

四川湖山电器股份有限公司招聘岗位列表

序号	部门	需求岗位	需求人数	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	备注
1	财务部	财务管理	2	绵阳	会计学/财务管理相关专业	本科及以上	不限	1、组织制订、执行公司相关财务管理、核算管理、资产管理等方面的财务规章制度和工作程序； 2、编制公司定期财务报表、统计数据，根据公司内部管理及外部投资者、政府相关部门需要，提供财务信息及相关解释说明； 3、开展公司筹融资及资金运营管理、资产保值增值工作； 4、开展财务预算与分析，为经营创收、业务流程优化和风险控制提供服务和决策支持； 5、领导交办的其他工作。	1、具备良好的职业道德； 2、具有本科以上学历，助理会计师以上职称； 3、具备必要的专业知识和专业技能； 4、熟悉国家有关法律、法规、规章和国家统一会计制度，遵守职业道德； 5、熟练操作计算机，熟悉金蝶软件。	校招社招均可接受
2	财务部	税务	1	绵阳	会计学/税务相关专业	本科及以上	不限	1、统筹公司税务工作，负责税务稽查、督察、自查、沟通工作； 2、审核、开展公司本部及各子分公司的日常税务事项及纳税申报，负责统筹各项税费减免申报； 3、对公司重大项目进行税收筹划； 4、领导交办的其他工作。	1、具备良好的职业道德； 2、具有本科以上学历，初级会计师以上职称； 3、具备必要的专业知识和专业技能； 4、熟悉国家有关法律、法规、规章和国家统一会计制度，遵守职业道德； 5、熟练操作计算机，熟悉金蝶软件； 6、具有较强的税务理论知识。	校招社招均可接受
3	企技办	信息化专员	1	绵阳	计算机类、电子信息类、自动化类、信息安全/网络安全类、信息管理与信息系统等相关专业	本科及以上学历	不限	1、信息系统建设及维护：负责按照公司需求建设信息系统，做好信息系统的运维工作，做好ERP、CRM、钉钉等系统维护； 2、硬件及网络维护：解决硬件、耗材、软件及网络布局实施，故障解决； 3、网络安全运维：建设并维护网络安全体系、等保制度，防范网络安全风险，保护基本网络安全； 4、完成领导交办的其他工作。	1、基本条件：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，具有较强的事业心和责任感等。 2、教育背景：应具有本科及以上文化程度，具有计算机类、电子信息类、自动化类、信息安全/网络安全类、信息管理与信息系统等相关专业学习经历； 3、应聘年龄：应在35周岁以下（特别优秀者可放宽至40岁）； 4、技能要求：精通网络硬件和软件知识，有丰富的网络维护经验，能够及时解决各种电脑和网络故障； 5、工作经历：具有信息化工作经历。	社招
4	成都研发中心	QT开发工程师	2	成都	电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业	本科及以上学历	不限	1、负责产品的应用程序界面开发； 2、负责应用程序相关模块的业务逻辑开发； 3、参与产品及项目的需求分析及评审，参与开发文档的编写； 4、负责前端与后端信息交互的开发与调试。	1、基本条件：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，具有较强的事业心和责任感等。 2、教育背景：应具有本科及以上文化程度，具有电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业学习经历； 3、应聘年龄：应在35周岁以下； 4、技能要求：具备Linux、Windows 平台QT应用程序开发经验。精通C/C++，具备丰富的QT、GUI应用开发经验，熟练掌握网络通信、多线程、进程间通信、消息队列。熟悉Linux系统常用命令和操作，具备Linux应用相关开发经验； 5、具有1年及以上QT软件产品开发经验。	社招

序号	部门	需求岗位	需求人数	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	备注
