

1.电力电子软件开发工程师

岗位职责：

- 1、理解和把握电力电子产品需求；
- 2、负责电力电子软件的仿真、设计、调试和维护。

岗位要求：

- 1、本科及以上学历，电气工程、自动化、控制工程、仪器与测量及相关专业；
- 2、熟悉控制理论，具有较好的数学基础，具备抽象、建模仿真能力；
- 3、熟悉 DSP/MCU 应用，C/C++编程等技能；
- 4、熟悉单板软件设计、软件工程等相关知识；
- 5、具备较好的英文能力；
- 6、能独立思考和解决问题，勤奋严谨，善于团队合作。

2.电力电子硬件开发工程师

岗位职责：

- 1.负责电力电子产品的系统与拓扑分析、电路设计、器件的分析与选型、系统热设计、磁性元件设计、产品调试；
- 2.问题解决和最终产品的验证。

岗位要求：

- 1、本科及以上学历，电气工程、自动化、仪器与测量及相关专业；
- 2、熟悉电力电子技术，具有扎实的电力电子器件与拓扑基础，熟悉电力电子产品的功率设计、热设计和磁路设计；

- 3、熟悉数字电路、模拟电路、电路分析、控制理论和信号与系统基础知识，具有较强的实验技能和动手能力；
- 4、具备较好的数学基础和建模分析能力；
- 5、能独立思考和解决问题，勤奋严谨，善于团队合作。

3.嵌入式软件开发工程师

岗位职责：

- 1、负责嵌入式 MCU 器件选型评估；
- 2、负责嵌入式 RTOS 测试评估；
- 3、负责 RTOS 底层驱动开发与平台软件集成；
- 4、负责解决 RTOS 控制平台应用问题。

岗位要求：

- 1、本科及以上，电气工程、自动化、电子信息、计算机、测控技术等；
- 2、深厚的 C/C++ 语言编程功底以及良好的编程习惯；
- 3、熟悉主流 MCU 芯片和常用外设，具备驱动编写能力；
- 4、熟悉嵌入式 RTOS 或 Linux 底层工作原理，具备驱动和应用开发能力；
- 5、熟悉至少一种通讯协议及应用方法，UART、SPI、CAN、Modbus、CANopen、Profibus、Profinet、EtherCAT；
- 6、熟悉常用仪器仪表的使用；
- 7、了解电力电子产品系统拓扑及主要工作原理。

4.应用软件开发工程师

岗位职责：

- 1、负责应用软件的开发、维护；
- 2、负责支持各项目组软件新需求实现；
- 3、负责调试软件日常使用指导和常规培训；
- 4、负责设计文档、指导文档撰写。

岗位要求：

- 1、本科及以上，电气工程、自动化、电子信息、计算机、测控技术等；
- 2、有 c/c++/java/swift 等两种以上语言编程经验；
- 3、有 windows/linux/android/ios 等中的两种终端应用软件开发经验；
- 4、有文件读写、socket、sql、多线程编程经验；
- 5、有 web、wtl、wpf 等图形界面编程经验者优先；
- 6、有物联网监控、诊断调试工具应用开发经验者优先。

5.研发测试工程师

岗位职责：

- 1、参与制定产品需求和规格，收集整理标准及行业需求；
- 2、制定产品测试计划，产品测试方案，搭建测试平台；
- 3、进行产品研发阶段的性能、功能、器件应力等测试，全面核查产品的设计是否满足客户需求。

岗位要求：

- 1、本科及以上学历，包括但不限于电气工程、自动化、机电一体化、电子工程等专业；
- 2、掌握变频器、风电变流器、光伏或其它电力电子产品相关知识，了解其硬件、软件架构及应用；
- 3、能独立思考和解决问题，勤奋严谨，善于团队合作。

6.热设计工程师

岗位职责：

- 1、在产品概念设计阶段，负责确定与热设计相关的需求分析、可行性分析；
- 2、在样机设计阶段，负责产品热设计分析，确立具有竞争力的散热方案并进行风险评估。制定产品热测试方案，跟踪测试，分析测试结果，保证产品满足热设计要求；
- 3、市场热设计问题处理，根据产品线反馈问题点和市场相关反馈点，分析原因并解决问题；
- 4、根据公司产品特点，构建热设计平台和技术规范。形成具有公司特点的热设计技术风格；
- 5、参与公司散热系统相关的物料选型、质量管控和供应商考察评估；
- 6、负责公司自制以及外协水冷系统的设计、物料选型和认证等工作，并协调解决在生产制造、市场运维过程中遇到的问题；
- 7、跟踪散热技术的发展和预研。

