## 岗位表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **岗位名称** | **招聘人数** | **专业要求** | **学历要求** | **政治面貌** | **岗位描述** | **资格条件** | **备注** |
| 质量部 | 标准化主管 | 1 | 电子类等相关专业 | 大专及以上学历 | 不限 | 1.负责各项目研发、生产过程中设计文件、工艺文件、检验测试报告、文字资料等档案的收集、核查、整理、升级、归档、打印等工作；2.负责各产品设计及工艺文件的更改管理工作，包括登记、编号、整理、实施更改、借阅、归档和报送工作；3.熟悉军工产品研制程序，以及相关标准，能够编制项目标准化工作计划，开展标准化检查，计算标准化系数，撰写标准化工作报告；4.收集行业相关标准，组织企业标准编制。 | 1.大专及以上学历，电子类等相关专业；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.熟悉电子产品研制生产程序和相关标准，对SJ207和GJB3206B有深入了解，熟悉对电子产品构型知识；5.熟练使用办公软件，能够编制项目总账和各类文件明细账，及时按需统计分析各类资料的齐套性情况；6.具备良好的学习、沟通、组织、协调和分析能力；7.具备1年及以上相关工作经验。 |  |
| 技术中心 | 系统工程师 | 2 | 计算机、电子类等相关专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.负责系统级项目方案设计，指标分解，关键技术解决；2.参与项目组织管理（项目目标管理、范围管理、时间管理）；3.制定并参与产品的调试、测试流程、严格产品质量控制；4.负责与软件设计人员沟通协调，提出软件需求；5.公司安排的其他相关技术类任务，设计方案的可行性分析和实施。 | 1.本科及以上学历，计算机、电子类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.熟悉机电一体化系统设计、各类电气自动控制硬件或软件设计、熟悉各类弱、强电系统的供电、配电设计等；5.具备良好的技术文档编写能力、沟通能力、团队协作能力；6.社会招聘具备3年及以上相关岗位从业工作经验。 |  |
| 技术中心 | 信号处理工程师 | 2 | 通信、电子类等相关专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.开展电子对抗方向信号与信息处理技术研究、仿真、工程实现；2.开展现有产品的技术问题梳理，提出优化升级方案；3.负责新产品、新技术研发阶段的测试、分析，完善模数/数模转换、数字信号处理、信号数据传输架构设计、研制。 | 1.本科及以上学历，通信、电子类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.熟悉通信原理，信号与系统，数字信号处理；5.能够使用MATLAB、Verilog（或VHDL）编程；6.具备良好的英文读写能力，能够熟练阅读相关英文文献资料；7.社会招聘具备1-3年及以上相关岗位从业工作经验，校招无要求。 |  |
| 技术中心 | 硬件开发工程师 | 2 | 通信、电子类等相关专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.根据产品系统需求，完成系统硬件设计方案；2.负责设备硬件全流程开发，主导单板硬件器件选型、原理图设计、LAYOUT设计到调试生产测试的完整研发过程，满足功能、性能、成本、质量等多维度需求的研发设计；3.负责产品的问题处理和分析，以及研制过程中各类技术文档的编写；4.综合控制及接口控制相关硬件模块设计、研制；5.负责信息系统、信息安全系统设备的硬件架构设计。 | 1.本科及以上学历，通信、电子类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.能够熟练应用Altium、Candence等电路设计软件；5.具备通信、电子等相关专业基本理论知识，熟悉通信、雷达系统基本组成，熟悉电子线路系统、电磁兼容、模数电路基本理论知识；6.主导完成过设备硬件的模块与架构设计，具备文档编写及处理问题的能力；7.社会招聘具备2年及以上相关岗位从业工作经验，校招无要求。 |  |
