 5 | 全日制本科及以上 | 计算机相关专业 | | 1.熟练掌握C语言、C++语言、汇编语言等，熟悉计算机和单片机原理； 2.具备阅读代码、总结代码实现功能和发现问题能力； 3熟练掌握keil等嵌入式测试工具，有嵌入式软件开发或测试工作经验者、具备嵌入式系统（单片机、DSP\SPARC系列等）开发经验者优先。 | |
| FPGA验证工程师 （工作地点：成都、西安） | 10 | 全日制本科及以上 | 电子类、通信类、微电子类等相关专业 | | 1. 具有FPGA开发或验证经验优先，掌握常用EDA软件使用； 2. 掌握verilog HDL或VHDL语言，熟练使用ISE、Modelsim、QuartusII 、IUS、PT、Leda等FPGA开发验证工具，熟悉Xilinx、Actel等公司的FPGA使用； 3. 熟悉Shell、Tcl脚本语言，具有后端时序基础，熟悉静态时序验证方法的优先； | |

# 杭州东信北邮信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 东信北邮信息技术有限公司（www.ebupt.com），2000年依托北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验室的研究成果和专家团队，由廖建新教授（长江学者）创立，现有员工千余人，分公司和办事处遍布全国各地。东信北邮致力于移动通信领域的产、学、研，主要为电信运营商和行业客户提供电信业务领域、大数据领域、通信安全等领域的软件开发、系统集成、运营支撑、咨询服务及解决方案。公司技术实力雄厚，拥有2/3G智能网、4G VoLTE AS、5G NFV、大数据、人工智能等核心技术和自主知识产权，两次获得国家科技进步奖（2004、2009），6次获得省部级科技进步一等奖。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | | 四川省成都市（工作地） 浙江省杭州市（注册地） | |
| 招聘联系人 | 钟霄 | 联系方式 | | | 028-60195566 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 |  | 简历接收截止日期 | | |  | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 |
| java研发 | 10 | | 本科 | 计算机或通信相关 | |  |
| web开发 | 10 | | 本科 | 计算机或通信相关 | |  |
| 产品经理 | 5 | | 本科 | 计算机或通信相关 | |  |
| C++/Go软件开发工程师 | 5 | | 本科 | 计算机或通信相关 | |  |
| 软件测试工程师 | 2 | | 本科 | 计算机或通信相关 | |  |
| 系统集成工程师 | 2 | | 本科 | 计算机或通信相关 | |  |
| 现场维护工程师 | 2 | | 本科 | 计算机或通信相关 | |  |
| 媒体服务器研发 | 5 | | 本科 | 计算机或通信相关 | |  |

# 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。 成长与培训   公司有完善的培养体系，为应届生提供拓展团建、入职培训、专业技术培训、导师制项目实践等一系列的培训课程，部分岗位还将提供SAP原厂培训以及职业证书培训考证等安排；公司发展平台广阔，涉及项目规模大，并配备以能力导向的晋升制度。 员工福利 公司为全体员工购买“六险一金”、公积金按法定的最高比例缴付；入职首年即为应届生提供免住宿费的员工公寓宿舍，内里电器齐全小区安保，距离总部办公楼仅50米；员工年轻人比例高，业余时间有丰富的电竞、运动等活动，更有工会为全员组织各类大规模文体活动，欢迎广大有志之士加入。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | | 广东省广州市天河区 | |
| 招聘联系人 | 朱先生 | 联系方式 | | | 020-87568062 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 |  | 简历接收截止日期 | | | 2019.3.25 | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 |
| 前端工程师 | 15 | | 本科 | 计算机相关专业 | | 相关实习经历优先 |
| JAVA工程师 | 30 | | 本科 | 计算机、软件工程 | | 相关实习经历优先 |
| 实施顾问-SAP | 15 | | 本科 | 信息管理、计算机 | | 英语能力优秀、学生干部优先 |

# 河北远东通信系统工程有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 河北远东通信系统工程有限公司（简称：远东通信，原中电科第五十四研究所民用窗口）是一家高速成长的大型ICT企业，成立于1995年3月，注册资金2亿元，是经认定的高新技术企业、软件企业。远东通信原为中电科第五十四研究所的民用窗口，2016年经中电科集团整合现已注入上市公司，是一家国有控股的央企。 远东通信作为一家综合通信设备制造商和解决方案提供商，产品与集成并重，专注于数字程控交换系统、数字调度系统、软交换系统、宽窄带数字集群通信系统、应急通信指挥系统、警用统一通信系统、三警合一接处警系统、应用软件、高指标AT切/SC切石英晶体谐振器等产品系列。公司产品遍布大江南北，调度产品已覆盖全国70%以上电力调度专网，轨道交通通信产品运行于全国40个城市（目前全国有43个城市正在运行或在建地铁）140多条轨道交通线路，并打造了三百多个指挥中心和机动指挥中心。 同时，远东通信积极开拓国际市场，产品和服务遍布亚洲、欧洲、非洲和南美。 作为全球领先的信息与通信解决方案提供商，远东通信为企事业单位提供有高可用的端到端ICT解决方案和服务，帮助客户跨越数字鸿沟。 公司网站：www.hbfec.com.cn公司邮箱：hr@hbfec.com.cn联系电话：0311-82175865 | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有企业 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 河北省石家庄市鹿泉区 |
| 招聘联系人 | 王林昊 | | | 联系方式 | 17743768481 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hr@hbfec.com](mailto:hr@hbfec.com) | | | 简历接收截止日期 | 2019年9月1日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 |
| 硬件研发工程师 | 10 | 硕士 | 通信与信息系统、信号与信息处理、电路与系统、电磁场与微波技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、模式识别与智能系统等相关研究生专业 | | 射频研发、FPGA研发、硬件开发、基带开发、系统仿真与算法研究，优秀本科生也可考虑 |
| 软件研发工程师 | 10 | 硕士 | 通信与信息系统、信号与信息处理、电路与系统、电磁场与微波技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、模式识别与智能系统等相关研究生专业 | | WEB前端、JAVA后端、嵌入式软件开发、人工智能算法及应用研究、数据库开发工程师、应用软件开发，优秀本科生也可考虑 |
| 项目工程师 | 5 | 本科 | 通信工程、电子信息工程、自动化、电子科学与技术等相关本科专业 | | 从事轨道交通领域、TETRA/PDT/TD-LTE无线通信领域、应急通信领域等工程安装和现场调试 |
| 销售工程师 | 5 | 本科 | 通信工程、电子信息工程、自动化、电子科学与技术、市场营销、工商管理等相关本科专业 | | 从事轨道交通、公安人防、视频器件相关产品的渠道拓宽，标书制定及销售工作。 |

# 河北省石家庄市鹿泉区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 山西大众电子信息产业集团有限公司(国营第七八五厂)始建于1956年，是国家“一五”期间建成的156项重点工程之一，现隶属于山西省国有资产投资控股集团有限公司，主要从事军、民用电子产品的科研开发和生产制造。 企业位于山西太原万柏林区和平南路73号，占地面积75万平方米，企业现有员工2000余人。  企业成立60多年来，承担了多项国家军品科研生产项目，获得国家级和省部级科技进步奖50余项。曾在我国第一颗人造卫星发射、第一枚洲际导弹发射成功、首次击落美国U-2型间谍飞机和国庆阅兵等国防重大事件中做出过重要贡献。  大众电子集团诚邀有志之士的加入，在国防军工电子等多领域发挥自己的智慧和潜能，与企业共同发展。 | | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 山西省太原市万柏林区 | |
| 招聘联系人 | 王建伟 | | | 联系方式 | | 0351-2419640/15364946619 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [sxdzrlzyb@163.com](mailto:sxdzrlzyb@163.com) | | | 简历接收截止日期 | | 无 | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 通信工程 | 2 | 硕士 | 通信工程 | | 熟悉通信组网、自动控制技术 | |
| 图像，仿真 | 2 | 硕士 | 信号处理 | | 熟悉图像处理、仿真技术 | |
| 电路设计 | 2 | 硕士 | 仪表相关 | | 嵌入系统/硬件，单片机，FPGA | |
| 结构设计 | 1 | 硕士 | 自动控制 | | 掌握设计工具，具备一定力、热仿真技术 | |
| 软件工程 | 3 | 本科及以上 | 软件工程 | | 熟练使用C++编程 | |
| 技术 | 2 | 本科及以上 | 机电相关 | |  | |
| 研发 | 6 | 本科及以上 | 机械设计，机电一体化 | | 熟悉单片机、ARM处理器或FPGA平台应用设计；熟悉汇编、C语言；对模拟电路设计有经验；熟练使用AUTOCAD | |
| 电气设计 | 11 | 本科及以上 | 电子信息工程，自动化，光电、机电一体化 | |  | |
| 结构设计 | 2 | 本科及以上 | 电子信息工程，自动化，光电、机电一体化 | |  | |

# 重庆信科通信工程有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 重庆信科通信工程有限公司隶属于重庆邮电大学控股的重邮信科（集团）股份有限公司，从1993年开始从事通信工程建设，前身为重庆三峡通信建设公司。公司于2006年4月由重庆重邮信科股份有限公司通信建设部转制成立，现注册资本8005万元，已通过ISO9001质量管理体系认证，并具备国家工业和信息化部通信信息网络系统集成企业甲级、建设部通信工程施工总承包壹级和增值电信业务经营许可证等多项资质。 | | | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有企业 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 重庆市渝北区黄山大道中段双鱼座A座17F、18F | | |
| 招聘联系人 | 胡莉、游利萍 | | | 联系方式 | 023-81399737、023-81399739 | | |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [huli@cqcyit.com youliping@cqcyit.com](mailto:huli@cqcyit.com) | | | 简历接收截止日期 | 2019/5/31 | | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | | 其它要求 |
| 算法工程师 | 5 | 硕士 | 计算机、网络工程、软件开发、电子信息等专业 | | |  |
| 系统集成售前工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机、网络工程、通信工程、电子信息工程、物联网等相关专业 | | | 适应出差 |
| 通信技术工程师 | 20 | 本科及以上 | 计算机、通信工程、电子信息工程等相关专业 | | | 适应出差 |

# 武汉达梦数据库有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 达梦数据库有限公司（以下简称达梦公司）成立于 2000 年，为中国电子信息产业集团有限公司（简称CEC）旗下企业，多年来始终坚持自主创新的技术路线，致力于数据库管理系统、数据分析产品、大数据产品的研发、销售、咨询及服务业务，是国内唯一获得国家自主原创产品认证的数据库企业。  达梦公司是首批获得国家“双软”认证的高新技术企业，连续多年被评为国家规划布局内重点软件企业，为“核高基”重大专项牵头单位。达梦公司现有员工600余人，在北京、上海、成都、广州等地建立了分子公司，初步形成了一个覆盖全国的服务和销售网络。  目前，达梦公司已逐步进入国家核心部门和核心业务，应用在中航信、国家电网、电子政务、城市应急、公安、国土、制造业信息化、财政、卫生医疗、安全以及国防军事等近30个领域，已成为中国数据库行业的领跑者。  达梦公司以“争世界一流，创国际品牌”为宏伟目标，目前在武汉、上海、成都设立的研发中心正在不断提升产品开发能力、市场拓展能力、企业管理能力与资本运作能力，为把达梦数据库建设成世界一流的大数据库产品和服务提供商，早日实现数据库的“中国梦”而不懈努力。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 湖北省武汉市东湖高新区 |
| 招聘联系人 | 杨格 | | | 联系方式 | | 13638618557 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [campus@damneg.com](mailto:campus@damneg.com) | | | 简历接收截止日期 | | 2019.6.30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 研发工程师 | 15 | 本科/硕士 | 计算机相关专业 | | 工作地点：上海/武汉/成都 | |
| 测试工程师 | 10 | 本科/硕士 | 计算机相关专业 | | 工作地点：上海/武汉/成都 | |
| 技术服务工程师 | 20 | 本科/硕士 | 计算机相关专业 | | 工作地点：北京/南京/广州/福州/杭州/兰州/武汉 | |
| 开发工程师 | 15 | 本科/硕士 | 计算机相关专业 | | 工作地点：武汉/成都 | |

# 深圳航空有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 深圳航空有限责任公司（以下简称“深航”）成立于1992年11月，1993年9月17日正式开航。股东为中国国际航空股份有限公司、深国际全程物流(深圳)有限公司，主要经营航空客、货、邮运输业务。截止2019年2月，深航主体共拥有波音737，空客330、320、319等各类型客机200余架，经营国内、国际航线200余条；员工超过2.3万人；分支机构遍布全国多个城市。 | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 广东省深圳市 |
| 招聘联系人 | 叶磊 | | 联系方式 | 0755-23168053 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | http://job.shenzhenair.com/ | | 简历接收截止日期 | 3月29日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 飞机维修工程师 | 50 | 硕士/ 本科 | 航空类、理工类相关专业（机务工程类、飞行器动力工程类、发动机类、机械类、电子类等） |  |
| 营销类岗位 | 30 | 本科及以上 | 数学、计算机、统计学、运筹学、经济学等相关专业，部分岗位专业不限 |  |
| 信息中心工程师 | 10 | 本科 | 计算机相关专业 |  |
| 法律事务专员 | 1 | 本科 | 法学相关专业 |  |
| 生产计划专员 | 2 | 本科 | 专业不限 |  |