岗位要求：

- 1、熟练掌握传热学、流体力学、工程热力学知识；对一些简单传热、流体问题可以快速理论计算；了解空调制冷原理；
- 2、熟练掌握 Flotherm、FloEFD 等热仿真软件；具备针对换热性能、流体流动模型进行数学建模能力；
- 3、对电力电子拓扑、主要电力电子元器件应用有基本了解，熟悉器件的散热特性、热仿真模型；能快速对功率模块、整机进行热仿真并出具分析报告；
- 4、熟悉电气设备风道设计、风冷和水冷散热器的工艺特点和设计方法；熟悉风扇、水泵等相关散热器件选型和测试；负责对散热系统相关物料及供应商进行审核、稽核；对散热系统相关的问题进行分析定位和解决；
- 5、了解工作相关结构设计、安规设计、硬件设计基本要求，了解主要器件的功耗计算方法。

7.结构工程师

岗位职责：

- 1、负责项目的结构方案评估、结构设计、整机工艺设计；
- 2、负责项目的整机装配跟进、结构优化以及量产维护；
- 3、负责产品装配工艺文件的编制及优化。

岗位要求：

- 1、机械设计类本科及以上学历，两年及以上结构设计工作经验，精通 PRO/E, AutoCAD，熟悉常用办公软件；
- 2、有风电变流器、光伏逆变器、传动变频器、UPS、SVG、通讯电源等能源类机柜机箱产品设计经验优先考虑；

- 3、能依据结构方案完成详细设计，并进行装配跟进、结构优化以及量产维护工作；
- 4、熟悉钣金加工工艺，了解塑胶、压铸等加工工艺；
- 5、较强的沟通、协调能力，精力充沛，严谨细致，敬业负责，有良好的职业道德。

8.大客户销售经理/管培生

岗位职责：

- 1、所辖区域所有项目相关信息的搜集，整理，跟进；
- 2、竞争对手的信息整理；
- 3、客户关系的拓展；
- 4、公司产品在客户内部的推广，以及工作的推动；
- 5、内外工作的衔接，协调；
- 6、完成公司区域销售指标，签单，发货，回款；
- 7、区域领导安排的其他工作相关事务。

岗位要求：

- 1、本科及以上学历，3年以上销售工作经验，熟悉逆变器行业或者光伏行业销售工作者优先考虑；
- 2、具有市场营销的相关知识，良好的市场规划、战略规划及分析能力；
- 3、具有较强的市场敏感度和开拓能力；
- 4、良好的沟通、团队协作和人际关系处理技能，且需具备较强的执行能力；
- 5、能够承受较强的工作压力，适应长期出差，微信分享；

6、工作地点：西南、昆明等地，有客户资源者优先。

9.售后服务工程师

岗位职责：

- 1、正常完成现场产品的调试、维护；
- 2、负责产品现场故障处理以及引导客户自己处理简单故障；
- 3、负责现场备件的管理以及名下备件的跟踪管理，保证现场备件能维持机组正常运行；
- 4、维护现场客户关系，能正常与现场客户沟通，整理反馈客户意见；
- 5、学习了解公司产品机组工作原理，熟悉配电图及用户手册，对现场客户进行简单培训；
- 6、遵守公司部门规定，按时汇报工作。

岗位要求：

- 1、大专及以上，工科类，电气、自动化、电子工程类优先；
- 2、良好的沟通能力与团队合作精神；
- 3、有较强的工作责任心；
- 4、热爱接受出差服务的工作环境、无恐高症；
- 5、可接受优秀的应届毕业生；
- 6、有风电行业经验者优先；
- 7、工作地点按需求分配至东北片区、西北片区、西南片区、华东片区、华南片区、华北片区。

10.商务助理/ 采购助理

岗位职责：

- 1、营销基础资料的维护整理，包括公司资质、供应商调查表、资质、客户交流资料、用户报告、媒体协会的行业资料的编写提供等；
- 2、投标书制作：协助市场投标工作，包括付款、标书分工安排及编写、制作、寄送等；
- 3、部分商务传真的协助处理；
- 4、营销数据统计分析工作；
- 5、领导交代的其他工作等。

岗位要求：

- 1、大专及以上，不限制专业；
- 2、认真仔细，责任心强，能胜任细致繁杂的工作，办事效率高，反馈工作进度；
- 3、沟通能力强，组织协调能力佳，执行力强；
- 4、精通常用办公软件，对排版、页面布局、数据统计分析精通；
- 5、能承受工作压力，必要时能主动加班保障任务按时完成。

11.工艺品质工程师

岗位职责：

- 1、负责整机及功率模块的产品工艺设计（如：工艺流程、作业指导等）；
- 2、负责制程工装夹具的设计（与外协厂家配合）；
- 3、负责工艺文件的编写与整理；
- 4、负责协助工艺流程的改进，作业方法的优化和调整；