| 技术中心 | 电源设计工程师 | 1 | 通信、自动化、电子类等相关专业优先 | 大专及以上学历 | 不限 | 1.根据产品系统需求，完成系统电源设计方案；2.负责主板、整机、系统电源电路原理设计、器件选型、PCB绘制；3.在产品开发和测试中，指导和参与板级、整机、系统设计及调试；4.对研制过程中各类技术文档进行编写（如BOM、规格书及特殊生产工艺文件）。 | 1.大专及以上学历，通信、自动化、电子类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.具备模拟电路、数字电路、电路分析等相关专业的知识基础；5.能够使用ALTIUM 、DESIGNER、CADENCE、AUTO CAD等设计软件；6.社会招聘具备1年及以上相关岗位从业工作经验，校招无要求。 |  |
| 技术中心 | 天线工程师 | 2 | 通信、光电类等相关专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.负责微波天线及天线阵列设计方案的论证和指标制定；2.负责天线及天线阵列生产、测试以及生产过程的技术支持；3.负责其他与天线相关的项目技术支持。 | 1.本科及以上学历，通信、光电类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.能够熟练使用MATLAB、HFSS、FEKO、CST等电磁仿真软件；5.掌握天线的相关知识，了解天线测试过程、关键指标、电磁材料的原理、设计方法及在天线中的使用方法；6.能够熟练阅读相关中英文文献资料；7.社会招聘具备1-3年及以上相关岗位从业工作经验，校招无要求。 |  |
| 技术中心 | 射频工程师 | 1 | 通信、光电类等相关专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.根据产品系统需求，完成射频系统设计方案；2.负责射频接收机或射频电路及系统的设计开发和调试；3.负责产品的问题处理和分析，以及研制过程中各类技术文档的编写；4.承担新技术开发、新器件应用的相关工作。 | 1.本科及以上学历，通信、光电类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.熟悉雷达系统基本概念和微带电路基本概念，有一定的微波、射频相关技术基础；5.能够使用射频电路仿真设计工具，如ADS、AWR、HFSS等，会使用AUTOCAD、CADENCE等布线工具；6.熟悉微波产品测试方法和测试仪器；7.社会招聘具备1-3年及以上相关岗位从业工作经验，校招无要求。 |  |
| 科技管理部 | 项目专员 | 1 | 电子、通信、管理类专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.负责国家、省、市、县区级科技项目政策解读与研究、项目申报要点与申报条件把控，及时留意各部门的业务动态及相关部委的政策，搜集有价值的行业信息及政策信息；2.负责科技项目申报前期材料的收集、撰写以及最终申报材料的整合编写、装订、提报；3.负责公司公共关系维护，包括但不限于与政府各部门、股东单位、中介机构、行业学会协会等沟通联络、关系维护，为公司发展创造良好外部资源；4.负责争取各级政府扶持资金及荣誉奖励、办理各类资质证书及审批手续，制定项目申报计划，负责项目管理及验收工作，负责资质证书及荣誉奖励的后续管理及复审工作；5.负责公关咨询服务采购，签订项目申报咨询服务审计类合同。 | 1.本科及以上学历，电子、通信、管理类专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.熟悉科研项目申报、验收工作流程，具备科研申报表撰写能力和书面表达能力，熟练应用办公软件；5.有较好的公共关系维护意识；6.社会招聘具备1-3年及以上相关岗位从业工作经验，校招无要求。 |  |
| 市场部 | 市场开发岗 | 1 | 市场、经济、电子、管理类相关专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.参与制定营销策略和计划，支持公司当期和未来销售目标的实现；2.负责公司产品的销售和关键客户开拓，拓展销售渠道，实现公司的销售目标；3.负责项目跟踪，销售合同签订，商务投标及项目销售货款的回款工作。 | 1.本科及以上学历，市场、经济、电子、管理类相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.熟悉行业产品市场动态，有一定的行业资源；5.具备一定的市场营销策划能力，能够根据客户属性制定行业解决方案和市场营销策略及措施；6.具备较强的营销沟通能力及商务谈判能力；7.有2年及以上市场拓展及行业销售经验。 |  |