# 成都燎原星光电子有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 成都燎原星光电子有限责任公司（军工代码4431）系中国航天科技集团公司燎原无线电厂全资子公司，是集科研、生产、试验为一体的高新技术企业，承担着以“高新工程”为代表的国家重点型号和以“航天型号工程”为代表的高可靠微波功能组件、元器件的研制与批产任务，是同行业中综合实力较强、技术密集的新型航天企业。  公司秉承“思变创新、追求卓越”的经营理念，以雄厚的军工技术、人才、设备资源为依托，具备军用微波功能组件、军用LC（EMI）滤波器、军用电子元器件（晶体三极管和声表面波器件）等的研制生产实力，为重点型号配套的产品在历次飞行试验中得到了良好验证，体现了公司坚实的研发生产实力和质量保障能力。  公司拥有半导体三极管、声表面波滤波器、射频抗干扰滤波器（EMI）和低噪声放大模块等四条国军标生产线，通过了国家装备承制单位资格审查、武器装备科研生产许可认证、武器装备科研生产二级保密资格单位认证、质量管理体系认证、环境与职业健康安全管理体系，是中国航天科技集团公司航天型号配套国产元器件合格供应商。获得了九十多项国家、部、省级科技成果奖，其中具有关键技术研究及应用的产品获得国家科技进步二等奖、四川省科技进步一等奖，拥有多项国家发明专利、实用新型专利。公司连续多年被评为“守合同重信用”企业。  公司注重员工的培养，为员工的成长与发展提供广阔的发展空间与良好的成长环境。 | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 成都市龙泉驿区 | |
| 招聘联系人 | 梅女士、李小姐 | | 联系方式 | 02888436919/13666282096 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 | 邮箱：muniel@163.com 投递网址: <http://company.zhaopin.com/>  CC225087418.htm | | 简历接收截止日期 | 2019.4.30 | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 |
| 毫米波设计师 | 3 | 本科及以上 | 电子信息工程、电磁场与无线技术、电磁场与微波技术、信息对抗技术、电波传播与天线、电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、电子信息科学与技术、通信工程、探测制导与控制技术、电路与系统 | |  |
| 微波设计师 | 3 | 本科及以上 |  |
| EMC设计师 | 3 | 本科及以上 |  |
| 电源设计师 | 5 | 本科及以上 | 电子信息工程、电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、电子信息科学与技术、通信工程、电路与系统 | |  |
| 设计员/工艺员 | 10 | 本科 | 通讯、微波、电子等相关专业 | |  |

# 陕西华星电子集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 陕西华星电子集团有限公司（国营第七九五厂）始建于1958年，位于陕西咸阳市，是我国三大电子元器件生产基地之一。  公司拥有12条专业生产线，其中有氧化锌压敏电阻器、石英晶体滤波器、硫化铅红外探测器和功率型线绕电阻器四条贯国军标生产线，特种电阻器贯国军标生产线正在建设中，6条军品科研生产线。同时，还拥有1个省级工程技术研究中心，1个省级企业技术中心，1个市级工程技术中心和1个新型电子功能材料与元器件科技企业孵化器。  公司通过了GJB9001C-2017质量体系认证、二级保密认证和军工系统安全生产标准化三级单位认证，2012年取得武器装备科研生产许可证，2015年取得武器装备承制单位注册证书，2018年11月通过了军体系和武器装备承制两证合一现场审核，同时具有国防三级计量资质和CNAS认证的实验室。 公司多次受到国家有关部委的表彰奖励，多种产品分获国家、部、省级奖，并先后多次进入中国电子元器件百强企业。  面对新时代，迎接新挑战，创造新业绩。公司未来的战略目标：军品是华星的核心，是赖以生存的根与魂，要开疆扩土求强；民品要整合、巩固、提升，做大做实。公司战略定位：是军工企业、是无线电器材厂、是电子产品企业。公司发展路径：加快产品的升级换代，在现有元器件、电子材料的基础上，向应用领域、高附加值产品延伸。 | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 陕西省咸阳市渭城区 | |
| 招聘联系人 | 姚海刚 冯玉红 | 联系方式 | | 18329937675 13032973636 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [rlzyb795@163.com](mailto:rlzyb795@163.com) | 简历接收截止日期 | | 2019年12月 | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 |
| 研发设计工程师 | 50 | 本科、研究生 | 信息与通信工程学院、电子科学与工程学院、光电科学与工程学院、电子科学与技术相关专业 | |  |

# 亚太卫星宽带通信（深圳）有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 亚太卫星宽带通信(深圳)有限公司（简称“亚太星通”）是由中国航天科技集团公司联合中国交通运输部、深圳市人民政府于2016年8月发起设立的国家高新技术企业，注册资本20亿元，拟投资100亿元分阶段建设自主可控、安全可靠、天地一体的全球宽带卫星通信系统和具有国际竞争力的“卫星+”产业集群，为民用航空器、海事船舶、高铁、岛礁、偏远地区等提供优质、高效、经济的互联网接入服务，全面服务“一带一路”倡议和“网络强国”、“交通强国”等国家战略。 首发星亚太6D卫星项目已于2017年启动，总投资约20亿元，通信容量约50Gbps，预定2019年底在西昌发射。目前，国家发展改革委颁发了《关于亚太6D卫星项目核准的批复》；工信部授予了国内甚小口径终端地球站通信业务（VSAT）和互联网接入服务业务（ISP）经营许可资质；并被广东省和深圳市认定为省重点项目和市重大产业项目。 亚太星通已获批建立博士后创新实践基地，欢迎博士研究生进站工作。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 广东省深圳市宝安区 |
| 招聘联系人 | 叶泳瑜 | | 联系方式 | 15917310267 0755-23508900 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hr@apsatcom.com](mailto:hr@apsatcom.com) | | 简历接收截止日期 | 2019年3月31日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 通信工程师-卫星通信系统 | 2 | 硕士 | 通信工程师 | 1.了解通信各子系统； 2.掌握基本的网络知识； 3.英语可作为工作语言。 |
| 射频工程师 | 2 | 硕士 | 通信、微波等 | 1.了解通信各子系统； 2.掌握基本的网络知识； 3.英语可作为工作语言。 |
| 软件工程师 | 2 | 硕士 | 软件工程 | 1.掌握C/C++,JAVA,C#等至少一项的使用； 2.掌握python,php,node.js,Erlang等至少一项的使用； 3.掌握Mysql,Oracle,Mongo DB,PostgreSQL等至少一项的使用； 4.掌握基本的数据结构和算法知识，例如排序算法，链表、二叉树和图等。 5.了解软件开发的全流程，英语熟练 |
| 卫星站值班运维工程师 | 2 | 本科 | 计算机、通信、电子、网络等 | 1.熟悉TCPIP的四层模型与OSI七层模型，熟悉网络的基本原理； 2.具备厂商认证（如CCNP、HCNP等）的优先 |

# 山东富锐光学科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 公司成立于2017年，是一家以激光雷达技术、全固态激光技术为核心，集研发、生产、销售和售后服务为一体的高新技术企业，公司掌握了国内领先的脉冲激光雷达全产业链技术，致力于为客户提供智能系统激光传感器整体解决方案。公司注册资本4000万元，一期总投资2.5亿元，占地33亩；二期总投资50亿元，占地700亩。  公司依托中国科学院大学，在北京设立分公司，在山东潍坊建立大规模生产基地，在产业发展上以潍坊市光电产业为基础，旨在打造顶尖人才集聚激光雷达产业园。公司将围绕激光雷达产业链，按照“研究院+众创空间+服务平台”“孵化器+加速器+产业园”模式建成世界一流的激光雷达研发、生产及人才培育的基地。  公司的技术团队成员均毕业于国内重点大学和中国科学院研究所，产业化和管理团队成员均来自于军工和外资企业，公司具有研发、生产和营销管理等各方面的经验丰富的专业人才，同时具备产品实现量产的能力。  公司已研制成功一系列的激光器和激光雷达，且具备规模化生产的能力。公司将在潍坊大力发展本地激光雷达产业，培养当地人才，引进国内外优秀人士，形成激光雷达人才聚集效应，打造成一站式的产业集合平台。 | | | | |
| 单位性质 | 国有 | | 单位所在地 | 山东省潍坊市潍城区 | |
| 招聘联系人 | 唐晓 | | 联系方式 | 13326369771 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [freehr@free-optics.com](mailto:freehr@free-optics.com) | | 简历接收截止日期 | 2019年3月30日 | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 工作地点 | 其它要求 |
| 电子硬件研发岗 | 3 | 本科及以上 | 电子工程、自动化、电子科学与技术等 | 潍坊市或 北京市 | 1.至少精通AD、PADS、CADENCE中的一种设计软件； 2.具备数字电路、模拟电路（电源电路、小信号放大及调理电路、驱动电路、检测电路）及其他模块化电路中至少一种的开发能力； 3. 英语四级及以上 |
| 嵌入式系统开发岗 | 2 | 本科及以上 | 电气、自动化、通信等 | 潍坊市或 北京市 | 1.具有扎实的数字电路理论基础知识，熟悉FPGA、单片机（arm控制器）、DSP开发流程和相关工具使用方法，能熟练使用VerilogHDL或VHDL进行逻辑电路设计; 2.熟悉C/C++，熟悉Linux工作环境者优先； 3.有各种算法的RTL实现经验者优先; 4.熟悉各种主流FPGA器件（如ALTERA、XILINX等）的具体使用和内部结构者优先； 5.英语四级以上； |
| 算法开发岗 | 2 | 硕士及以上 | 数学与应用数学、信息与计算科学、数字信号处理等 | 潍坊市或 北京市 | 1.精通C/C++编程； 2.熟悉运动控制、计算机视觉、定位导航等基础理论和算法者优先； 3.英语六级及以上； |
| 计算机软件开发岗 | 1 | 本科及以上 | 计算机、软件工程等 | 潍坊市或 北京市 | 1.精通C/C++、JAVA、.NET中的至少一种语言； 2.至少熟练掌握SQL server、Oracle、Mysql中的一种数据库； 3.熟悉主要的Web界面构建技术者优先； 4.英语四级以上； |
| 光学研发岗 | 3 | 本科及以上 | 光学专业，其中光学设计专业优先 | 潍坊市或 北京市 | 1.熟练使用Zemax、CAD，了解Tracepro、Lighttools、Beamprop等相关软件的使用； 2. 英语六级及以上； |
| 激光研发岗 | 2 | 硕士及以上 | 激光、光学、物理电子学相关专业 | 潍坊市或 北京市 | 1.具有较强的激光理论知识及动手能力； 2.英语六级以上，具备发表英语学术文献的能力； |
| 机械设计岗 | 2 | 本科及以上 | 机械设计相关专业 | 潍坊市或 北京市 | 1.精通CAD、Solidworks软件，掌握Ansys或其他有限元分析软件者优先； 2.英语四级以上； |
| 管培生/储备管理岗 | 2 | 本科及以上 | 经管类专业、信息技术、物理、光学 | 潍坊市 | 1.山东籍生源优先 2.英语四级及以上 3.学生会干部优先 |

# 四川省银河化学股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介** | 四川省银河化学股份有限公司地处中国绵阳科技城，是“万吨级碳化法制备红矾钠及铬基新材料”国家（863计划）重点项目承担单位。拥有全资、控股、参股子公司9个，分公司2个。是以铬盐化工生产研发为主，集维生素系列精细化工、硫酸系列化工、太阳能电子浆料、机械制造、国际贸易于一体，年产值突破40亿元的企业集团。  作为国家技术创新示范企业，公司凭借国家企业技术中心强大的科技创新实力和超前的核心技术，全力打造低碳环保、节能高效、循环利用、国际领先的崭新铬盐化工产业。先后担纲9个国家产业示范工程，参与15项国家行业标准的制定，拥有40余项自主知识产权。自主研发实施的“碳化法制备红矾钠技术”打破国际封锁与垄断，在铬盐化工生产基础性、关键性领域实现新突破。“高效自循环湿法氧化生产红矾钠技术”具有清洁化、能耗低、效率高、无铬渣产生等突出优势，荣获“四川省科技进步一等奖”和“四川省2015年度专利实施与产业化一等奖”。公司先后荣获“中国质量诚信企业”、“全国五一劳动奖状”、“中国石油和化学工业环境保护先进单位”等称号。  未来发展中，公司将用颠覆式、革命性的创新技术，实现铬盐化工产业的全面转型升级，致力建设经济价值和社会价值持续创造，资源节约、环境友好和本质安全型的国际化企业，助推中国从铬盐生产大国向铬盐智造强国转变。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有企业 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 四川省绵阳市安州区雎水镇青云村 |
| 招聘联系人 | 唐家旺 | | | 联系方式 | | 0816-4672311 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hr@yhcc.com](mailto:hr@yhcc.com) | | | 简历接收截止日期 | | / |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 行政管理储备 | 2 | 大学本科学历 | 工商管理、人力资源管理 | | 逻辑思维清晰，具备敏锐的观察能力 | |
| 管理储备岗 | 3 | 大学本科学历 | 材料科学与工程 | | 具有良好的沟通、协调、学习能力，以及独立的工作能力 | |
| 5 | 大学本科学历 | 应用化学 | |
| 2 | 大学本科学历 | 电气工程及其自动化 | |
| 化工分析 | 3 | 大学本科学历 | 化学相关 | | 具备良好的学习能力、细心以及独立的工作能力 | |