5、负责制程设备仪器程序、参数设置，以及设备自动话改造、维护的配合。

岗位要求：

- 1、大专及以上，工科类，电气、自动化、电子工程类优先；
- 2、能熟练进行计算机操作，熟悉 CAD、PROE 等画图软件；
- 3、具有服务精神，积极主动，诚实正直，有良好的合作精神和较强的沟通能力；
- 4、有机柜机箱类产品的设计经验优先考虑。

12.产品维护工程师

岗位职责：

- 1、开展售前技术支持，引导客户技术需求，并针对客户技术需求进行交互响应；
- 2、开展客户技术方案的制定，投标技术文档的制作与审核；
- 3、针对产品线业务方向进行市场调研，产业链分析，行业趋势分析以及竞争对手分析，协助产品线构建产品线产品的竞争优势；
- 4、推动产品线相关部门产品发布和推广，并根据市场分析协助制定产品的竞争策略；
- 5、产品应用推广的策划、组织与宣讲工作。

岗位要求：

- 1、电气类、机械类相关专业本科及以上学历，具有新能源领域产品开发工作背景优先；
- 2、具有较好的英语读写及听说能力；
- 3、能根据市场需求，结合公司现有产品，优化客户需求，实现产品的推广应用；
- 4、具有良好的逻辑能力、交流沟通能力，以及书面表达能力。

13.FAE 工程师

岗位职责：

- 1、生产、市场返修中出现的不良品，分析失效原因，制定方案，评估风险；
- 2、单板测试的异常问题处理（涉及 ATE 测试平台，单板工装测试，软件烧写），整机测试异常处理；
- 3、对外协厂的 PCBA 测试提供技术支持，对生产调测提供技术支持，推动质量改善。
- 4、对 ATE 平台、单板工装、整机老化平台及工装的维护保养计划。
- 5、对生产不良产品、市场返修品进行分析，报告编写。

岗位要求：

- 1、大专及以上，工科类，电气、自动化、电子工程类优先；
- 2、有 UPS、变频器、逆变器及 PCBA 维修方面的工作经验优先；
- 3、对电路原理、电气原理、电子器件熟悉，能够独立读图、识图；
- 4、熟悉 PCBA 的加工，测试，常见仪器的使用，熟练使用烙铁焊接 PCB 上电子元器件；
- 5、为人踏实、努力，责任心强；
- 6、有良好的团队合作意识、抗压能力强。

14.采购工程师

岗位职责：

- 1、 供应商的开发、评估、考察和管理；
- 2、 物料价格管理和谈判；
- 3、 完成采购部的工作目标（降价率、按时回货率、独家供应商率等）；
- 4、 下达采购订单,跟踪采购的物品到货情况；
- 5、 完成采购日常工作。

岗位要求：

- 1、 本科以上学历程度。物流、工商管理等相关专业；
- 2、 有 2 年以上采购工作经验。有同行业采购经验者优先考虑；
- 3、 能吃苦耐劳，责任心强，为人正直；
- 4、 熟练操作办公软件，能熟练使用 ERP 系统。沟通协调能力强，有较强的执行能力；
- 5、 了解合同法和财务知识，掌握一定的谈判技巧，熟悉采购流程和供应商管理等事项。

15.品质工程师

岗位职责：

- 1.对产线报出的异常及时处理，确保产线生产顺畅，对问题进行初步定位，并给出临时措施；
- 2.对问题的分析与闭环，跟踪质量问题责任部门的长期方案，并确认其改善效果；
- 3.对过程质量数据进行统计分析，组织相关部门人员进行质量改善的活动；
- 4.组织策划质量改进专题项目，通过质量改善活动，提高生产过程质量。

岗位要求：

- 1、3年以上过程质量控制经验，工科，电子、电气等相关专业；
- 2、熟悉电子类产品生产工艺流程；
- 3、熟练 ISO9000、IATF16949 质量体系的要求；熟悉常用的质量工具；
- 4、熟悉掌握 Office 办公软件、严谨、外向，有良好合作精神，有较强的韧性和推动力。

15. 产品设计实习生

岗位职责：

- 1.宣传类手册内容定期更新，手册数量清点、根据片区需求寄送等；
- 2.新手册设计排版等；
- 3.其它宣传类物品，按需求的时间提供；
- 4.按需设计官网大图；
- 5.部分微场景制作设计；
- 6.协助完成展会/会议海报等设计；

7.图片拍摄、处理美化等工作。

16.商务助理实习生

岗位职责：

- 1、整理往年营销中心业绩表；
- 2、合同付款条款的整理汇总；
- 3、标书制作。

17.财务助理实习生

岗位职责：

- 1、审核报销单；
- 2、协助财务进行数据处理、数据录入；
- 3、检查单据等。

岗位要求：

- 1、学历大专以上，不限专业；
- 2、实习期 3-6 个月，半年以上优先；
- 3、要求细心负责，学习能力较强；
- 4、深圳本地的优先。