| 市场部 | 营销运营岗 | 1 | 市场、经济、电子、管理类相关专业优先 | 大专及以上学历 | 不限 | 1.负责招标信息收集、报名、招标文件购买、保证金支付和收回等工作；2.负责编制商务通用资料，及时更新商务通用资料；3.根据招标文件编制标书，熟悉各类报价模板并配合预算人员进行报价部分的编制填写，熟悉公司各管理制度并配合技术人员进行方案中保障制度的编写；4.跟进项目招投标具体流程、进度及招投标时间等关键节点情况；5.负责投标文件的核对工作。 | 1.大专及以上学历，市场、经济、电子、管理类相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.做事有效率，能吃苦耐劳，有良好的沟通能力、具备良好的职业素养及团队合作意识；5.有良好的文字功底，熟练掌握办公软件；6.能适应短期出差和加班；7.社会招聘具备1年及以上相关岗位从业工作经验。 |  |
| 射频事业部 | 技术总监 | 1 | 通信、电子类等相关专业 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.关注行业技术动态与方向，结合业务和现有技术特点，完成应用价值及优劣势分析，为公司技术发展决策提供依据；2.牵头开展射频微波类模块、组件产品的研发设计、技术评审、方案制定，承担产品项目的分析、论证、实现和管理；3.牵头开展项目总体技术标准的编制；4.负责团队内部技术指导，进行内外部技术交流，提升团队技术能力。 | 1.本科及以上学历，通信、电子类等相关专业；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感，具备良好的职业素养，作风严谨、正派，具备良好的沟通协作能力、团队领导能力及较强的抗压能力；4.对业务发展具备明确、可量化的价值输出与优化增长实例；5.具备总体设计能力，有独立开展射频模组、件产品及项目开发实施经验；6.具备高质量的专业技术文档、业务需求描述文档编写能力；7.有10年及以上相关工作经验。 |  |
| 射频事业部 | FPGA开发工程师 | 3 | 通信、自动化、电子类等相关专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.根据产品设计方案和开发计划，对研制过程中各类技术文档进行编写；2.负责产品的软件设计和开发工作，进行程序源代码，软件测试方法及软件的用户操作说明等工作。 | 1.本科及以上学历，通信、自动化、电子类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.熟悉FPGA开发流程以及Altera/Xilinx/复旦微开发工具，熟悉Matlab建模分析，熟悉Modelsim仿真分析；5.熟悉串口、IIC、SPI等常用通信协议，熟悉TCP/IP、AXI总线者优先；6.熟悉高速A/D、LVDS、DDR等驱动开发工作，具备良好的代码习惯，技术文档编写能力，英文阅读能力；7.社会招聘具备2年及以上相关岗位从业工作经验，校招无要求。 |  |
| 射频事业部 | 嵌入式开发工程师 | 1 | 通信、光电类等相关专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.参与项目中的嵌入式软件需求分析、方案设计、工程实现；2.负责基础平台产品协同开发过程中的技术支撑、业务保障及定制化应用适配等工作；3.承担项目中的嵌入式开发调试工作，独立完成软件项目开发；4.对研制过程中各类技术文档进行编写。 | 1.本科及以上学历，通信、光电类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.熟悉ARM体系架构，至少熟练掌握一种嵌入式linux/Vxworks/μCOS-II 系统移植，驱动及应用程序开发，具备国产操作系统开发经历者优先；5.熟悉uboot、fsbl等引导程序；6.熟悉xilinx或者复旦微芯片开发平台，并实现系统的裁剪；7.有过底层接口驱动开发经验，例如网口、EMMC、串口、AXI等；8.社会招聘具备1-3年及以上相关岗位从业工作经验，校招无要求。 |  |
| 射频事业部 | 装配 | 2 | 电子类等相关专业优先 | 大专及以上学历 | 不限 | 1.根据工作计划，按照图纸、说明书等相关文件的要求进行装配、组装和调试工作；2.负责使用各种电子设备和工具，如：钳子、万用表、烙铁等进行工作；3.负责检查和调试装配的电子产品，确保产品的性能和质量符合标准，及时维护和修理电子设备，排除故障，保证设备的正常运行；4.了解和掌握相关的工作规范和安全规定，严格遵守和执行；5.参与新产品的研发和测试工作，提供相关技术支持和建议。 | 1.大专及以上学历，电子类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.能看懂操作图纸，熟练进行各种电子元器件的印制板手工焊接和贴片焊接等；5.有一定的识图能力，能正确、熟练识别电子元器件的阻值、方向和极性等；6.能熟练制作各种线缆和连接等；7.动手能力强，手持细小物体平衡感佳；8.社会招聘具备1年及以上相关岗位从业工作经验，校招无要求。 |  |
