**岗位职责与任职资格**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **岗位** | **数量** | **岗位职责** | **任职资格** |
| 技术研发部 | 高级工程师 | 1人 | 1、参与光伏应用产品研究工作，提出产品创新解决方案；2、负责光伏应用新产品结构设计及后续产品开发工作，并为生产部提供支持；3、负责产品生命周期管理，产品设计、优化、测试、改进直至产品量产导入；4、负责收集、整理、分析与光伏离网应用产品和建筑一体化产品相关的技术、动态、趋势等，为公司发展及决策提供信息支持；5、负责编制新产品相关的技术、工艺文件，负责设计文件和资料的归档管理；6、负责相关项目文档编写并完成相关专利申请工作；7、配合市场部进行售前技术支持工作。 | 1、年龄35周岁及以下，身体健康；2、具有境内“双一流”院校或境外“QS前100名”院校全日制硕士研究生及以上学历；3、具有5年以上光伏应用产品设计及开发岗位工作经验；4、熟悉各种光伏组件原理、结构及加工工艺；5、了解建筑光伏一体化产品及系统经验；6、有一定光伏系统集成或光伏储能经验；7、具有良好的逻辑思维判断能力和心理素质，有较强的团队意识、沟通协调能力、谈判能力、语言表达能力和独立解决问题的能力，熟练使用与本专业有关的应用软件、信息化系统等。 |
| 技术研发部 | 工程师（设备） | 1人 | 1、负责公司设备的安装调试，客户现场设备日常运行工作、异常处理、技术支持及相关培训工作；2、负责公司智能产线的布局优化、技术升级、技术方案实施；3、负责对实用设备的设备保养、维修工作并进行技术指导；4、负责机械故障处理、机械设计和机械维护工作；5、了解相关的项目施工、设备维护保养常识；6、具有一定的PLC 设计编程工作经验。 | 1、年龄35周岁及以下，身体健康；2、具有境内“双一流”院校或境外“QS前100名”院校全日制硕士研究生及以上学历；3、具有3年以上自动化生产设备保养、维修相关岗位工作经验；4、熟悉机械构造原理，设备保养、维修流程及规范和标准；5、熟练使用现代化办公软件、Auto CAD等制图软件、办公设备；6、熟悉非标自动化设备设计、安装调试；7、具有良好的逻辑思维判断能力和心理素质，有较强的团队意识、沟通协调能力、谈判能力、语言表达能力和独立解决问题的能力。 |
| 技术研发部 | 工程师（工艺） | 1人 | 1、负责提高现有工艺技术水平，负责新产品加工工艺方案的制定、工程确认、现场跟踪，主导过程问题处理、实物验证封样；2、熟悉整线工艺，了解现场需求并对现场问题提出解决方案，负责对外沟通协调以及技术调研；3、负责工艺档案的填写及管理、保密工作，主导编制修订工艺规范/SOP/工艺流程图等；4、组织制定工艺管理标准，建立工艺改进系统，不断提升工艺管理水平及能力；5、参与制订（或修订）半成品、成品及原材料质量标准和成品等级标准。 | 1、年龄35周岁及以下，身体健康；2、具有境内“双一流”院校或境外“QS前100名”院校全日制硕士研究生及以上学历；3、具有3年以上光伏产品工艺相关岗位工作经验；4、熟悉太阳能电池组件整线工艺、原材料及相关设备，了解光伏组件相关测试标准；5、熟悉工艺流程图的制作，掌握机电专业知识和电气各种设备的性能及使用要求；6、具有较强的产品加工工艺改进、分析、解决能力；7、具有良好的逻辑思维判断能力和心理素质，有较强的团队意识、沟通协调能力、谈判能力、语言表达能力和独立解决问题的能力，熟练使用与本专业有关的应用软件、信息化系统等。 |
| 技术研发部 | 助理工程师 | 1人 | 1、负责公司设备的安装调试，客户现场设备日常运行工作、异常处理、技术支持工作；2、配合工程师完成公司智能产线的布局优化、技术升级、技术方案实施；3、负责对实用设备的设备保养、维修工作；4、负责机械故障处理、机械设计和机械维护工作；5、了解相关的项目施工、设备维护保养常识；6、了解一定的PLC 设计编程工作。 | 1、年龄30周岁及以下，身体健康；2、具有境内“双一流”院校或境外“QS前100名”院校全日制硕士研究生及以上学历；3、具有1年以上自动化生产设备保养、维修相关岗位工作经验；4、了解机械构造原理，设备保养、维修流程及规范和标准；5、能够使用现代化办公软件、Auto CAD等制图软件、办公设备；6、了解非标自动化设备设计、安装调试；7、具有较强的策划、组织协调及沟通能力，具有较强的语言表达能力、文字处理能力，熟练使用与本专业有关的应用软件、信息化系统等。 |
| 规划与市场发展部 | 图形编辑工程师 | 1人 | 1、负责产品图形设计工作，根据客户或项目需求，设计并制作符合规范的图形作品，如海报、宣传册、广告等；2、负责对图像进行后期处理，包括颜色校正、图像调整、滤镜应用等，以提高图像质量或创造特定效果；3、负责对文字、图片等元素进行排版，调整布局和元素组合，以优化视觉效果和用户体验；4、了解客户需求，与团队成员协作，确保设计作品符合客户或项目期望；5、关注行业动态和新技术，不断提升自己的设计水平和创新能力。 | 1、年龄35周岁及以下，身体健康；2、具有境内“双一流”院校或境外“QS前100名”院校全日制硕士研究生及以上学历； 3、具有3年以上图形编辑相关岗位工作经验； 4、熟练掌握图形设计软件，Adobe Photoshop、Adobe Illustrator、CorelDRAW等； 5、能够独立完成复杂的图形设计任务，具备持续学习和适应新技术、新趋势的能力；6、具有较强的组织、协调能力和应变能力，具有良好的语言和文字表达能力，熟练使用与本专业有关的应用软件、信息化系统等。 |