5	成都研发中心	JAVA开发工程师	3	成都	电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业	本科及以上学历	不限	1、负责平台软件的后端设计及开发。 2、根据质量体系要求，完成相关设计文档的编写。 3、参与部门新产品的论证及规划。	1、基本条件：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，具有较强的事业心和责任感等。 2、教育背景：应具有本科及以上学历，具有电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业学习经历； 3、应聘年龄：应在35周岁以下； 4、技能要求：熟悉微服务框架及技术，如Spring cloud、Spring boot等，熟悉容器部署。熟悉至少一种常用数据库，如mysql等。熟悉常见后台组件，如redis,kafka等。熟悉MQTT等常见物联网协议者优先，有高可用高并发开发经验的优先； 5、具有1年及以上JAVA开发经验。	社招
6	成都研发中心	linux应用开发工程师	3	成都	电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业	本科及以上学历	不限	1、负责公司产品的方案设计、代码编写、配合硬件设计人员完成联调。 2、根据质量体系要求，完成相关设计文档的编写和提交。 3、完成领导交办的其他工作。	1、基本条件：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，具有较强的事业心和责任感等。 2、教育背景：应具有本科及以上学历，具有电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业学习经历； 3、应聘年龄：应在35周岁以下； 4、技能要求：熟练掌握C/C++/QT其中一种或多种语言编程开发，有基于Linux平台开发经验；熟悉计算机网络、路由、TCP/IP等网络知识的优先，熟悉操作系统原理及基础知识、熟悉Unix/Linux系统管理、多进程/多线程的优先； 5、具有1年及以上嵌入式软件产品开发经验。	社招
7	成都研发中心	数字硬件工程师	4	成都/广州	电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业	本科及以上学历	不限	1、根据产品需求，制定产品硬件设计、改进和测试方案； 2、硬件原理图和PCB的设计、修改和检查； 3、产品和电路板BOM输出，样机的焊接调试； 4、与软件、结构、测试等相关岗位有效配合，推进硬件进度； 5、整理硬件相关技术文档，解决相关硬件问题。	1、1年以上相关工作经验，能独立进行硬件方案设计、元器件选型、原理图/PCB设计、电路焊接与调试；（应届生不限） 2、熟悉数字电路模拟电路设计，精通ARM、STM32等硬件平台，以及I2C，SPI、UART、USB、CAN、RS485等通信接口，对ESD、EMC/EMI有设计整改经验； 3、熟悉高速电路设计，有信号完整性分析及仿真经验，能熟练设计DDR、LVDS、MPI等高速信号； 4、熟练使用示波器、万用表、逻辑分析仪等测试仪器及工具； 5、为人诚恳踏实、具有较强的沟通能力和良好的团队协作精神。	校招社招均可接受
8	成都研发中心	移动APP开发工程师	3	成都/广州	电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业	本科及以上学历	不限	1、负责安卓/鸿蒙系统移动APP的开发、研发和维护工作； 2、负责移动APP的技术架构和技术选型； 3、参与项目方案设计、开发、实施工作； 4、参与项目研发中的文档编写。	1. 具备1年及以上相关工作经验； 2. 熟悉移动APP常用的设计模式、数据结构；有移动APP软件开发经验，熟悉移动终端开发技术； 3. 熟练掌握移动终端各种UI布局和控件，能够熟练自定义UI控件； 4. 熟练掌握HTTP及Socket编程，对APP与用户交互通知有较强的技术基础； 5. 对移动终端程序性能优化、内存优化有一定的经验； 6. 熟悉版本控制工具（SVN或git）； 7. 有较好的沟通能力，能够比较好的进行团队协作； 8. 具有音视频开发经验优先。	社招

序号	部门	需求岗位	需求人数	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	备注