# 广州润芯信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介** | 广州润芯信息技术有限公司成立于2008年1月，主要从事射频IC的设计、开发、销售及提供相关技术咨询和服务。公司深耕射频IC领域十数年，目前已成长为华南地区最大、国内领先的专业射频IC公司。主要产品包括高性能射频收发芯片、微波/毫米波芯片、微系统集成芯片、功放、相控阵T/R组件以及为客户定制的各种模块与解决方案，产品覆盖卫星通信、卫星导航、雷达探测、航空航天、新一代无线通信等领域，公司致力于成为全球领先的专业射频方案提供商。 | | | |
| **单位性质** | 国有 | **单位所在地** | | 广东省广州市黄埔区科学城南翔二路23号 |
| **招聘联系人** | 袁小姐 | **联系方式** | | 18898571099 |
| **简历接收邮箱/网申链接** | [yuanzq@runxinic.com](mailto:yuanzq@runxinic.com) | **简历接收截止日期** | | 2019年5月31日 |
| **招聘岗位** | 招聘人数 | 学历要求 | **招聘专业** | 其它要求 |
| 射频/模拟IC设计师 | 5 | 本科及以上 | 1、电子科学与技术、电磁场与微波技术、电子通信类相关专业； 2、微电子与固体电子学、物理电子学、航空航天等相关专业。 | 1、有志在IC行业深耕发展； 2、具备扎实的专业理论知识基础； 3、有责任心和上进心，富有团队合作和敬业精神。 |
| 数字IC设计工程师 | 3 |
| 微波/毫米波芯片设计师 | 3 |
| 微系统集成芯片设计师 | 3 |
| 射频电路设计师 | 3 |
| IC版图设计工程师 | 2 |
| T/R组件设计师 | 3 |
| 相控阵天线设计师 | 3 |
| 功放设计师 | 3 |
| 售前工程师 | 2 |

# 华信咨询设计研究院有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 华信咨询设计研究院有限公司（原浙江省邮电规划设计研究院有限公司），中国通信服务股份有限公司（0552HK）下属核心企业，国内领先的专业通信服务支撑商，中国通信标准研究组成员单位，中央企业先进集体。持有国家建设部颁发的甲级通信、建筑规划、工程设计、技术咨询证书和甲级工程总承包资质、甲级通信建设项目招投标代理机构、甲级通信信息网络系统集成、国外承包工程经营许可、国家涉密资质等证书。自1984年成立以来，一直为海内外运营商及各类政企客户提供通信规划设计和建筑工程设计任务，提供技术咨询和经济管理咨询，并可承接工程总承包、建筑智能化、计算机信息及通信信息网络系统集成、网络和信息安全服务、云计算基础建设及产品服务、软件研发、招投标代理等各类业务，已经成长为中国设计咨询领域最强的公司之一，公司连续多年被评为“全国百强勘察设计企业”。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 浙江省杭州市 |
| 招聘联系人 | 张晨 | | 联系方式 | 13606800685 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | hxdi,zhaopin.com | | 简历接收截止日期 | 2019年5月31日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 互联网信息技术工程师 | 40 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、电子与通信工程、网络及信息安全、信息管理与信息系统等相关专业 | 具备扎实通信或计算机专业基础知识，对互联网及宽带通信网络相关技术有浓厚的兴趣；获得思科、华为等网络工程师认证者优先；获得IT信息系统、信息安全相关认证者优先。 |
| 网络安全工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机网络、网络空间安全、信息安全、通信工程等相关专业 | 熟悉网络协议，了解网络安全攻防技术，了解网络、信息安全管理规定和相关标准；具有网络安全通信协议、系统漏洞、恶意代码检测与分析、安全攻防、信息安全技术及产品等方面的理论基础和实践经验优先；熟悉windows、linux系统，掌握php/shell/perl/python/c/c++ 等至少一种语言；了解主流网络安全产品（FW、IDS等）。 |
| 光通信网络工程师 | 10 | 本科及以上 | 光电信息工程、通信工程、电子信息工程、计算机等相关专业 | 具备扎实的光通信原理基础知识，对光纤通信网络、宽带接入网络、承载网络等技术有一定了解。 |
| 5G创新技术工程师 | 5 | 本科及以上 | 全日制研究生及以上学历，通信工程、电子信息工程、信号与信息处理、通信与信息系统、电磁场与微波等相关专业 | 具备扎实的通信原理、移动通信技术、无线信号分析等基本理论知识，对移动通信行业现状和发展趋势具有深入的理解和敏锐的技术洞察力； 熟悉5G、4G+等无线网络关键技术和演进方式； 具有良好的英文阅读和表达能力； 具有良好的团队合作及钻研精神； 具有良好的创新思维能力和分析问题、解决问题能力。 |
| 移动通信工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、电子与通信工程、网络及信息安全、信息管理与信息系统等相关专业 | 具备扎实的通信原理、移动通信技术、无线信号分析等基本理论知识，对移动通信行业现状和发展趋势具有深入的理解和敏锐的技术洞察力； 熟悉5G、4G+等无线网络关键技术和演进方式； 具有良好的英文阅读和表达能力； 具有良好的团队合作及钻研精神； 具有良好的创新思维能力和分析问题、解决问题能力。 |
| 电气工程师 | 2 | 本科及以上 | 电气工程及其自动化、电力系统及其自动化等相关专业 | 具备扎实的电气工程（电力系统）专业基础知识，对供配电系统工程技术有浓厚的兴趣 |
| JAVA开发工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、信息管理与信息系统、计算机软件与理论、软件工程等相关专业 | 具备Java Web开发技能以及数据库基础能力，使用过Oracle、MySQL、SQLServer数据库中的一种；了解Html、JavaScript，使用过jQuery、EasyUI等框架优先。 |
| 前端开发工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、信息管理、软件工程等相关专业 | 精通Web前端技术(HTML/CSS/JavaScript/Ajax等)，熟悉主流框架、类库的设计和实现；了解JS语言特性，对JavaScript的面向对象、原型、模式设计等内容有深入的理解。 |
| 软件实施工程师 | 2 | 本科及以上 | 软件工程、计算机等相关专业毕业 | 熟悉项目实施过程及实施内容，具备应用系统部署的能力，现场运维的能力；主流的Oracle、MySQL、mongodb数据库、was、jboss、Tomcat中间件的相关应用能力 |
| 系统运维工程师 | 2 | 本科及以上 | 软件工程、计算机等相关专业毕业 | 熟练操作 Linux 系统的安装配置、管理及优化，能够独立排查及解决系统层各类问题；熟悉TCP/IP、HTTP(S)等协议栈 |
| 电气设计工程师 | 5 | 本科及以上 | 电气工程及自动化等相关专业 | 具备建筑电气专业基础知识，精通并熟练运用相关专业设计软件和CAD系列软件，有BIM软件使用经验者优先。 |
| 建筑智能化工程师 | 1 | 本科及以上 | 电气工程、建筑智能化、计算机等相关专业 | 掌握综合布线系统、计算机网络系统、安全防范系统、电子会议系统等知识；能熟练使用Autocad、Office软件；对通信网络和智能弱电系统有较全面的理解。 |
| 暖通设计师 | 2 | 本科及以上 | 建筑环境与设备工程及相关专业 | 具备系统的暖通专业基础知识，熟悉主要设备及材料，熟练运用CFD等专业暖通设计软件和CAD系列软件，有BIM软件使用经验者优先。 |
| 给排水工程师 | 1 | 本科及以上 | 给排水、环境工程等相关专业 | 具备给水排水专业基础知识，精通并熟练运用相关专业设计软件和CAD系列软件，有BIM软件使用经验者优先。 |
| 企业管理咨询顾问 | 10 | 本科及以上 | 全日制硕士研究生及以上学历，管理学、经济学、市场营销、战略管理、人力资源管理、物流管理、供应链管理、会计学、财务管理等经济管理相关专业 | 具备扎实的现代管理、经济基础知识，思路清晰，有良好的逻辑思考和数量分析能力、较好的写作能力和表达能力，有学术论文发表，有通信、IT方面的学习或实习经历者优先。 |
| 招标采购师 | 10 | 本科及以上 | 工程管理、供应链管理（采购与物流管理）、经济管理、法律等相关专业 | 具备扎实专业基础知识，具有招标采购和商务管理的专业知识，熟悉国家招投标相关的法律法规，熟悉工程项目管理，了解国家工程建设管理制度 |
| 会计 | 3 | 本科及以上 | 会计学、财务管理、金融学、财政学等财会相关专业 | 专业基础知识要求：具备扎实的财务会计基础知识，学习成绩优良，熟练使用财务软件、OFFICE软件等；具有良好的语言表达及沟通能力、综合写作能力和社会实践能力 |

# 深圳市中钞科信金融科技有限公司成都分公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 深圳市中钞科信金融科技有限公司（简称：中钞科信）于2007年3月28日成立，是由中国印钞造币总公司（中钞长城金融设备股份有限公司）、中国科学院（中科院成都信息技术股份有限公司，股票代码：300678）、信达投资三方合资组建，注册资本5000万，是国家高新技术企业和深圳市重点软件企业，并通过ISO9000、ISO14000、OHSAS18000管理体系认证。 中钞科信公司拥有一支以博导、硕导、博士等高层次人才组成的近300人的员工队伍(其中博士生导师1名，博士5名，硕士84名，高级工程师16人，中级职称53人)，并设有技术研发中心和全国性的销售服务网络，作为中国印钞造币领域多项重大科研项目承担企业，多次获得省部级科技进步奖，拥有七十余项发明专利等自主知识产权。 中钞科信公司聚焦于图像处理基础理论研究，在智能视觉技术应用研发和工业视觉检测装备制造等方向持续大投入深度开发，取得了一系列填补国内空白、世界领先的技术成果。公司秉承向客户提供国际一流视觉技术水准的产品，中国本土化的价格和服务标准的经营理念，扎实、深入理解目标行业应用需求，以科学认真的态度和一流的产品技术服务于客户，与客户共赢发展。 中钞科信公司的视觉技术与产品不仅在人民币各个生产环节中大力应用，而且也在高端防伪印刷领域规模化推广应用，是印制行业机器视觉检查设备的核心供应商和印制工艺改革的核心技术骨干企业，也是世界上唯一一家能从制版、防伪线、钞票纸、印钞工序以及现金流通提供全套机器视觉质量检测解决方案的高技术企业。同时，在液晶面板玻璃视觉检查，银行卡和智能卡制造等领域均实现了对国外知名企业产品的国产化替代与技术超越，并得到了行业用户的一致认可。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 成都市人民南路四段9号科分院计算所 |
| 招聘联系人 | 邓艳 | | 联系方式 | 13388181630 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [150279274@qq.com](mailto:150279274@qq.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.6.30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 软件开发工程师（图像处理方向） | 8 | 本科及以上 | 计算机科学与技术相关专业、计算机应用相关专业、电子信息工程、软件工程、通信工程等相关专业 | 1、 全日制本科以上学历，计算机相关专业； 2、 掌握C\C++\VC++，熟悉MFC或QT，理解面向对象编程思想； 3、 了解数字图像处理基本算法。 4、 熟悉网络通讯编程，具有多线程开发经验，熟悉基本的SQL数据库语句和数据库操作。 5、 熟练使用vs进行程序的编码、调试； 6、 工作认真踏实，理解能力良好。 7、 使用过opencv等图像处理库的优先考虑。 8、 了解Java或Python等编程语言优先考虑。 9、 具备团队精神，能吃苦耐劳，能适应出差。 |
| 软件开发工程师（数据库方向） | 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术相关专业、软件工程等相关专业。 | 1、 全日制本科以上学历，计算机相关专业； 2、 熟练掌握SQL操作，能够熟练编写SQL结构化语言的脚本，熟悉运用Oracle、Sql server，MySql等常见数据库开发； 3、 熟练使用Visual Studio开发，精通ASP.NET； 4、 熟练掌握基于多层架构的C/S、B/S系统开发，熟悉MVC/framework/winform等技术及框架； 5、 熟练掌握HTML、CSS、JS、JSON 等相关的网页程序开发； 6、熟悉SVN/Git代码管理工具； 7、 具有较强的沟通、学习及研究能力，为人诚信正派。 8、 具备团队精神，能吃苦耐劳，能适应一定的出差 |
| 软件开发工程师（信息系统方向） | 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、软件工程等相关专业。 | 1、 全日制本科以上学历，计算机相关专业； 2、 熟练掌握java，了解Struct2、Spring等框架，并具备一定的开发经验；  3、 熟练使用eclipse、IntelliJ IDEA开发环境，熟悉Maven。 4、 熟悉SQL、NoSQL数据库，并对Oracle、Mango DB等之一有一定的开发经验。 5、 熟悉HTML5+ css+ js，了解Vue、React等框架；  6、 拥有良好的代码习惯，要求结构清晰，命名规范，逻辑性强，代码冗余率低；  7、 具备较强的学习能力和主动性，具有快速解决问题的能力；  8、 具有良好的沟通能力，较强的团队意识，高度的责任感。 9、 了解SaaS云基础构架优先考虑。 |
| 技术支持工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机科学与技术相关专业、计算机应用相关专业、电子信息工程、软件工程、通信工程等相关专业 | 1、 全日制本科以上学历，计算机相关专业； 2、 了解C\C++\VC++，有实际开发经验优先； 3、 具有数字图像的基础知识和概念。 4、 了解网络通讯编程，了解基本的SQL数据库语句和数据库操作。 5、 能使用vs进行程序的调试，BUG故障点定位； 6、 有机械基础知识或电工基础知识者优先 7、 工作认真踏实，动手能力强，描述能力强。 8、 具备团队精神，能吃苦耐劳，能适应长期出差。 |