| 射频事业部 | PCB工程师 | 2 | 通信、电子类等相关专业优先 | 大专及以上学历 | 不限 | 1.熟练运用Cadence allegro等PCB设计软件；2.独立完成封装制作、PCB布局规则设置、布线、拼板设计等；3.合理进行PCB设计的评估、检查、评审；4.负责与PCB生产厂家的工程沟通。 | 1.大专及以上学历，通信、电子类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.有模拟电路和数字电路设计的实际工程开发经历；5.熟练运用Cadence软件，有8层以上PCB布板经验；6.具备较高的PCB布局、布线设计水平；7.社招具备1年及以上相关岗位从业工作经验，校招无要求。 |  |
| 射频事业部 | 射频工程师 | 2 | 通信、光电类等相关专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.负责产品开发、调试、联试工作；2.根据产品系统需求，完成射频硬件方案设计；3.负责射频硬件全流程开发；4.负责产品的问题处理和分析，以及研制过程中各类技术文档的编写。 | 1.本科及以上学历，通信、光电类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.熟练使用示波器、频谱仪等仪器对微波产品进行测试；5.熟悉无线通信系统的原理、组成、主要指标、产品研发流程，具备无源电路/微波器件/组件研发经验；6.具备分析故障现象、制定排查定位措施及解决方案的能力；7.社招具备1-3年及以上相关岗位从业经验，校招无要求。 |  |
| 射频事业部 | 射频工程师助理 | 1 | 通信、光电、机械类等相关专业优先 | 本科及以上 | 不限 | 1.协助射频工程师完成射频硬件方案设计、器件选型；2.负责产品开发、调试、联试工作；3.负责产品故障分析、排查和处理等工作；4.负责编写产品研制各阶段相关资料文档。 | 1.本科及以上学历，通信、光电、机械类等相关专业优先；2.40周岁及以下；3.拥护党的路线、方针、政策，讲政治，顾大局，遵规守法，诚信廉洁，品行端正，热爱企业工作，勤奋敬业，团结合作，敢于担当，勇于创新，有强烈的事业心和责任感；具备履行岗位职责所必需的专业知识和能力；4.熟悉无线通信系统的原理、组成、主要指标、产品研发流程；5.能够使用示波器、频谱仪等仪器对电子电路的主要功能指标进行测试；6.能够识别电子电路常见故障，具备分析故障现象、制定排查定位措施及解决方案的能力；7.社招具备1-3年及以上相关岗位从业经验，校招无要求。 |  |
| 射频事业部 | 射频调试工程师 | 1 | 通信、光电类等相关专业优先 | 大专及以上学历 | 不限 | 1.协助设计师完成研发过程中的测试、验证、调试工作；2.负责产品生产过程中的筛选实验测试、环境试验测试及调试工作；3.测试报告、相关生产过程文件编写。 | 1.大专及以上学历，通信、光电类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.能对产品的调试过程做出准确、全面的总结，明确调试难点，能编写调试说明，指导批量生产工作；5.熟练使用测试仪器、试验设备，能够根据现有仪器设备独立搭建测试平台；6.熟练掌握与调试相关的工艺方法，熟练掌握相关操作技能，并能根据调试情况提出工艺优化的方案；7.具备对调试人员进行技能培训的能力；8.熟悉office相关软件，有一定的设计专业软件实操能力；9.社招具备1年及以上相关岗位从业工作经验，校招无要求。 |  |
| 软件事业部 | 前端开发工程师 | 2 | 电子、计算机、通信类等相关专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.按产品或项目要求进行技术开发，有一定的分析能力；2.负责前端技术框架方案选择，以及相关前沿技术、新技术调研；3.注重前端代码的性能、可维护性和浏览器兼容性；4.与UI和后台工程师协作，完成设计交互实现、数据交互、动态信息展现；5.关注用户体验，高质量地完成交付的任务。 | 1.本科及以上学历，电子、计算机、通信类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.拥护党的路线、方针、政策，讲政治，顾大局，遵规守法，诚信廉洁，品行端正；热爱企业工作，勤奋敬业，团结合作，敢于担当，勇于创新，有强烈的事业心和责任感；具备履行岗位职责所必需的专业知识和能力；4.熟悉c/c++ 或其他任意一种开发语言，熟练使用GIT等版本管理工具，熟练掌握数据结构、计算机网络、线性代数等相关理论知识；5.社会招聘具备2年及以上相关岗位从业经验。 |  |