9	成都研发中心	单片机应用开发工程师	3	成都	电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业	本科及以上学历	不限	<ul style="list-style-type: none"> 1、负责嵌入式单片机软件相关模块设计、编码开发调试、单元测试等工作； 2、协助硬件工程师完成产品整机调试和测试； 3、配合控制台软件工程师完成产品调试和测试，推进软件进度。 	<ul style="list-style-type: none"> 1、基本条件：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，具有较强的事业心和责任感等。 2、教育背景：应具有本科及以上学历，具有电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业学习经历； 3、应聘年龄：应在35周岁以下； 4、技能要求：熟悉单片机系统原理，有基于ARM平台、STM32平台开发经验；熟练掌握C/C++编程开发，熟悉接口工作方式（SPI、I2C、UART、RS485、DMX512、CAN等）； 5、具有1年及以上单片机开发经验；有物联网TCP/IP、MQTT、WiFi等协议开发经验优先。（应届生不限） 	校招社招均可接受
10	成都研发中心	web开发工程师	3	成都	电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业	本科及以上学历	不限	<ul style="list-style-type: none"> 1、负责平台产品前端开发工作； 2、负责技术选型和框架选择、性能优化、兼容性、安全性方案以及联调接口设计； 3、负责前端与后端信息交互的开发与调试； 4、参与产品及项目的需求分析及评审，参与开发文档的编写； 	<ul style="list-style-type: none"> 1、熟悉HTML/CSS/Javascript/Ajax/ES6等技术； 2、有VUE技术栈项目开发经验； 3、有音视频、物联网、行业信息化等大型软件系统前端开发经验者优先； 4、有较强的自学能力，良好的协作能力与沟通能力，有产品导向的开发意识； 5、具有1年及以上web开发经验（应届生不限）。 	校招社招均可接受
11	广州研发中心	嵌入式软件工程师	3	广州	电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业	本科及以上学历	不限	<ul style="list-style-type: none"> 1、负责嵌入式软件相关模块设计、编码开发调试、单元测试等工作； 2、协助硬件工程师完成产品整机调试和测试； 3、配合控制台软件工程师完成产品调试和测试，推进软件进度； 	<ul style="list-style-type: none"> 1、熟悉单片机系统原理，有基于ARM平台、STM32平台开发经验； 2、熟练掌握C/C++编程开发，熟悉接口工作方式（SPI、I2C、UART、RS485、DMX512、CAN等）； 3、有物联网TCP/IP、MQTT、WiFi等协议开发经验优先； 4、3年以上单片机开发经验优先。（应届生不限） 	校招社招均可接受
12	广州研发中心	应用软件开发工程师	3	广州	电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业	本科及以上学历	不限	<ul style="list-style-type: none"> 1、负责产品的应用程序界面开发； 2、负责应用程序相关模块的业务逻辑开发； 3、参与产品及项目的需求分析及评审，参与开发文档的编写； 4、负责前端与后端信息交互的开发与调试。 	<ul style="list-style-type: none"> 1、具备Linux、Windows 平台QT应用程序开发经验； 2、精通C/C++，具备丰富的QT、GUI应用开发经验，熟练掌握网络通信、多线程、进程间通信、消息队列； 3、熟悉Linux系统常用命令和操作，具备Linux应用相关开发经验； 4、熟悉常用的软件架构模块，并能熟练使用基本的编程编译工具，具有强烈的模块化和面向对象的设计思维； 5、具有1年以上相关工作经验。（应届生不限） 	校招社招均可接受

序号	部门	需求岗位	需求人数	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	备注