# 成都宏明双新科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | ★高新技术企业 ★拥有 院士专家工作站、技能大师工作室 ★ “一五”重点军工、中国电子元件百强企业控股 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1亿元，公司员工1100人左右，专业技术人员300人。 公司以成都为生产与经营核心，依托上海、深圳、天津3个办事处，产品出口销多个国家或地区。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 四川省成都市青羊区 |
| 招聘联系人 | 王续 | | | 联系方式 | | 18782920394 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [wx@hm-sx.com](mailto:wx@hm-sx.com) | | | 简历接收截止日期 | | 2019年6月 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| IE工程师 | 5 | 本科/硕士 | 工业工程 | | CET-4、CET-6优先 | |
| 品质工程师 | 15 | 本科/硕士 | 材料工程、材料成型、机械设计及自动化、电气自动化、机械电子、电子技术、测量技术、质量管理、电化学、化学工程等 | |
| 工艺工程师 | 15 | 本科/硕士 |
| IT工程师 | 2 | 本科/硕士 | 计算机、物联网、硬件编程、软件开发等 | |
| 产品工程师 | 2 | 本科/硕士 | 材料工程、材料成型、机械设计及自动化、机械电子、电子技术、测量技术等 | |

# 天津理工大学中环信息学院

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 天津理工大学中环信息学院是2005年经教育部批准设立，由天津理工大学和天津中环电子信息集团有限公司联合创办的全日制普通本科高等院校，坐落于天津市西青区杨柳青古镇。  设有自动化工程、机械工程、电子信息工程、计算机工程、经济与管理5个系，涉及工、理、管、文等本科专业21个（含专业方向）。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 事业单位 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 天津市西青区杨柳青 |
| 招聘联系人 | 宁艺凯 | | 联系方式 | 022-86437501 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [tjzhiczp@126.com](mailto:tjzhiczp@126.com) | | 简历接收截止日期 | 5月31日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 教师岗 | 1 | 硕士及以上 | 电磁场与微波技术 |  |
| 教师岗 | 1 | 硕士及以上 | 数字媒体技术 |  |
| 教师岗 | 1 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术 |  |
| 教师岗 | 1 | 硕士及以上 | 人力资源管理 |  |
| 教师岗 | 1 | 硕士及以上 | 会计 |  |
| 教师岗 | 1 | 硕士及以上 | 排球、篮球 |  |
| 教师岗 | 1 | 硕士及以上 | 数学 |  |
| 教师岗 | 1 | 硕士及以上 | 文学，历史学 |  |
| 教师岗 | 2 | 硕士及以上 | 哲学，政治学 |  |
| 教师岗 | 1 | 硕士及以上 | 应用心理学 | 国家心理咨询师三级及以上或助理心理师及以上 |
| 行政管理 | 1 | 本科 | 工程管理 |  |
| 行政管理 | 1 | 本科 | 公共卫生 |  |
| 行政管理 | 1 | 本科 | 工科相关专业 |  |
| 生活辅导员 | 4 | 本科 | 理工科、心理、思政 | 中共党员 |

# 郑州易盛信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介** | 郑州易盛信息技术有限公司成立于2002年6月，由郑州商品交易所（以下简称“郑商所”）独资组建，隶属中国证监会管理，立足金融+IT行业，专注于为郑商所及金融市场提供高品质、专业化的技术产品和服务。  面向郑商所 承担郑商所信息系统的开发测试工作，为郑商所提供交易撮合、结算交割、资金清算、风险监控、行情发布等核心业务的技术服务，并负责农产品指数、场外交易等期货衍生品业务系统的开发建设工作。 通过借鉴CMMI、敏捷、DevOps等模型建立了一套与工作活动相适应的研发管理体系，为技术产品质量和工作满意度的持续提升提供了有力保障。 面向市场 目前全国149家期货公司中，100家使用了易盛交易系统，AA类公司均使用易盛服务；作为国内第一家境外期货交易系统技术供应商，外盘客户分布于香港、台湾、新加坡、美国等地，香港中资期货公司用户覆盖率80%。 易盛行情服务于全球市场，并与芝加哥交易所、欧洲期货交易所等9家国际顶级金融机构深度合作。 | | | | | | |
| **单位性质**（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | **单位所在地** （XX省XX市XX县） | | 河南省郑州市郑东新区 |
| **招聘联系人** | 杨柳洋 | | | **联系方式** | | 15638512395 |
| **简历接收邮箱/网申链接** | [jobs@esunny.cc](mailto:jobs@esunny.cc) | | | **简历接收截止日期** | | 2019年6月 |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | | **其它要求** | | |
| 软件开发工程师 | 5 | 本科及以上 | 计算机、软件工程相关专业 | |  | | |
| 系统运维工程师 | 6 | 本科及以上 | 计算机、软件工程相关专业 | |  | | |
| 技术支持工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机、软件工程、通信工程类相关专业 | |  | | |
| 软件测试工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机、软件工程相关专业 | |  | | |
| 网络运维工程师 | 9 | 本科及以上 | 计算机、网络运维、通信工程类相关专业 | |  | | |
| 售前技术支持工程师 | 4 | 本科及以上 | 计算机、电子通信相关专业 | | 英语6级 | | |

# 四川金熊猫新媒体有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | **四川金熊猫新媒体有限公司**依托四川广播电视台强大母体，以互联网为中心，打造全媒体平台，整合内容生产、信息集成、信息推送、大数据运用开发等多个价值创造主体，现负责经营四川IPTV、手机电视及互联网电视等多终端传播业务，位居全国一流视听娱乐新媒体行列。 | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省成都市高新区世纪城路66号 | |
| 招聘联系人 | 黄女士 | | 联系方式 | 028-85008298 19983348558 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [scjxm1022@126.com](mailto:scjxm1022@126.com) | | 简历接收截止日期 | 2019-04-31（实习生长期招聘） | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 |
| WEB开发工程师 | 1 | 本科及以上 | 网络、软件工程、计算机、互联网等相关专业 | | 1、计算机、通信相关专业大学本科及以上学历，男女不限； 2、熟悉W3C标准，对表现与结构分离、HTML语义化等有深刻理解； 3、熟悉HTML5、CSS3，能够根据需求快速提供基于HTML5技术的解决方案； 4、对浏览器差异有深入了解，能根据需求提供兼容方案； 5、熟悉javascript面向对象机制，能用原生javascript进行DOM编程； 6、至少熟悉1种目前主流移动端前端框架（React、Jquery mobile、zepto等等）； 7、熟悉软件技术文档的编写；具备良好的文档编制习惯和代码书写规范； 8、有良好的时间和流程意识，有较好的沟通交流能力，能够迅速融入团队； |
| iOS开发工程师 | 1 | 本科及以上 | 网络、软件工程、计算机、互联网等相关专业 | | 1、计算机软件、软件工程、技术相关专业统招全日制本科及以上学历，男女不限； 2、有对产品良好用户体验的强烈追求；  3、热爱移动产品研发，愿意在移动产品开发领域投入时间，并成为专家； 4、良好的编程习惯，代码结构清晰，命名规范； 5、熟练掌握Objective-C，熟悉APP开发的主流框架和开发模式，包括但不限于Foundation、UIKit、内存管理、多线程、Runtime、网络编程等，熟练使用Xcode及相关调试工具； 6、具备良好的分析解决问题能力，有技术难题攻关经验，善于主动推进项目进展并达成项目目标； 7、对产品有强烈的责任心，具备良好的沟通能力和优秀的团队协作能力。 |
| Java开发工程师 | 1 | 本科及以上 | 网络、软件工程、计算机、互联网等相关专业 | | 1、计算机软件、软件工程、技术相关专业统招全日制本科及以上学历，男女不限；； 2、Java基础扎实，精通I/O、多线程、集合等基础框架，精通分布式、缓存、消息、搜索等机制； 3、熟悉数据库以及性能优化；熟悉大流量、高并发、高性能的分布式系统的设计及应用； 4、精通设计模式，熟悉常用中间件，有中间件开发经验优先； 5、擅长系统分析与设计，有大型项目基础及应用架构设计经验者优先； 6、良好的沟通表达、团队合作能力，勤奋好学，细致认真，能够承担较大压力，热爱技术。 |
| Android开发工程师 | 1 | 本科及以上 | 网络、软件工程、计算机、互联网等相关专业 | | 1、计算机软件、软件工程、技术相关专业统招全日制本科及以上学历，男女不限； 2、扎实的编程功底、良好的设计能力和编程习惯； 3、熟练掌握Java、Android SDK，精通系统组件的使用，能够进行自定义控件封装； 4、熟悉Android移动终端特性，具备Android平台各类常见问题的应对经验； 5、能够主动追求良好的用户体验； 6、具备良好的分析解决问题能力，有技术难题攻关经验，善于主动推进项目进展并达成项目目标。 |
| 技术运维 | 1 | 本科及以上 | 网络、软件工程、计算机、互联网等相关专业 | | 1、精通Windows，Linux各版本操作系统的安装、使用和配置；熟悉Linux脚本编程，熟练掌握Shell、Perl、Ruby、Python等脚本语言的一种并有相关开发经验者优先； 2、熟悉Apache，Nginx，Tomcat，IIS，AD，DNS等常见应用环境的架设、安全配置与安全检查，能够快速部署、配置及故障排查； 3、熟悉MySQL，Sql Server等数据库系统的安装、配置、维护和备份； 4、熟悉TCP/IP通信原理，Http协议规范，了解Web网站安全各相关层面常见的防护技术； 5、具备良好的沟通能力，问题分析和解决能力，优秀的学习与钻研能力； 6、有较强的责任感，诚信正直，能承受工作压力。 |
| IPTV业务合作与渠道管理 | 2 | 本科及以上 | 不限 | | 1、统招全日制本科及以上学历，专业不限，有一定的业务拓展或公关工作经验； 2、具有敏锐的市场感知、把握市场动态和市场方向的能力 ； 3、熟练使用Office办公软件，优良的方案演示能力和撰写能力； 4、具备优秀的人际沟通协调能力； 5、有团队合作精神和高度的责任感，思维敏捷，抗压性强，适应一定程度的省内出差工作； 6、有互联网、视频行业从业经验者尤佳。 |
| 融媒体业务合作与渠道管理 | 2 | 本科及以上 | 不限 | | 1、统招全日制本科及以上学历，专业不限，具备相当的业务拓展或公关工作经验； 2、具有敏锐的市场感知能力，可以较为全面的分析市场动态和市场方向； 3、熟练使用Office办公软件，优良的方案演示能力和撰写能力； 4、具备优秀的人际沟通协调能力； 5、有团队合作精神和高度的责任感，思维敏捷，抗压性强，适应一定程度的省内出差工作； 6、有互联网、视频行业从业经验者尤佳。 |
| 市场策划 | 1 | 本科及以上 | 不限，市场营销相关专业优先 | | 1、全日制本科以上学历，专业不限； 2、熟练掌握word，excel，ppt，具备计算机基础知识； 3、在市场策划、广告宣传、活动策划等方面有较好的策划及执行能力； 4、有成功的活动策划经验； 5、较强的文字能力，有创新意识； 6、对媒体、互联网行业有一定的了解。 |
| 视频编辑实习岗 | 3 | 本科及以上 | 不限 | | 1、熟练运用剪辑软件，要求熟练使用平面(Ps和Ai)、剪辑(Pr,Fcp或Edius）、包装（Ae）； 2、善于团队合作，性格开朗，善于沟通，有强烈的责任感； 3、可全职实习三个月者优先考虑。 |
| 后期审核实习岗 | 2 | 本科及以上 | 不限 | | 1、有政治敏感性，对目前“社会热点”，“焦点事件”及流行趋势有一定了解，并有一定洞悉力； 2、熟悉电脑操作及各类办公软件，熟练使用Photoshop制图软件； 3、优秀的策划能力，文字编辑能力； 4、良好的沟通能力、表达分析能力、团队协作能力，执行力，具备责任心； 5、新闻、编导、传播、文学等相关专业优先，本科以上学历。 |
| 网站文编实习岗 | 3 | 本科及以上 | 不限 | | 1、具有新闻敏感度和洞察力，了解当前新闻热点、社会焦点及流行趋势； 2、具备优秀的文字功底和分析理解能力； 3、具有良好的团队协作精神和沟通统筹能力，工作态度认真执行效率高，具有高度的责任感及敬业精神，能承受较大的工作压力； 4、可全职实习三个月者优先考虑。 |
| 新媒体编辑实习岗 | 2 | 本科及以上 | 不限 | | 1、熟练运用剪辑软件，要求熟练使用平面(Ps和Ai)剪辑(Pr,Fcp或Edius ) 包装( Ae)。 2、善于团队合作，性格开朗，善于沟通，有强烈的责任感。 3、新闻、编导、传播、文学等相关专业优先，本科以上学历。 |

