

诚聘英才



GLXY
桂林星云

你的价值 你说了算

RECRUIT

虚位以待

JOIN
US

大平台
成就大梦想

招
聘

投递流程

投递
简历

技术
面试

综合
面试

录用
通知

签约

联系人：

17376139887 黄女士 15977419712 唐女士

电子邮箱：

1789565994@qq.com

投递岗位+简历（内含做过的项目+成绩单）

桂林星云电子科技有限公司2026年春季招聘岗位

序号	岗位名称	需求专业及学历	岗位职责	任职要求	招聘人数	综合年薪
1	系统控制软件工程师	本科及以上学历;自动化、电气工程、控制科学等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 参与自动化控制系统软件的设计与开发。 实现控制算法的代码化及调试。 协同硬件团队完成传感器/执行器的集成与优化。 编写技术文档并支持产品测试及故障排查。 	<ol style="list-style-type: none"> 熟悉C/C++编程,掌握自动控制理论及算法实现。 掌握工业常用通信总线(如串口、CAN、以太网等)。 在校期间有基于STM32或C2000(DSP)的实际开发经历(课程设计、实验室项目或竞赛均可),熟悉标准库或HAL库的使用。 熟悉RTOS(实时操作系统)的常见功能开发使用。 有嵌入式单机/系统类项目开发或控制类项目经验者优先。 	14人	10-15W
2	数字控制器软件工程师	本科及以上学历;电子工程、自动化、计算机科学等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 参与特种直流永磁同步/交流异步电机驱动器项目方案的数字控制算法设计与代码实现(电机驱动算法专业)。 参与特种数字电源项目方案DCDC(如Buck/Boost)、ACDC(维也纳整流、图腾柱PFC)、DCAC(逆变)等拓扑的数字控制算法设计与代码实现(电源专业)。 编写项目软件技术文档并协助完成测试与优化。 配合硬件工程师团队进行软硬件联调,解决生产及售后中的技术问题。 	<ol style="list-style-type: none"> 熟悉C/C++编程,掌握电机控制理论(如PID控制、电机控制建模)。 熟悉嵌入式系统开发,有永磁同步电机驱动器设计或项目经验优先。 熟悉使用C2000系列dsp或stm32 F4系列或先轸HPM系列平台MCU开发,具备相关数字控制器基础模块配置与使用(定时器、PWM、ADC、编码器接口等)的经验。 具备良好的逻辑分析能力和团队协作意识。 加分项: <ol style="list-style-type: none"> 参与过电机控制开源项目或竞赛。 熟悉MATLAB/Simulink工具或电机驱动/电源环路仿真。 熟悉自动控制原理,控制环路实现整定。 	10人	10-15W
3	QT系统软件工程师	本科及以上学历;计算机、软件工程、电子信息等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 基于QT框架开发跨平台(Windows/Linux)用户界面。 参与系统架构设计,优化界面交互性能及稳定性。 编写技术文档,配合测试团队完成功能验证。 支持现有产品的维护与功能迭代。 	<ol style="list-style-type: none"> 熟练掌握C++语言,熟悉QT框架及QML界面设计。 了解多线程编程、网络通信及数据库(如SQLite)。 有QT相关课程设计或项目经验(如视频播放器、管理系统等)。 加分项: <ol style="list-style-type: none"> 熟悉Linux开发环境或Git版本管理。 参与过QT项目或界面设计竞赛。 具有PS等相关界面设计软件使用经验者。 	2人	10-15W
4	FPGA软件工程师	本科及以上学历;电子工程、通信工程、计算机等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 负责FPGA逻辑开发与调试,包括算法实现、接口设计、时序优化等。 参与硬件加速模块的设计与验证,支持高速信号处理、图像处理等场景。 编写测试方案,完成模块级和系统级仿真验证。 协助解决产品开发中的FPGA相关问题,优化系统性能。 	<ol style="list-style-type: none"> 熟悉Verilog/VHDL语言,掌握数字电路设计原理。 熟悉Xilinx/Altera(Intel)FPGA开发工具链(如Vivado、Quartus)。 有FPGA项目经验(如竞赛、科研项目)者优先,熟悉PCIe、DDR、千兆以太网协议者优先。 具备良好的逻辑分析能力和团队协作精神。 	3人	10-15W