13	广州研发中心	音频算法开发工程师	2	广州	电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业	本科及以上学历	不限	<ol style="list-style-type: none"> 负责声学或音频相关项目的音频算法开发，包括算法的原型设计、优化和验证； 音频相关算法如啸叫抑制，回声消除，降噪，音效处理，波束成形等的研究和开发； 参与语音质量评估，音频相关算法的前沿技术开发和预研； 音频算法的应用落地并完成相关技术文档的撰写和整理。 	<ol style="list-style-type: none"> 掌握Matlab, Python, C, C++语言中至少一门编程语言； 熟悉数字信号处理，语音信号处理，自适应滤波等相关技术； 有一定的深度学习基础，能够结合深度学习技术对传统音频算法进行优化者优先； 熟悉开源音频处理模块，对双讲和非平稳降噪处理有丰富经验者优先； 具有良好的沟通，协调能力，团队配合精神等。 	校招社招均可接受
14	广州研发中心	视频算法开发工程师	2	广州	电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业	本科及以上学历	不限	<ol style="list-style-type: none"> 负责视频处理，矫正算法的研究； 负责视频拼接算法研究； 在视频中分析参加人的属性和行为，以及运动目标轨迹等； 负责视频领域前沿技术的预研及开发，核心关键技术的牵头攻关； 视频算法的应用落地并完成相关技术文档的撰写和整理。 	<ol style="list-style-type: none"> 掌握C/C++语言, matlab, OPENCV及python, 熟悉图像处理领域常用的设计和验证工具； 视频和图像处理的基本流程、基本模型，有较强的数字信号处理、滤波器设计、数字图像处理理论基础； 有一定的深度学习基础，能够结合深度学习技术对传统视频算法进行优化者优先； 对运动补偿，SR, NR等画质概念、相关技术有所了解，并有相关算法思路针对如上画质关注点进行提升改善者优先； 具有良好的沟通，协调能力，团队配合精神等； 	校招社招均可接受
15	广州研发中心	FPGA开发工程师	2	广州	电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业	本科及以上学历	不限	<ol style="list-style-type: none"> 负责音视频产品FPGA方向需求分析和方案制定； 负责FPGA选型、高速图像处理方案架构设计、代码编写、模块设计、功能仿真、上板测试验证； 负责视频图像处理算法的FPGA实现和性能优化； 与硬件和软件工程师进行系统联调测试，主导或者协助解决调试中发现问题； 	<ol style="list-style-type: none"> 熟悉FPGA的开发流程与开发工具，掌握编码、仿真、调试验证的技能； 熟练常用IP核FIFO、RAM、PLL等的使用； 熟悉视频的拼接，叠加，缩放，跨屏等处理； 有图像视频接口（CML、DPI、MIPI、HDMI和光纤等）设计经验； 有视频传输或视频处理相关产品开发经验有优先。 	校招社招均可接受
16	广州研发中心	视频开发工程师	2	广州	电子信息类、自动化、通信工程、计算机类、数学、物理等相关理工科专业	本科及以上学历	不限	<ol style="list-style-type: none"> 负责嵌入式平台的视频采集，处理，和视频编解码开发； 负责ARM平台选型，方案设计，代码编写调试； 与硬件工程师进行系统联调测试，主导或者协助解决调试中发现问题； 编写工作相关的文档和标准化资料。 	<ol style="list-style-type: none"> 精通C/C++语言编程，熟悉常用数据结构，多线程编程； 有海思，或安霸，瑞芯微，全志相关平台开发经验者优先； 熟悉H264, H265编解码技术，熟悉RTSP, ONVIF等流媒体协议； 有视频处理，拼接，叠加，开窗，漫游，缩放等开发经验优先。 	校招社招均可接受

序号	部门	需求岗位	需求人数	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	备注