# 大唐半导体科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 大唐半导体科技有限公司是大唐半导体设计有限公司与青岛微电子创新中心有限公司于2018年12月21日注册设立的合资公司，办公场所位于崂山区国际创新园，占地面积3600平方米。保留了原大唐半导体设计公司的主体团队，目前已在北京、上海设有分子公司。 ■ 多核SoC芯片设计能力 ■ CMOS、BCD等多种工艺设计能力 ■ 千万门级芯片设计能力、可并行设计测试多款芯片 ■ 从数字到模拟、从前端到后端、从设计到测试的齐备的开发测试环境 ■ 高效电机软切换算法、高精度快速转子相移偏移算法、精确的线圈电流驱动算法和高效低功耗控制电路设计能力 大唐半导体科技致力于半导体领域，以集成电路设计为核心竞争力，面向消费电子、智能工业及行业应用等多个领域，提供连接性芯片，高精度定位导航芯片，工控芯片，节能电机驱动芯片和高附加价值的模块及解决方案。 集成电路行业是典型的技术密集型、资本密集型、人才密集型高科技产业，目前公司已有各类高新技术高端人才110余人，公司将持续引进高端技术人才和管理人才，公司中高级职称、博士、硕士人员占比将继续保持在80%以上。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 青岛市崂山市国际创新园 |
| 招聘联系人 | 苏宇 | | | 联系方式 | | 电话：01058953061，13581771034 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | suyu@datang.com | | | 简历接收截止日期 | | 2019/12/31 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| IC验证工程师 | 10 | 硕士及以上 | 微电子、计算机、通信等相关专业 | | 1.掌握数字电路特性，熟悉IC设计及验证流程； 2.熟悉Verilog、SystemVerilog、C语言，熟悉或了解验证方法学者优先； 3.熟悉Linux工作环境，熟悉Perl、Shell、Makefile等脚本工具者优先； 4.良好的英文读写能力和沟通能力。 岗位职责：负责ASIC/SOC芯片的模块级、子系统级和系统级功能验证；负责制定验证计划、编写测试用例；负责芯片验证平台的开发、维护和升级；负责前端验证、后端验证、软硬件协同验证和芯片测试支持。 | |
| 嵌入式软件开发工程师 | 5 | 硕士及以上 | 电子信息、通信、计算机等相关专业 | | 1.熟练使用C、C++、汇编语言，具有扎实的编程基础和经验； 2.熟悉ARM内核芯片的编程开发、熟练使用keil等软件，熟悉常用的UART、SPI以及I2C等数字通信接口者优先； 3.了解uCOS/FreeRtos等一种或多种实时嵌入式系统者优先； 4.熟悉Bluetooth、Mesh等无线通讯协议者优先； 5.具有良好的英文文档阅读能力，具有良好的沟通能力和团队合作能力。  岗位职责： 1.负责嵌入式软件功能的开发与调试； 2.负责芯片底层驱动的编写与相关接口测试； 3.撰写相关的文档。 | |

# 广发银行股份有限公司深圳分行

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 广发银行（China Guangfa Bank）成立于1988年，是我国首批组建的股份制商业银行之一。2016年中国人寿入主广发银行，为我行综合发展注入强劲动力，开启了我行银保协同，稳健经营的发展新章。截至2016年末，已在境内22个省（直辖市、自治区）及澳门特别行政区设立了42家直属分行、804家营业机构，并与全球125个国家和地区的1720家银行总部及其分支机构建立了代理行关系。多年来荣获北京大学企业社会责任与雇主品牌研究中心、智联招聘、中华英才网研究颁发的“中国年度最佳雇主”、“中国大学生最佳雇主”和 “全国性银行业最佳雇主”等殊荣。  广发银行深圳分行自1993年开业以来，秉承“只争朝夕，臻于至善”的企业精神，勇于开拓、不断创新。为进一步增强我行综合竞争能力，实现“将深圳广发打造成为一家市场领先、客户首选、受人尊敬的一流商业银行”的愿景，现开始2019年春季校园招聘，诚邀您参与。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 广东省深圳市 |
| 招聘联系人 | 谢佩君 | | 联系方式 | 0755-88919059 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | gfsz.zhaopin.com | | 简历接收截止日期 | 2019年4月3日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 营销与服务类 | 100 | 全日制本科及以上 | 专业不限，经济金融类相关专业优先 | 无 |

# 首钢集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 首钢集团是中国国有特大型企业集团之一，始建于1919年，有着近百年历史，总部位于首都北京。  首钢集团拥有3000万吨钢铁生产能力和矿产资源、机电一体、信息通讯、建筑地产、城市服务、节能环保、海外贸易、国际工程等众多非钢产业，全资、控股、参股企业600家，集团员工近9万人，集团资产总额4370亿元，2017年销售收入1850亿元，2018年第七次进入世界500强。  “十三五”以来，首钢全力推进企业深化改革和产业结构调整，集团的战略定位，服从于首都“四个中心”城市战略定位和京津冀协同发展的国家战略，在完成了史无前例的北京地区涉钢产业搬迁调整后，进入了转型发展的新阶段。面临新的机遇与挑战，首钢将继续做优做强钢铁产业的同时，在北京地区搬迁后的老工业区，开发建设“新首钢高端产业综合服务园区”，重点围绕钢铁业和城市综合服务商两大主导产业，打造全新的产业优化升级的资本运营和金融平台，从而全面提升企业竞争力，朝着建设具有世界影响力的综合性大型企业集团目标迈进。  在实施新的发展战略进程中，首钢每年都要补充一批各学历层次、学科专业的高素质高校毕业生。面对新的发展前景和再创辉煌的宏伟蓝图，首钢将以宽广的胸怀，热忱的欢迎有远大抱负的莘莘学子们，加入到首钢发展建设的行列中，在首钢这个大舞台上施展才华，建功立业，实现自己的人生价值和人生梦想。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 北京市石景山区 |
| 招聘联系人 | 刘志鹏 | | | 联系方式 | | 18612138038 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [sgdxsh@163.com](mailto:sgdxsh@163.com) | | | 简历接收截止日期 | | 5.30. |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 专业对口 | 若干 | 硕士 | 材料工程 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 通信工程 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 电子信息工程 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 机械设计制造及其自动化 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 电气工程及其自动化 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 计算机科学与技术 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 工商管理 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 金融学 | |  | |

# 首钢集团有限公司技术研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 首钢集团有限公司技术研究院，位于北京市石景山区，隶属于首钢集团有限公司，始建于1960年，前身是首钢钢铁研究所，1995年认定为国家级企业技术中心。主要承担首钢新产品、新技术、新工艺、新材料的研究与开发工作，是首钢技术创新体系的核心、科技创新的组织管理中心、研发推广中心和高素质人才培养输送基地。  半个多世纪以来，技术研究院始终秉承“尊重知识、尊重人才、尊重劳动、尊重创造”的院风，代代传承，为首钢科技进步提供了坚强的技术保障。研究领域涵盖钢铁冶金、薄板、宽厚板、特殊钢、过程控制、用户技术、科技信息、科研检化验及中间试验等。拥有铁前原燃料优化配比到冶炼、热轧、冷轧、镀锌以及用户技术开发等钢铁生产全流程的仿真模拟、工艺优化等能力，以及支撑多地产品开发和工艺研究的国际一流水平的冶金材料检验、试验中心。  技术研究院着力于创新体系的建设，对内构建了“产销研一体化”高效协同的研发模式，对外聚焦国内外优秀科技资源，开放合作，目前已经与国内外70多所高校、科研院所、用户等建立了不同类型的合作关系。  技术研究院以推进技术进步为中心，以市场需求为导向，深化开放合作，优化人才素质，着力挖掘行业潜在需求，推进差异化产品开发，实现部分技术引领行业发展，力争成为国内一流、国际知名的研究院。 | | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 北京市石景山区 | |
| 招聘联系人 | 刘志鹏 | | | 联系方式 | | 18612138038 | |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [jyyrlc@shougang.com.cn](mailto:jyyrlc@shougang.com.cn) | | | 简历接收截止日期 | | 5.30. | |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 专业对口 | 若干 | 硕士及以上 | 机械工程 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 硕士及以上 | 材料科学与工程 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 硕士及以上 | 控制工程 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 本科及以上 | 计算机科学与技术 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 硕士 | 化学工程与技术 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 电气工程及其自动化 | |  | |

# 北京首钢国际工程技术有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 北京首钢国际工程技术有限公司（简称首钢国际工程公司，英文简称BSIET）始创于1973年，是由原北京首钢设计院改制成立，注册资本15000 万元，员工1000 余人。拥有中日联、考克利尔、首钢筑境等11家投资公司，企业综合实力在全国勘察设计行业始终位居前列。  是国家火炬计划重点高新技术企业，北京市设计创新中心和北京市冶金三维仿真设计工程技术研究中心，拥有工程设计综合甲级资质，主要从事钢铁技术服务和城市综合服务行业的规划咨询、工程设计、设备成套、工程总承包等业务。  依托全流程、全方位、全生命周期、全天候的“四全”服务体系，为武钢、太钢、重钢、山钢等100 余家企业提供钢铁工程及环保升级、能源综合利用技术服务；为北京、秦皇岛等60 余个城市提供了环境治理、垃圾综合利用等基础设施规划与技术服务。海外工程业绩遍布巴西、韩国、加拿大、埃塞俄比亚等20 多个国家。为200 多个客户完成了近800 项优质工程。总体设计了国家“十一五”重大工程--首钢京唐钢铁厂等多个国内钢铁企业。  将传统优势技术应用于市政工程、民用建筑、节能环保等领域。已建成京唐、舟山、秘鲁钢铁公司等多个海水淡化项目。以国家倡导的“绿色建筑”为契机，研发行业领先的装配式钢结构住宅、被动式住宅体系，承建首钢铸造村、北京市棚改定向安置房等钢结构住宅项目；承担新首钢高端产业综合服务园区、曹妃甸京津冀协同发展示范园区总体规划设计，已完成西十筒仓区域约10万平米工业遗存改造建成冬奥广场。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 北京市石景山区 |
| 招聘联系人 | 刘志鹏 | | 联系方式 | 18612138038 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hr1@bsiet.com](mailto:hr1@bsiet.com) | | 简历接收截止日期 | 5.30. |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 专业对口 | 若干 | 硕士 | 电子与通信工程 |  |
| 专业对口 | 若干 | 硕士 | 机械工程 |  |
| 专业对口 | 若干 | 硕士 | 电气工程 |  |
| 专业对口 | 若干 | 硕士 | 通信与信息系统 |  |
| 专业对口 | 若干 | 硕士 | 信号与信息处理 |  |
| 专业对口 | 若干 | 硕士 | 管理科学与工程 |  |
| 专业对口 | 若干 | 本科及硕士 | 会计学 |  |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 通信工程 |  |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 电子信息工程 |  |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 机械设计制造及其自动化 |  |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 电气工程及其自动化 |  |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 环境工程 |  |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 电子信息工程 |  |

# 北京首钢自动化信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 北京首钢自动化信息技术有限公司（简称首自信）隶属首钢集团，是以四级自动化系统及高质量生产维护和系统集成技术为核心业务的高新技术公司，现有员工3500余人。  首自信公司以自动化信息化技术服务为核心主业，依托首钢钢铁主业发展优势，在铁、钢、轧自动化控制系统、二级数学模型、三级MES、四级ERP的咨询服务及系统开发，以及能源计量系统、交直流传动系统、生产安防监控系统、网络系统集成等领域，形成了一批拥有自主知识产权的核心技术、综合解决方案和软件专利产品，具有承担大型钢铁企业一至四级自动化信息化“交钥匙”工程的整体实力。  首自信公司为适应首钢“一业多地”的发展策略，在河北地区建立了子公司，为首秦公司、迁钢公司和京唐钢铁公司（曹妃甸国家重点建设项目）提供自动化、信息、电信等系统的技术支持和维护。  首自信公司“十三五”发展规划纲要明确提出了“321”战略：即以借力首钢发展平台、构筑产融结合平台和建立运营服务平台这“三大平台”为抓手，聚焦工业智能化和智慧城市两大产业，培育一个变革创新文化体系。经过十年的努力，到2025年，将首自信公司打造成为百亿级企业，发展成为工业智能化和智慧城市的引领者，成为基于互联网和物联网的智慧平台运营商。首自信公司拥有较强的技术开发、创新能力和成功的国际合作经验，并正以奋进的脚步走进二次创业期，通过改革创新的画笔，描绘转型发展的壮丽画卷！  首自信公司欢迎各位优秀人才的加入！ | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 北京市石景山区 |
| 招聘联系人 | 刘志鹏 | | 联系方式 | 18612138038 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [zp@sgai.com.cn](mailto:zp@sgai.com.cn) | | 简历接收截止日期 | 5.30. |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 专业对口 | 若干 | 本科及以上 | 计算机科学与技术 |  |
| 专业对口 | 若干 | 硕士 | 软件工程 |  |
| 专业对口 | 若干 | 硕士 | 电气工程 |  |
| 专业对口 | 若干 | 本科及硕士 | 信息安全 |  |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 网络工程 |  |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 测控技术与仪器 |  |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 自动化 |  |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 电气工程及其自动化 |  |