| 软件事业部 | C++开发工程师 | 5 | 电子、计算机、通信类等相关专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.负责公司服务端、应用程序的开发及维护；2.参与软件模块设计、开发以及相应模块的维护；3.负责公司新项目的开发与维护。 | 1.本科及以上学历，电子、计算机、通信类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.熟悉C/C++ 编程语言，熟练使用GIT等版本管理工具；5.熟练掌握数据结构、计算机网络、线性代数等相关理论知识；6.有2年及以上相关岗位从业工作经验,校招无要求。 |  |
| 软件事业部 | 机器学习工程师 | 2 | 电子、计算机、通信类等相关专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.利用图像处理、深度学习等相关算法进行视频影像的研发并形成相关的产品；2.对领域前沿算法技术进行调研、开发和实现；3.能够对视频图像问题的反馈进行分析并根据公司业务需求进行算法的设计；4.负责视频信号处理系统中算法模块的研发工作，包括滤波、降噪等；5.完成相关文档的编写工作，与其他研发同事协作，推进产品方案实现。 | 1.本科及以上学历，电子、计算机、通信类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.熟悉c/c++ 或其他任意一种开发语言，熟练使用GIT等版本管理工具，熟练掌握数据结构、计算机网络、线性代数等相关理论知识；5.社会招聘具备3年及以上相关岗位从业经验。 |  |
| 质量部 | 质检员 | 1 | 电子类等相关专业 | 大专及以上学历 | 不限 | 1.对负责区域，严格按照检验作业要求和工件图纸的公差，开展电子产品器材、工序、成品检验工作，负责相关工作记录整理；2.对负责区域，严格执行不合格品控制程序，做好不合格品登记和处理，发现异常及时向上级报告；3.正确使用和保管好检测器具、相关文件、图章和记录，做好仪器的点检和保养工作；4.对负责区域，每日进行工艺纪律和6S整理巡查，每周制成巡查记录报表、不合格处理单、检验记录等记录，提交质量部汇总。 | 1.大专及以上学历，电子类等相关专业；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录；认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.能评定器材质量、装配质量。能基本操作电子显微镜、工卡量具、示波器、功率计、网络分析仪器、频谱分析仪、信号发生器等通用仪器仪表，会使用高温试验设备和振动试验设备，会验收电子产品；5.能用计算机处理日常检验记录、产品图片；6.具备2年及以上相关工作经验。 |  |
| 采购部 | 采购计划员 | 1 | 物流、经济、电子、管理类相关专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.负责采购类别的日常工作；2.根据销售预算，协助部长制定公司年度采购计划/预算；3.根据采购计划及时下达和发放采购订单。 | 1.本科及以上学历，物流、经济、电子、管理类相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.熟悉国家采购、招投标等相关规定、政策、法律法规等，有较好文字表达能力与逻辑运算能力，具备采购供应、计划统计分析等方面基础知识，熟练应用办公软件；5.社会招聘具备1-3年及以上相关岗位从业工作经验，校招无要求。 |  |
| 射频事业部 | 项目管理 | 1 | 计算机、电子、经济类、管理类等相关专业优先 | 本科及以上学历 | 不限 | 1.负责项目总体策划、计划编制、内外协调、资源统筹等工作；2.负责项目实施过程监控工作，策划项目绩效评价工作；3.负责项目立、结项管理工作，监管项目合同、协议执行工作，项目知识归口工作。 | 1.本科及以上学历，计算机、电子、经济类、管理类等相关专业优先；2.45周岁及以下；3.遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录，认同和遵循公司的企业文化，具备较强的事业心和责任感；4.具备专业的项目管理知识，熟悉研发项目全生命周期管理；5.社招具备1年及以上相关岗位从业工作经验，校招无要求。 |  |