17	工业设计部	工业设计师	2	成都	工业设计、产品设计、艺术设计、美术类等设计类相关专业	本科及以上学历	不限	<p>1、负责公司产品的外观设计及优化改良（概念提案、手绘稿、3D建模等），完成配套产品的开发工作；</p> <p>2、能够准确理解用户需求，结合市场和用户体验需求以较强的创意设计能力独立完成产品设计；</p> <p>3、配合结构设计师及电子设计师对设计方案进行成本、用户体验和可制造性的评估，能够灵活调整设计方案，保障项目落地；</p> <p>4、产品开发过程中指导工厂调色、打样，材料选择，确认最终外观样品；</p> <p>5、配合其它部门完成相关对接与协调设计工作。</p>	<p>1、基本条件：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，具有较强的事业心和责任感等。</p> <p>2、教育背景：应具有本科及以上学历，具有工业设计、产品设计、艺术设计、美术类等设计类相关专业学习经历；</p> <p>3、应聘年龄：应在30周岁以下（特别优秀者可放宽至35岁）；</p> <p>4、技能要求：</p> <p>（1）熟悉产品设计开发流程；对结构、材料、工艺有一定了解；</p> <p>（2）具有一定手绘基础，熟练使用CDR、PS、CAD、RHINO、KEYSHOT等二维/三维/渲染设计软件，能快速准确地表达呈现设计想法及外观方案；</p> <p>（3）对市场需求、风向、用户需求、用户体验有敏锐独特的见解，善于提出概念性和前瞻性的创新实用设计；</p> <p>（4）善于表达沟通，有较好的人际交往及团队协作能力。</p> <p>5、工作经历：具有电子产品设计工作1年以上工作经历。（应届生不限）</p>	社招
18	工业设计部	结构设计工程师	2	成都/广州	机械设计制造及其自动化、机械工程、机械电子、模具设计与制造、材料成型、材料科学与工程、过程装备与控制工程等相关专业	本科及以上学历	不限	<p>1、配合外观ID设计师完成产品结构，样机的打样以及组装；</p> <p>2、新产品结构设计图纸的输入输出；跟踪产品落地前的各阶段状态，应用注塑模具，五金冲压和表面加工工艺，并判定单品和完成品；</p> <p>3、处理生产中出现的结构性技术问题，优化生产工艺和产品结构。</p>	<p>1、基本条件：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，具有较强的事业心和责任感等。</p> <p>2、教育背景：应具有本科及以上学历，机械设计制造及其自动化、机械工程、机械电子、模具设计与制造、材料成型、材料科学与工程、过程装备与控制工程等相关专业学习经历；</p> <p>3、应聘年龄：应在40周岁以下（特别优秀者可放宽至45岁）；</p> <p>4、技能要求：</p> <p>（1）熟练使用CAD、Solidworks、PRO/E,具备绘制较为复杂曲面能力；</p> <p>（2）熟悉机械原理、常用塑料和五金的工艺流程；材料性能、成本以及加工工艺和模具的基本知识；</p> <p>（3）精通机械设计的基本概念，标准零件和设计基准，公差的使用；</p> <p>（4）为人诚恳踏实、具有较强的沟通能力和良好的团队协作精神；</p> <p>（5）具备良好的心理素质，能够承受日常工作中的压力；</p> <p>（6）善于表达沟通，有较好的人际交往及团队协作能力；</p> <p>5、工作经历：具有电子产品结构类设计1年以上工作经历。（应届生不限）</p>	社招

序号	部门	需求岗位	需求人数	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	备注
19	工业设计部	UI设计师	1	成都	工业设计、产品设计、视觉传达设计、艺术设计、平面设计、广告设计、动画设计、数字媒体设计、美术学等相关美术设计类专业	本科及以上学历	不限	<p>1、负责公司产品UI界面设计，根据产品原型进行具体效果图设计，视觉设计（包括主次界面风格化，版面布局细节处理，icon绘制等）包括网页端，APP，小程序，PC端界面设计；</p> <p>2、独立完成UI相关制作，能根据产品的设计思路设计相应配套的UI；</p> <p>3、参与产品构思及软件界面优化，提出对产品界面规划，把握产品最终界面实现效果；</p> <p>4、与软件工程师紧密配合，结合用户体验，优化完善设计，制定可行的产品品质提升方案。