# 首钢股份公司迁安钢铁公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 北京首钢股份有限公司（简称“首钢股份”）是世界五百强首钢集团所属的境内唯一上市公司（证券代码：000959）。  首钢股份拥有迁钢公司，控股首钢京唐公司、冷轧薄板公司等钢铁实体单位，具有焦化、炼铁、炼钢、轧钢、热处理等完整的生产工艺流程。拥有国际一流装备和工艺水平，具有品种齐全、规格配套的冷热系全覆盖板材产品序列。其中，电工钢、汽车板、镀锡板、管线钢、家电板，以及其它高端板材产品处于国内领先地位。  首钢股份坚持向世界一流水平看齐，汽车板产品实现铝镇静钢、IF钢、高强IF钢、烘烤硬化钢、低合金高强钢、双相钢、相变诱导塑性钢和热成型钢等全系列整车供货产品全覆盖，强度级别达到1000MPa，市场占有率国内前三。电工钢实现飞跃式增长，其中，无取向电工钢实现4大系列67个牌号批量生产，在新能源汽车驱动电机、无人机电机、机器人伺服电机用无取向电工钢等新兴市场领域应用逐步增长，市场占有率居全国第一，世界第二；取向电工钢实现500kV变压器常态化生产供应，自主集成了高磁感取向硅钢全流程生产装备，突破了电磁性能、板形尺寸、涂层质量控制等核心技术，成为全世界第四家掌握低温板坯加热工艺生产高磁感取向硅钢技术的厂家，跻身变压器材料供应商世界第一梯队。  首钢股份积极履行社会责任，实现绿色发展。全面构建循环经济体系，实现余热、余压、余气、固体废弃物循环利用；积极探索“碳交易”新方式，迁钢150MW CCPP成为国内钢铁行业首个自愿减排项目，首钢股份成为国内第一家“碳交易”钢铁企业。  展望未来，首钢股份将继续坚持创新驱动和精品服务战略,建立健全产供销研用一体化运行协同体系,加快推进以汽车板、电工钢、镀锡板为重点的高端产品开发,持续优化品种结构,提升“制造加服务”核心竞争力,实现从产品制造商向综合服务商转变,全面提高企业盈利能力和资本运作能力,努力成为具有世界竞争力的优秀上市公司。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （X省XX市X县） | | 北京市石景山区 |
| 招聘联系人 | 刘志鹏 | | | 联系方式 | | 18612138038 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [gfzp@sgqg.com](mailto:gfzp@sgqg.com) | | | 简历接收截止日期 | | 5.30. |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 专业对口 | 若干 | 硕士及以上 | 电机与电器 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 硕士 | 人力资源管理 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 机械设计制造及其自动化 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 电气工程及其自动化 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 自动化 | |  | |
| 专业对口 | 若干 | 本科 | 计算机科学与技术 | |  | |

# 上海宝钢工业技术服务有限公司湛江分公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介** | 宝钢技术湛江分公司隶属于上海宝钢工业技术服务有限公司，扎根广东湛江，依托宝钢30多年建设和生产的经验，支持宝钢二次创业工程，配套服务宝钢股份湛江钢铁基地，已形成一大批具有国际一流水平和自主知识产权的技术成果,承接了湛江钢铁设备制造再修复、全厂检化验、计量检定、连铸离检、混铁车检修等多个大型项目。主要服务有：1、状态把握：设备诊断及状态管理、设备检测技术、特种设备检验、精确润滑技术、工业建筑状态检测鉴定、供配电系统维护技术。2、专业化功能运行：轧辊类维护、磨床类维护、风机与泵系统集成及优化、智能化工业炉、炉窑耐材维护、供配电节能。3、环境监测：环境监测、能源审计及能效检测、职业卫生检测和评价。4、设备与备件制造：精密加工、表面工程、冶金设备设计、大型运输设备制造。5、设备维修与工程：在线设备综合维修、电气制造与维修、炉窑检修维护、动力设备维修、液压机械维修、连铸设备维修、在线冶金机械设备维修、计量设备维修及索具制造。 宝钢技术将致力于成为最具竞争力、最受钢铁主业满意、最受用户认可的生产运行保障技术服务提供商，协同用户实现“无忧运行”和“最优运行”。 | | | | | |
| **单位性质**（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | **单位所在地** （XX省XX市XX县） | | 广东省湛江市经济开发区 |
| **招聘联系人** | 李先生 | | | **联系方式** | | 13818332192 |
| **简历接收邮箱/网申链接** | [190717@baosteel.com](mailto:190717@baosteel.com) | | | **简历接收截止日期** | | 2019.5.31 |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | | **其它要求** | |
| 电气自动化工程师 | 1 | 本科 | 电气自动化技术 | | 熟练掌握传感器与信号检测技术、数字信号处理、面向对象程序设计、仿真建模技术等专业知识 | |
| 车辆工程师（内燃机车） | 1 | 本科 | 车辆工程 | | 掌握车辆工程专业基本理论、机车车辆制造及维护技术、车辆结构分析、材料力学等专业知识 | |
| 动力设备工程师 | 1 | 本科 | 能源与动力工程 | | 熟练掌握热能转换及利用、动力机械设备（空压机、氧压机、氮压机、风机、燃气轮机）制造测试和维护技术、工程热力学、流体力学等专业知识 | |
| 机械设备工程师 | 2 | 本科 | 机械设计制造及其自动化 | | 熟练掌握机械设计、机械制造、工程力学、机电故障诊断与维护、液压传动与控制等专业知识 | |

# 厦门水务集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 厦门水务集团有限公司是在原厦门市自来水公司、厦门市污水处理厂、厦门北溪引水管理所等十四家企事业单位的基础上于2003年组建成立的国内首批实行供排水一体化经营的大型综合性水务服务商，现为厦门市政集团有限公司下属成员公司。业务范围以城市供排水特许经营为核心，涵盖水源建设、城市供水、污水处理、污泥处置和利用、再生水（中水）回用、直饮水、海水淡化、水体整治等及与之密切相关的水务投资、建设、运营等。厦门水务集团作为大型国有企业，现有员工2855人，拥有全资、控股、参股公司近30家。  自成立以来，水务集团的经济效益平稳增长，基础设施建设稳步推进，社会服务水平不断提升，对外投资收益良好，精神文明建设成果显著，形成了经济效益和社会效益同步增长的良好态势。集团总资产达136.94亿元，净资产为52.96亿元；生产方面，每日最大输送原水能力为239万吨，自来水日生产能力为171.4万吨，污水处理能力为每日96.25万吨；工程建设方面，从2003年至今，累计投资达152.50亿元；对外投资方面，集团积极开拓外地市场，已在全国三个省市成功投资运作了9个水务项目。集团先后荣获了“全国模范劳动关系和谐企业”、“中华全国总工会模范职工之家”、“全国厂务公开民主管理先进单位”、“中国企业教育先进百强”、“中国企业培训示范基地”等多项荣誉称号。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有企业 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 福建省厦门市 |
| 招聘联系人 | 李女士 | | | 联系方式 | | 0592-5907767 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [xmwater\_zhaopin@163.com](mailto:xmwater_zhaopin@163.com) | | | 简历接收截止日期 | | 2019年4月30日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 专业技术岗 | 55 | 大学本科及以上 | 给排水科学与工程、电气工程及其自动化（强电）、土木工程、工程造价等相关专业、机械制造及其自动化相关专业、计算机科学与技术、会计学、财务管理等相关专业、统计学、审计学、税收等相关专业、企业管理、工商管理、汉语言文学、法律、新闻学、历史学、哲学、档案学等相关专业，具有扎实的文字功底、较强逻辑分析能力等。 | | (1)身心健康，无违法、违纪以及违反国家政策等不良历史记录； （2）学习成绩良好，沟通、表达能力较强； （3）具有敬业精神和团队协作精神等。 | |

# 中国十九冶集团有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 总部位于成都的中国十九冶集团有限公司成立于1966年，是中国唯一独立连续承担过从矿山开采到型、板材冶金全流程施工的大型综合建筑企业，为世界500强、沪港同步上市公司中国中冶全资子公司。公司拥有冶金、建筑、市政公用工程施工总承包三个特级资质，拥有工程设计、工程勘察等八个甲级资质等，在公路、市政公用工程、机电工程，钢结构、桥梁等领域具有强大的施工能力。业务遍及国内30个省市自治区和20余个国家和地区。 公司现有职工4700余人，拥有博士12人，世界技能大赛冠军2人，各类注册执业人员600余人，中、高级工程技术管理人员2300余人，技师、高级技师600余人。公司创建有博士后创新实践基地2个，省部级科研平台3个，企业级科研平台6个，国家级、省、市等各层级技能大师工作室12个。中国十九冶先后创造了数百项国家、省（部）级优质工程及产品，多次荣获鲁班奖、国家优质工程奖，还多次荣获全国先进施工企业、全国五一劳动奖状、全国模范劳动关系和谐企业等殊荣，被业界誉为“西部铁军”。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省成都市青羊区 |
| 招聘联系人 | 张一鸣 | | 联系方式 | 15639123264 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hr19mcc@163.com](mailto:hr19mcc@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2019.4.30 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 工程技术人员 | 200 | 本科及以上 | 建筑与土木工程、结构工程、钢结构、道路与铁道工程、管理科学与工程、岩土工程、土木工程、工程力学、工程造价、工程管理、道路桥梁与渡河工程、 交通工程、安全工程 | 1、2017、2018、2019年全日制高校毕业生。 2、同等条件下，中共党员、预备党员、学生会干部优先；有文、体、艺特长优先。 3、身心健康，品行端正，适应建筑行业工作。 |

# 中国能源建设集团浙江火电建设有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国能源建设集团浙江火电建设有限公司（简称：浙江火电）成立于1958年，注册资本金7.201亿元，公司总部位于浙江省杭州市。是一家由三十多个全资、控股、参股企业组成的多元化、国际化的国有大型工程公司，是国资委直接管理的特大型中央企业——中国能源建设集团有限公司的骨干企业。中国能源建设集团有限公司（简称中国能建）成立于2011年9月29日，是中国乃至全球最大的电力行业全面解决方案提供商之一，名列2017年世界财富500强第312位。浙江火电以其在国家电力工程建设中的卓越成就，获得了全国“五一劳动奖状”、10项国家优质工程“金质奖”、12项中国建筑工程“鲁班奖”、20项国家优质工程“银质奖”。参与建设了中国大陆第一座核电站——秦山核电站，中国首台百万千瓦超超临界发电机组——华能玉环电厂，全球首台AP1000第三代核电技术机组——三门核电工程等。全过程参与了中国所有堆型核电站建设，参与建设全球首座CAP1400核岛工程（国核压水堆示范工程），成为掌握世界领先水平核电施工能力的企业之一。 | | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 浙江省杭州市庆春东路77号 |
| 招聘联系人 | 李立新 | | | 联系方式 | | 0571-51214322 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [LLX4975@163.com](mailto:LLX4975@163.com) | | | 简历接收截止日期 | | 2019年4月30日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | | 其它要求 | |
| 电气工程师 | 5 | 本科 | 电气工程及其自动化、智能电网信息工程 | |  | |
| 机械工程师 | 2 | 本科 | 机械设计及其自动化 | |  | |
| 法务 | 2 | 本科 | 法学 | |  | |
| 市场开发兼翻译 | 2 | 本科 | 法语 | |  | |
| 物流工程师 | 2 | 本科 | 电子商务、物流管理 | |  | |