5	硬件工程师	本科及以上学历;通信、计算机、自动化及电子信息相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 参与研发设计部科研课题的相关技术文件编制或校对工作。 参与产品技术状态变更、偏离的编制或校对工作。 参与质量分析相关技术文件的编制工作。 参与产品电路设计、仿真分析等工作。 完成科室交办的其他临时工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 熟悉电路设计,印制板设计。 熟练使用AD等EDA软件,熟练使用office办公软件。 掌握Creo等结构设计EDA软件。 具备一定的电子线路调试能力,现场技术分析、问题处理的能力。 	10人	10-15W
6	结构设计工程师	本科及以上学历;工业设计、机电工程、机械工程及自动化	<ol style="list-style-type: none"> 协助项目组完成新产品的结构及外观设计,对接客户满足客户设计更新需求。 优化产品结构,装配工艺改良。 产品"三化"(通用化、系列化、组化)建设,参与产品试制跟踪、阶段转产工作。 处理产品组装、调试、交付使用过程中的技术问题,利用新材料新工艺新技术提升产品交付质量。 	<ol style="list-style-type: none"> 需要有一定的结构设计基础(建模/渲染)。 掌握机械设计的基本知识和技能。 熟练使用至少一种三维建模和二维绘图软件。 有责任心,有项目实施经验,工作细心负责,积极跟进项目进度及后续产品优化工作,学习能力强。 	5人	10-15W
7	机电工程师	本科及以上学历;机械类、自动化及电子信息相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 负责电机产品设计及相关技术文件编制、校对工作。 跟踪电机项目生产、测试工作。 参与产品设计变更的编制、校对工作。 参与产品质量分析工作。 完成部门交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 掌握机械原理、三维建模和机械制图。 具备电机设计知识,会使用有限元分析软件。 了解电机电控原理及控制算法。 具备协调沟通、总结汇报等处理技术问题的能力。 	8人	10-15W
8	工艺工程师	本科及以上学历;机械类、自动化及电子信息相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 负责编制SMT生产工艺流程、操作规程、技术报告、作业指导书、过程文件,优化相关标准。 负责SMT生产所需的工装夹具图纸设计及改进。 解决SMT生产线中存在的工艺问题,不断进行生产线的改进与优化。 参与产品的测试工作。 完成科室交办的其他临时工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 熟悉SMT相关知识,精通SMT设备的操作和调试工作。 具有一定的设备维修经验,能够协助处理设备故障及生产异常。 具有较强的学习能力、沟通能力和责任心。 	5人	8-15W
9	检验工程师	本科及以上学历;电子、通信类专业	<ol style="list-style-type: none"> 根据检验标准对报检的产品完成试验检验、出厂检验等相关工作并出具相应证明材料。 处理产品检验过程中的质量问题,对检验不合格品及时反馈。 对产品异常进行分析,推动研发、生产进行整改并闭环。 配合其他部门完成质量相关工作;完成上级领导交办的其他事项。 	<ol style="list-style-type: none"> 熟练使用常规检具:卡尺、绝缘电阻测试仪、耐压测试仪、电源、负载、示波器等。 熟悉电源、配电系统、电机等相关性能标准和测试原理。 根据产品需求进行模块、系统测试,有电子、电气自动化相关测试、调试类经验。 	5人	8-12W
10	技术支持工程师	本科及以上学历;计算机、软件工程、电子信息等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 对产品进行售前技术服务和售后服务工作,搜集反馈产品质量信息。 负责项目售前支持,包括前期技术交流,需求引导等。 负责组织制定系统集成项目的技术方案编写等。 协助销售工程师完成标书制作。 根据项目需求,前往用户现场进行产品调试、测试、装配等工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 有强烈的责任心,良好的服务意识、团队合作意识。 熟练使用各类办公软件,具有良好的文档编写能力。 有较强的理解力和沟通能力、表达能力和执行力,抗压能力强。 	8人	10-15W