</p>	<p>1、基本条件：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，具有较强的事业心和责任感等。</p> <p>2、教育背景：应具有本科及以上学历，具有工业设计、产品设计、视觉传达设计、艺术设计、平面设计、广告设计、动画设计、数字媒体设计、美术学等相关美术设计类专业学习经历；</p> <p>3、应聘年龄：应在30周岁以下（特别优秀者可放宽至35岁）；</p> <p>4、技能要求：</p> <p>（1）精通PS、AI等设计类软件（会C4D/blender优先），有独立产品UI制作经验，并能提供产品案例；</p> <p>（2）熟悉常用设计工具，对后期处理及动效设计有一定了解；</p> <p>（3）具备良好的用户思维，设计思路清晰，有丰富的创新思维、想象力及较强的视觉感知能力；</p> <p>（4）善于表达沟通，有较好的人际交往及团队协作能力；</p> <p>5、工作经历：具有UI交互平面设计1年以上工作经历。（应届生不限）</p>	社招
20	电声工作室	扬声器设计工程师	1	广州/绵阳	声学/物理/机械电子等相关专业	本科及以上学历	不限	<p>1、独立开发PA音箱扬声器单元；</p> <p>2、负责公司内部扬声器的开发以及跟进工作；负责前期扬声器样板的管理,及测试；</p> <p>3、负责内部扬声器的测试标准的制定；熟悉扬声器的工艺流程及材料匹配，能独立分析、改善生产过程中的品质异常；</p> <p>4、PA扬声器上游材料供应链对接，负责监督供应商的详细设计和方法，以确保符合我们的产品目标和质量测试程序。</p>	<p>1、声学/物理/机械电子等相关专业；</p> <p>2、3年以上工作经验；</p> <p>3、熟悉扬声器材料市场，对喇叭的音质改善、特性参数调整有较好基础；</p> <p>4、能建立声学模型,会扬声器的模拟仿真;能独立开发扬声器单元；</p> <p>5、熟悉Klippel相关的测试设备等。</p>	社招
21	电声工作室	声学结构工程师	1	绵阳	机械设计制造及其自动化、机械工程、机械电子、模具设计与制造、材料成型、材料科学与工程、过程装备与控制工程等专业	本科及以上学历	不限	<p>1、负责专业音箱所有相关机械部件的详细设计；</p> <p>2、审查制造工艺和设计，以确保制造可行性；</p> <p>3、负责传达、交流和保存原始的产品定义，设计完整性、性能和成本的期望；</p> <p>4、协助产品经理评估产品方案，确保所有设计符合产品定义；</p> <p>5、根据需要提供与供应商和子供应商进行对接，负责监督供应商的详细设计和方法，以确保符合我们的产品目标和质量测试程序。</p>	<p>1、3年以上工作经验；（应届生无要求）</p> <p>2、熟悉塑料、压铸、冲压、机加工、挤压和木制部件的设计；</p> <p>3、熟悉熟悉应用CAD、SolidWork、PROE等机械设计软件。</p>	社招
22	功放工作室	模拟硬件工程师	2	绵阳/广州	电子信息类、自动化、通信工程、计算机类等理工科专业	本科及以上学历	不限	<p>1、数字功放、开关电源的原理图和PCB设计；</p> <p>2、包含DSP、MCU、前置处理等的整机设计；</p> <p>3、数字功放、开关电源的焊接、装配；</p> <p>4、数字功放、开关电源的调试、测试；</p> <p>5、按照公司标准化工艺要求，进行工艺设计、工艺优化。</p>	<p>1、基本条件：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，具有较强的事业心和责任感等。</p> <p>2、教育背景：应具有本科及以上学历，具有电子信息类、自动化、通信工程、计算机类等理工科专业；</p> <p>3、应聘年龄：应在30岁以下（有从业经历者，年龄可根据实际能力放宽至35岁以下）；</p> <p>4、技能要求：模电、数电、自动控制原理等理论知识扎实，具备数字功放、开关电源的焊接、装配等能力；</p> <p>5、工作经历：不限。</p>	校招社招均可接受

序号	部门	需求岗位	需求人数	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	备注