# 中国建筑第七工程局有限公司深圳分公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中国建筑第七工程局有限公司深圳分公司是中国建筑第七工程局有限公司设立的华南区域直营公司，现有员工1500余人，年产值80亿元以上。总部位于广东深圳，主要以中国建筑第七工程局有限公司名义负责广东、福建、广西、海南、江西、湖北、湖南七省的生产经营活动，承接房屋建筑工程及基础设施等业务。 公司先后承建了平潭金井湾商务营运中心、厦门汇金国际中心、禹州广场、海西金谷广场、漳州歌剧院、正奇未来城、深城投中心公馆、特区建发东部大厦、惠州市仲恺大道项目等一大批具有影响力的项目，受到社会各界广泛关注，并获得了省、市领导的高度评价，已荣获“鲁班奖”、国家AAA级安全文明标准化工地、全国绿色施工示范工程、市文明单位等百余项国家、省市级荣誉。 作为一支敢于打硬仗、富有创造力的施工单位，深圳分公司始终秉承中国建筑“拓展幸福空间”的企业使命，不断优化产业结构，深度促进转型升级，持续强化创新驱动，以业主为中心，品质保障为核心，优质高效的履约赢得客户的尊重和信赖，努力打造以人为本，发展靠员工，发展为了员工的现代化大型国企。 | | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 广东省深圳市龙岗区 |
| 招聘联系人 | 赖建浦 | | 联系方式 | 18650012583 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [zjqjnfgszp@163.com](mailto:zjqjnfgszp@163.com) | | 简历接收截止日期 | 2019年5月15日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 施工员 | 10 | 本科 | 土木工程等相关专业 | 成绩优秀、在校表现优秀 |
| 技术员 | 10 | 本科 | 土木工程等相关专业 | 成绩优秀、在校表现优秀 |
| 预算员 | 10 | 本科 | 工程管理等相关专业 | 成绩优秀、在校表现优秀 |
| 安全员 | 5 | 本科 | 安全工程等相关专业 | 成绩优秀、在校表现优秀 |
| 物资管理员 | 5 | 本科 | 物流/材料相关专业 | 成绩优秀、在校表现优秀 |
| 综合行政岗 | 5 | 本科 | 行政管理/人力资源等相关专业 | 成绩优秀、在校表现优秀 |

# 中建七局安装工程有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介+A2:E16 | 中建七局安装工程有限公司是中建七局旗下的独立法人企业，成立于1952年，总部驻地河南省郑州。注册资本1.5亿元，年新签合同额150亿元，营业收入50亿元，利润2亿元。公司拥有“安装”、“市政工程”两大运营品牌，为国内一流的融资建造企业，为中原地区最大的机电安装、工业厂房、化工石油及市政公用综合性施工企业。   2016年，公司乘着“一带一路”倡议的东风，在阔别海外十多年之后再次扬帆出海，顺利实现了海外业务“零”的突破。截止到目前，公司在施海外项目3个，分别是吉尔吉斯斯坦亚洲之星农业产业园区项目、阿联酋迪拜派拉蒙酒店项目、富吉拉商业中心综合体项目。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 河南省郑州市金水区 |
| 招聘联系人 | 牟思佳 | | 联系方式 | 18391621151 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [316961374@qq.com](mailto:316961374@qq.com) | | 简历接收截止日期 | 2019年6月20日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 施工员 | 30 | 本科 | 土木工程、工程管理及工程类相关专业 |  |
| 技术员 | 20 | 本科 | 土木工程、工程管理及工程类相关专业 |  |
| 质量员 | 20 | 本科 | 土木工程、工程管理及工程类相关专业 |  |
| 材料工程师 | 30 | 本科 | 土木工程等相关专业 |  |
| 设备工程师 | 30 | 本科 | 土木工程等相关专业 |  |
| 合约工程师 | 30 | 本科 | 工程造价及工程类相关专业 |  |
| 计量工程师 | 30 | 本科 | 工程造价及工程类相关专业 |  |
| 安全员 | 30 | 本科 | 安全工程、土木工程、工程管理及工程类相关专业 |  |
| 文员 | 10 | 本科 | 行政管理，人力资源管理， |  |
| 资料员 | 20 | 本科 | 工程类相关专业 |  |

# 中建安装集团有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介** | 中建安装集团有限公司（简称中建安装），前身是组建于1949年12月的中国人民解放军36军106师318团。1983年集体整编为中建八局工业设备安装公司。2012年更名为中建安装工程有限公司，2018年更名为中建安装集团有限公司，是世界500强中建集团有限公司旗下最具影响力和核心竞争力的专业公司，是中建集团主业发展的强力专业支撑。 公司驻地南京，员工近7000人，下设7个全资/控股子公司，18个分公司，境外注册机构6家，在雄安新区、南京江北新区等全国各大城市及机构设立子企业。 公司集投资、设计、建设、制造和运营为一体，实现全产业价值链发展。“石化工程”、“机电安装”两大核心主业，对标世界一流水准、全球最高水平。“中建装备制造”、“中建电子”、“中建轨道交通电气化”三张名片，是中建集团在装备制造、智慧领域、基础设施等产业链发展的重要专业支撑力量。中建装备制造包括风电塔筒设备制造、化工设备制造、房建钢结构制造，高端隧道装备制造等产业。中建电子业务涵盖实践未来城市建设与运营模式，开展智慧设计、智慧建造、智慧运维一体化服务，开发企业综合管理信息平台，进军工业信息化智慧领域。中建轨道交通业务主攻轨道交通“四电”、铺轨、地下综合管廊等业务。 公司为国家高新技术企业，先后获42项鲁班奖、28项国家优质工程奖、5项詹天佑奖，4项全国钢结构金奖、260多项省部级以上优质奖、17项中国安装之星、26项国家级优秀项目管理成果，并获得国家科技进步奖一等奖1项、二等奖1项、省部级科技进步奖133项。 | | | |
| **单位性质**（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | **单位所在地** （XX省XX市XX县） | 江苏省南京市栖霞区 |
| **招聘联系人** | 陈乐 | | **联系方式** | 13699061687 |
| **简历接收邮箱/网申链接** | [zjaz\_zhaopin@cscec.com](mailto:zjaz_zhaopin@cscec.com) | | **简历接收截止日期** | 2019年4月19日 |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **其它要求** |
| 技术管理类 | 300 | 本科及以上 | 化工类专业：化学工程与工艺、过程装备与控制工程、化工机械、油气储运等相关专业焊接类专业：材料成型及控制、焊接技术工程轨道交通类专业：通信工程、铁路电气、轨道信号与控制、电力牵引与传动控制、隧道（工程）、通讯工程、土木工程（轨道铺轨方向）等相关专业给水排水、城市地下空间工程、市政工程等相关专业电气工程及其自动化、工业设备安装、工程测量、自动化、机械制造及其自动化、机械工程、暖通、能源与动力工程、土木工程、安全工程、工程造价等专业 |  |
| 职能类管理 | 50 | 本科及以上 | 汉语言文学、中文、新闻学等相关专业；行政管理、人力资源管理等相关专业；法律、法学等相关专业；财务、金融、翻译等相关专业 |  |

# 中建海峡建设发展有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介** | 中建海峡建设发展有限公司（以下简称“中建海峡”），是中国建筑股份有限公司旗下的大型全产业链区域总部实体运营公司。公司1952年创立于上海，1983年经过“兵改工”入驻福建，2012年7月，经中建股份批准同意，以中建七局第三建筑有限公司（中建海峡前身）、厦门中建东北设计院为主体，由中建股份、中建七局、中建三局、中建四局、中建东北设计院、中建上海设计院等共同注资、合力打造成立。公司注册资本金15亿元人民币，现有员工4200余人，是“中国建筑”增长速度最快的子公司之一，多年保持福建省建筑行业综合实力排名首位。立足福建，服务海峡区域，辐射珠三角、北部湾、川渝、京津冀、长三角等区域，积极拓展东南亚、澳洲等海外市场。 | | | |
| **单位性质** | 国有 | | **单位所在地** | 福建省福州市马尾区 |
| **招聘联系人** | 廖慧娟 | | **联系方式** | 18650732566 |
| **简历接收邮箱/网申链接** | [16840317@qq.com](mailto:16840317@qq.com) | | **简历接收截止日期** | 2019年6月 |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | **招聘专业** | **其它要求** |
| 职能管理类 | 5 | 本科及以上 | 行政管理/会计学/财务管理/法学等 |  |
| 材料员 | 10 | 本科及以上 | 不限 |  |
| 测量员 | 10 | 本科及以上 | 不限 |  |
| 预算员 | 10 | 本科及以上 | 不限 |  |
| 质量员 | 10 | 本科及以上 | 不限 |  |
| 安全员 | 10 | 本科及以上 | 不限 |  |
| 施工员 | 10 | 本科及以上 | 建筑工程类专业 |  |

# 上海电力建设有限责任公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 上海电力建设有限责任公司（简称：上海电建）是中国电力建设集团有限公司（央企、世界500强，简称：中国电建）旗下的二级成员企业。 上海电建创建于1953年，具有国家电力工程施工总承包壹级资质，目前拥有全资子公司11家，直属分公司10家；在建项目除国内以外，海外业务已拓展至菲律宾、印度尼西亚、波兰、巴西、尼日利亚、阿根廷、巴拿马等10多个国家。 上海电建是从事大型电站工程和输配电工程建设的大型电力施工企业，集土木建筑、设备安装、机组调试、送变电工程建设、工程监理、加工制造、物流管理、教育培训于一体，技术力量雄厚、装备精良、管理先进。具有国内外电力、工业、市政、路桥建设工程建筑安装及总承包；工程机械设计、配套材料设备的经销，非标准件加工；自营产品、原材料及技术进出口；工程施工招标、技术咨询、转让、工程测量、监理；电站设备监造、运输、开展对外经济技术合作业务等资质和能力。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 上海市徐汇区 |
| 招聘联系人 | 陆敏 | | 联系方式 | 13818388331 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hr@sepcc.com.cn](mailto:hr@sepcc.com.cn) | | 简历接收截止日期 | 2019.7.1 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 锅炉、汽机专业助理 | 6 | 本科及以上 | 热能与动力工程相关专业 |  |
| 电气专业助理 | 6 | 本科及以上 | 电气工程及其自动化相关专业 |  |
| 热控专业助理 | 6 | 本科及以上 | 程装备与控制工程、测控技术与仪器、生产过程及自动化相关专业 |  |
| 土建技术员 | 6 | 本科及以上 | 土木工程相关专业 |  |
| 机械工程技术管理 | 6 | 本科及以上 | 机械工程相关专业 |  |
| 高级焊接技术岗 | 6 | 本科及以上 | 金属材料工程、材料成型及控制工程、焊接技术与工程等相关专业 |  |
| 工程管理/工程造价管理 | 6 | 本科及以上 | 工程管理、工程造价相关专业 |  |
| 安全管理员 | 6 | 本科及以上 | 安全管理相关专业 |  |
| 物流管理 | 6 | 本科及以上 | 物流管理相关专业 |  |
| 综合管理 | 6 | 本科及以上 | 管理类相关专业 |  |

# 云南建投安装股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介** | 云南建投安装股份有限公司创建于1958年8月，2001年9月整体改制。公司占地面积147.24亩，下辖17个分公司，在册职工1600人，注册资本金8165.11万元，总资产10.46 亿元，年综合经营额超过39亿元，合同额超过30亿元。公司资质齐全，是云南省最具实力的建筑安装企业，是云南建投集团下属公司中的骨干公司、安装板块的排头兵。   建设领域：工业机电安装、民用机电、建筑总承包、公路机电交安、基础设施、新能源、智能化、供电工程、天然气工程等。各类煤气柜制造安装技术、熔炼“艾萨炉”制造安装技术全国领先，高端民用机电、公路机电三大系统、总承包EPC项目、智能化和客户供电工程成为公司新的靓丽名片。   业务网络：目前，公司所建项目涉及地域涵盖云南全省各州市县、国内多省以及南亚、东南亚、中东及非洲各地、在国内，工程遍布北京、上海、辽宁、广东、广西、江西、西藏、新疆、内蒙古、江苏、贵州、河南、海南等省份；在国外，工程遍布赤道几内亚、毛里塔尼亚、斯里南卡、越南、柬埔寨、沙特、缅甸、吉布提、南非和尼泊尔等国家。 | | | | | |
| **单位性质**（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | **单位所在地** （XX省XX市XX县） | | 云南省昆明市五华区 |
| **招聘联系人** | 伏丽琼 | | **联系方式** | | 13619657014 |
| **简历接收邮箱/网申链接** | [ynjahr@163.com](mailto:ynjahr@163.com) | | **简历接收截止日期** | | 2019.5.30 |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | | **招聘专业** | **其它要求** |
| 成本核算岗 | 20 | 本科及以上 | | 工程造价 |  |
| 工程管理岗 | 30 | 本科及以上 | | 工程类相关专业 |  |
| 财务会计岗 | 10 | 本科及以上 | | 财务管理、会计学 |  |
| 综合行政岗 | 10 | 本科及以上 | | 不限专业 |  |
| 翻译岗 | 10 | 本科及以上 | | 英语、法语 |  |