23	金裕分公司	技术经理	1	绵阳	机电类、机械类、自动化相关专业	本科及以上学历	不限	<p>1、负责分公司技术室各项规章制度的建立健全和管理，监督落实各项规章制度，根据分公司实际情况，对制度进行补充；辅助部门负责人完成分公司各项经营指标；</p> <p>2、负责技术团队建设和管理，安排、组织技术室成员开展技术工作，负责新材料、新技术、新工艺的发掘、学习和推广普及；</p> <p>3、对现场工艺执行情况进行监督检查，重点工序对员工进行宣贯，落实工艺的有效性；对生产过程中出现的技术问题及时解决，参与质量分析；</p> <p>4、贯彻落实公司标准化制度，推动分公司工艺标准化（包含作业流程、工模夹具、工时、工时单价等）；推动降本增效提质；</p> <p>5、根据公司产品开发计划，完成新产品开发或协助客户完成新产品的开发、试样，并进行样品跟踪、工艺数据改进等；</p>	<p>1、基本条件：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，具有较强的事业心和责任感等。</p> <p>2、教育背景：应具有本科及以上学历，具有机电类、机械类、自动化等相关专业学习经历；</p> <p>3、应聘年龄：应在35岁以下（条件优异者可适当放宽条件）；</p> <p>4、技能要求：（1）熟练使用SolidWorks、CAD、CorelDRAW、WPS等设计常用软件，熟悉结构设计工作流程，能独立完成钣金结构设计和工艺优化；</p> <p>（2）具备机械设计基础、公差与配合理论知识，熟悉钣金机加、表处、装配工艺，熟悉钣金常用材料及其特性，熟悉钣金相关配件、标准件、五金件选型和使用；</p> <p>（3）熟悉各类测量器具使用；</p> <p>（4）具备一定的团队管理能力，有项目管理、团队管理经验优先；</p> <p>（5）具备电气自动化相关技能、计算机软硬件相关技能、编程及物联网技术者优先；</p> <p>5、工作经历：具有3年及以上技术相关工作经验。</p>	社招
24	音箱分公司	数字音频调试-工艺岗	1	绵阳	电子类、机械类等相关专业	本科及以上学历	不限	<p>1、配合解决产品中试、试产和正式生产过程中遇到的问题，能完成样机的装配调试；</p> <p>2、熟悉硬件原理和PCB，有产品与电路板BOM输出能力；</p> <p>3、熟悉数字及模拟电路和USB、HDMI、RS232、485等接口，以及UART、I2C、SPI等总线解码协议；</p> <p>3、处理生产中出现的结构性技术问题，优化生产工艺和产品结构；</p> <p>4、整理相关生产、调试技术文档，编制SOP等生产工艺文件资料。</p>	<p>1、基本条件：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，具有较强的事业心和责任感等；</p> <p>2、教育背景：应具有本科及以上学历，具有电子类、机械类相关专业学习经历；</p> <p>3、应聘年龄：35周岁以下；</p> <p>4、技能要求：会使用万表，示波器等；</p> <p>5、工作经历：不限。</p>	社招
25	营销中心	区域销售人员	25	全国	计算机类、电子类、市场营销、音视频类等相关专业	本科及以上学历	不限	<p>1、根据公司经营战略及任务指标，制定、实行业客户开发及维护计划，按期完成销售任务；</p> <p>2、动态收集行业发展趋势，实时挖掘客户动态及需求，探索、开发新行业客户资源；</p> <p>3、严格执行公司制度、政策，跟踪项目实施进度，负责应收账款催收、结算及存货资产管理；</p> <p>4、完成领导安排的其他工作任务。</p>	<p>1、基本条件：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，具有较强的事业心和责任感等；</p> <p>2、教育背景：应具有本科及以上学历，具有计算机类、电子类、市场营销、音视频类等相关专业学习经历（条件优秀者可适当放宽条件）；</p> <p>3、应聘年龄：年龄在40岁以内；</p> <p>4、技能要求：熟悉计算机应用、网络技术、常用办公软件、制图软件（CAD，3Dmax等）；语言表达能力准确、注重情商和细节，有吃苦耐劳的毅力；具备良好的学习能力；能承受较强的工作压力和节奏，有强烈的责任心和事业心；</p> <p>5、工作经历：两年及以上销售相关工作经验（应届生无要求）。</p>	校招社招均可接受
合计			75	—	—	—	—	—	—	—