# 北京中车长客二七轨道装备有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司简介** | 北京中车长客二七轨道交通装备有限公司（以下简称长客二七公司）隶属中国中车长春轨道客车股份有限公司。 按照中车将中车北京产业园打造成中国轨道交通装备创新驱动和智能制造示范窗口的发展战略，我公司将实现“智能制造、智能产品、智能服务”，将建成“一中心一基地”，即“轨道交通中国标准解决方案创新中心”、“中国高端轨道交通装备智能制造示范基地”。 创新中心，致力于高端轨道交通装备产品（中低速磁浮、高速磁浮）及核心系统部件的设计研发；城市轨道交通系统数据、认证体系、标准体系的研究，向国内外提供先进轨道交通的系统的标准解决方案，提升中国城市轨道交通系统技术创新能力和全球行业竞争力，引领城市轨道交通系统技术和产业发展。 智能制造示范基地，主要是装备智能制造、成果试验认证、核心部件系统集成三个板块，以服务客户为导向，通过集智能手段和智能系统等新兴技术于一体，构建一个高效、节能、绿色、环保、舒适的人性化工厂，是中国中车在行业内领先领跑的示范窗口，向国内外展示中国高端装备创新、制造亮丽的金名片。 加入我们，您将接触行业领先的产品，拥有广阔的发展平台，创造属于自己的精彩。 | | | | | |
| **单位性质** | 国有企业 | | **单位所在地** | | 北京市丰台区 | |
| **招聘联系人** | 孙帅 | | **联系方式** | | 13051006550 | |
| **简历接收邮箱/网申链接** | [crrc\_ck27@163.com](mailto:crrc_ck27@163.com) | | **简历接收截止日期** | | 2020--8-31 | |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **学历要求** | | **招聘专业** | | **其它要求** |
| 车辆总体设计 | 5 | 硕士及以上 | | 车辆工程、机械设计、电气工程及自动化等相关专业 | | 特别优秀者可放宽至本科学历 |
| 车辆结构设计 | 5 | 硕士及以上 | | 车辆工程、机械设计及自动化等相关专业 | | 特别优秀者可放宽至本科学历 |
| 车辆设备设计 | 3 | 硕士及以上 | | 车辆工程、机械设计及自动化等相关专业 | | 特别优秀者可放宽至本科学历 |
| 车辆电气设计 | 11 | 硕士及以上 | | 电气工程、电气自动化等相关专业 | | 特别优秀者可放宽至本科学历 |
| 悬浮控制系统设计 | 2 | 硕士及以上 | | 车辆工程、机械设计、电气工程及自动化等相关专业 | | 特别优秀者可放宽至本科学历 |
| 磁浮车辆牵引系统设计 | 2 | 硕士及以上 | | 车辆工程、机械设计、电气工程及自动化等相关专业 | | 特别优秀者可放宽至本科学历 |
| 悬浮架设计 | 2 | 硕士及以上 | | 车辆工程、机械设计及自动化等相关专业 | | 特别优秀者可放宽至本科学历 |
| 轨道、线路及通信信号接口设计 | 2 | 硕士及以上 | | 轨道交通信号与控制、通信工程等 相关专业 | | 特别优秀者可放宽至本科学历 |
| 基础技术研究 | 7 | 硕士及以上 | | 仿真、车辆工程、RAMS等专业相关专业 | | 特别优秀者可放宽至本科学历 |
| 综合管理 | 1 | 本科及以上 | | 理工科相关专业 | |  |

# 成都华川电装有限责任公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 公司现位于成都市龙泉驿区柏合镇合灵路7号，始建于1966年，2001年8月改制成立了成都华川电装有限责任公司，隶属于中国长安汽车集团股份有限公司。公司是汽车、摩托车电装品专业研发生产企业，长安公司汽车电机试制基地。公司占地面积20万平方米，固定资产4亿元，员工1500余人。车用电装品制造能力达1200万台套，年销售收入12亿元。 | | | |
| 单位性质 | 国有 | 单位所在地 | | 四川省成都市龙泉驿区 |
| 招聘联系人 | 党磊 | 联系方式 | | 028-84612019 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [hcglbrlk@chcd.com.cn](mailto:hcglbrlk@chcd.com.cn) | 简历接收截止日期 | | 2019/5/31 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 电机电磁仿真工程师 | 2 | 硕士 | 电机 |  |
| 电机控制软件工程师 | 2 | 硕士 | 电机控制 |  |
| CAE分析 | 2 | 硕士 | 车辆工程、热能与动力 |  |
| 机械/电气工程师 | 25 | 本科 | 机械/电气 |  |

# 眉山发展（控股）有限责任公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 眉山发展（控股）有限责任公司是眉山市人民政府2011年7月出资成立的国有独资公司，注册资本23.779亿元。公司资产总额218.56亿元，员工近650人，目前，公司拥有宏大建投、岷江东湖、宏泰小贷、宏图广告、宏宇资产、宏景绿化、瓦屋山投资、宏源污水、宏顺停车、城市数字交通（后3家尚未正式运营）10家全资（控股）子公司，参股眉山农商行、市担保公司、四川天府云大数据公司、鼎祥基金、黑龙滩康养公司5家子公司。资产规模超过220亿元，资产负债率41.76%，先后承建了东坡湿地公园、眉山交通中心等一大批市政基础设施项目，为眉山国资运营的龙头企业。公司本部主要业务包括城市、交通基础设施建设，土地整理及指标出售、国家鼓励的产业类项目的投资、建设、开发和政府授权范围内经营性国有资产的经营管理。 　　“十三五”期间，公司将按照市委提出的建设现代工业新城、历史文化名城、生活品质之城和做强产业、做大城市、做牢基础的要求，努力建设资产规模大、资产质量优、融资能力强、主业突出、竞争能力强、发展前景好的“借、用、管、还”一体化的政府综合性投融资平台，将公司打造成为眉山的城市综合运营商和资本运营商，为眉山跨越发展和建设富裕美好眉山做出应有的贡献。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | 四川省眉山市东坡区 |
| 招聘联系人 | 康寄生 | | 联系方式 | 028-38118232；18583836650 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | [307765003@qq.com](mailto:307765003@qq.com) | | 简历接收截止日期 | 2019年4月15日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 行政管理部信息管理员 | 1名 | 本科及以上 | 计算机科学与技术 |  |
| 行政管理部行政管理员 | 1名 | 本科及以上 | 专业不限 | 有扎实的文字功底和优秀的写作能力 |
| 审计法务部法务专员 | 1名 | 本科及以上 | 法学专业 |  |
| 资产管理部资产管理员 | 1名 | 本科及以上 | 金融学或经济学 |  |

# 中移(上海)信息通信科技有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司简介 | 中移（上海）信息通信科技有限公司（中国移动上海产业研究院）是中国移动通信集团的全资子公司,是中国移动面向工业能源、智慧交通、科技金融等行业提供信息化产品和能力的专业研发机构。 主要研发方向是基于5G以及AI、大数据、云计算、物联网等技术优势，开展工业能源、金融、交通等行业相关技术、平台、产品、解决方案研发，储备通用行业信息化能力，支撑中国移动在5G时代的垂直行业的市场开拓和发展。 | | | |
| 单位性质（民营/国有/三资/事业单位等） | 国有 | 单位所在地 （XX省XX市XX县） | | 上海市浦东新区 |
| 招聘联系人 | 杨月 | 联系方式 | | 13611871006 |
| 简历接收邮箱/网申链接 | <http://special.zhaopin.com/campus/2018/sh/zysh091031/job.html> | 简历接收截止日期 | | 2019年4月30日 |
| 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 招聘专业 | 其它要求 |
| 软件研发 | 42 | 全日制本科及以上学历 | 计算机、软件、通信、自动化、应用数学、电子等相关专业 |  |
| 硬件开发 | 3 | 全日制本科及以上学历 | 微电子、通信、电子、自动化、机械、物联网等相关专业 |  |
| 通信工程 | 10 | 全日制本科及以上学历 | 计算机、通信、电子等相关专业 |  |
| 信息安全 | 6 | 全日制本科及以上学历 | 计算机、安全等相关专业 |  |
| 人工智能/数据分析 | 12 | 全日制本科及以上学历 | 计算机、软件、应用数学、统计等相关专业 |  |
| 工业互联网领域/能源领域 | 8 | 全日制本科及以上学历 | 工业控制、自动化、电力、能源、通信、计算机等相关专业 |  |
| 智慧交通领域 | 8 | 全日制本科及以上学历 | 交通、汽车工程、电子、自动化、通信、计算机等相关专业 |  |
| 科技金融领域 | 8 | 全日制本科及以上学历 | 计算机、通信、金融工程、电子及软件工程等相关专业 |  |

# --128. 伊犁州党委组织部

<http://www.yldj.gov.cn/tzgg/gsgg/2018/5715721.htm>

为深入推进人才强州战略，加快优秀人才集聚，优化人才队伍结构，伊犁州党委、人民政府决定面向疆内外高校集中开展引进高层次紧缺人才活动。现就有关事项公告如下：

一、引进对象

符合伊犁发展方向，有利于提升州直重点行业、领域竞争优势的高层次紧缺专业人才。州直党政机关和事业单位引进人才需具有全日制硕士研究生及以上学历；北京大学、清华大学、中国人民大学、中国政法大学、南京大学、武汉大学、四川大学和西安交通大学等全国知名高校全日制应届本科毕业生，属于急需紧缺专业的，可直接推荐引进。县市党政机关和事业单位引进人才需具有全日制硕士研究生及以上学历或全国“双一流”建设高校全日制本科毕业生。

需求专业和引进岗位详见《2019年伊犁州直高层次紧缺人才需求目录》。

二、引进条件

1.政治立场坚定，爱党爱国；品学兼优，综合素质和发展潜力好；热爱伊犁，志愿到伊犁锻炼成长。

2.具备岗位所需的学历、专业及技能条件。

3.学历学位证书或职称证书取得时间须在2019年7月31日前。

4.应聘人员年龄条件：大学本科生一般为1991年7月1日以后出生，硕士研究生一般为1989年7月1日以后出生，博士研究生一般为1984年7月1日以后出生。对个别急需紧缺专业或特别优秀人员可适当放宽年龄限制。

5.具有正常履行职责的身体条件。

6.法律法规规定的其他条件。

三、优惠政策

州本级引进人才根据《伊犁州直引进高层次紧缺人才办法》规定享受相关优惠政策，主要优惠政策如下：

1.引进人才来伊工作，签订5年以上服务协议的，博士、硕士、紧缺专业本科生分别享受120平米、100平米、80平米精装住房一套，协议期满直接赠予；也可选择5年内免费居住公寓房，服务期满，分别一次性给予博士、硕士、紧缺专业本科生50万元、40万元、30万元住房补贴。

2.引进到党政机关工作的人才由事业单位招聘绿色通道进入机关事业编制或所属事业单位事业编制，次年参加疆内公务员招录考试入行政编制；未能考录人员也可通过后期公务员招录或调任的方式进入行政编制。引进到事业单位工作的人才由事业单位招聘绿色通道进入事业编制。

3.进入机关工作的博士研究生试用期满任职定级后，表现优秀的，可破格提任副县职务；硕士研究生试用期满任职定级后，表现优秀的，可提任正科职务。进入事业单位管理岗的博士研究生试用期满转正定级后，表现优秀的，可聘任管理6级岗位；硕士研究生试用期满转正定级后，表现优秀的，可聘任管理7级岗位。进入事业单位专业技术岗位的博士研究生试用期满、取得副高专业技术职称，表现优秀的，可聘任专业技术6级岗位；硕士研究生试用期满、取得中级专业技术职称，表现优秀的，可聘任专业技术9级岗位。事业单位引进人才评聘不受岗位数限制。

4.5年内，引进人才每年享受一次探亲假，假期为30天；父母或配偶来伊探亲，按在职干部标准报销一次往返交通费。

5.来伊参加供需见面会的应聘人员可按标准报销一次往返交通费。

县市引进的人才享受招聘县市优惠政策，党政机关引进人才入编方式可参照上述方式进行。

详情登陆伊犁党建网（www.yldj.gov.cn）、伊犁人社网(www.xjylrlzy.gov.cn)、伊犁组工微信公众号查询。

四、引进程序

1．自愿报名。采取网络报名、现场报名相结合的方式进行。应聘人员可携带报名材料到伊犁州赴内地部分高校招聘专场进行现场报名。

2018年12月、2019年3月，伊犁州将组织招聘团赴北京、湖北、河南、江苏、四川、陕西、甘肃、新疆等省市（区）高校召开引进人才专场招聘会，具体时间、地点在伊犁党建网另行公告。

报名截止时间：2019年7月1日24：00。

2.资格审核、面谈。应聘人员可就近参加招聘专场活动，并携带身份证、学历证等相关原件进行资格审核和面谈，具体时间和地点见专场招聘活动安排。

3.择优录用。根据面谈结果，签订意向协议，报请人才引进协调小组研究确定拟引进人选。

4.办理相关手续。经体检、考察、公示等程序后，办理相关手续。

五、报名方式

应聘人员仅限填报一个意向岗位，所报岗位专业参考国家教育部《研究生专业目录》《本科专业目录》，报名时将所有附件扫描电子版以压缩包的形式发送至指定电子邮箱。邮件主题和压缩包需以“姓名+应聘单位+（行政或事业岗位）+应聘专业”命名。

报名人员需提供以下资料：

①《2019年伊犁州直高层次紧缺专业人才引进报名登记表》3份（附报名登记表、报名登记汇总表电子版）；

②本人身份证、学历学位证书（包括本科和研究生阶段）复印件2份，《教育部学历证书电子注册备案表》（应届毕业生报上一阶段学历电子注册备案表，登陆中国高等教育学生信息网打印）2份；

③应聘人员的政治表现材料1份（应聘人员就读学校或工作单位出具相关证明）；

④应聘人员能力水平及岗位所需的相关证明材料（获奖证书、资格证书等）1份。

伊犁州党委人才办

联系人：徐峰

电话：0999-8028870，8031317（传真）

联系邮箱：[ylzzbrcb@163.com](mailto:ylzzbrcb@163.com)