2019年温州大学激光与光电智能制造研究院公开招聘岗位一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 职位 | 职位描述 | 任职要求 | 待遇 | 数量 |
| 1 | 项目经理 | 1. 组织项目立项，制定整个项目的工作计划；  2. 组织工程设计评审及设计细节的过程实施与监督；  3. 项目过程中协同主管领导进行方案评估，与客户具体、特殊要求的补充、对接与确认；  4. 物料请购的计划跟进，并确认物料到货情况对生产计划进行实时的调整；  5. 根据项目状况评估及协调工程设计人员、装配安装及售后等人力资源；  6. 阶段性输出项目文档，并上传服务器，每日更新项目进展状况；  7. 跟进、把控项目实施前后的整体进度，解决好突发情况及客户的变更；  8.跟进现场安装调试进度及问题点处理进度,跟进项目验收事宜；  9.非标项目项目经理为客户售后服务对接的接口人，处理售后信息的处理；  10.职能部门的绩效考核。 | 1. 大专及以上学历，自动化、机械工程、工业工程等相关专业，需有3年以上项目管理工作经验，有设备类项目管理经验优先；  2. 良好的项目管理能力，掌握常用的需求设计和项目管理工具，对需求管理、计划管理、风险管理有独到见解者优先；  3.熟悉机械、控制、程序设计等相关专业知识，有PMP或其他项目管理认证者优先。；  4. 有智能装备相关开发管理工作经验者优先  5. 良好的沟通和协作能力，良好的团队合作精神，能适应出差且有一定的抗压能力。 | 1、月薪8000-15000（含五险一金）  2、每年一次带薪疗养（5天）  3、每年体检一次  4、免费住宿  5、过节福利  6、项目提成 | 2 |
| 2 | 电气研发工程师 | 1、负责产品的电子电气系统总成项目的技术支持、协调，并参与项目管理；  2、参与产品开发设计，就电子电气系统提供可行性研究服务；  3、协助项目经理进行供应商评定或推荐；  4、保持与机械部分开发设计的良好沟通，负责定义电子电气零件与机械零件的关系，建立实现电子电气零件之间的合理可靠的关系；  5、现场支持系统总装和评估，负责解决系统级工程问题； | 1、电子电路等相关专业大专以上学历，五年以上相关工作经验；  2、具有相关电子产品、硬件的设计、开发能力，熟练运用相关设计软件；  3、具有技术交底、设计变更、调试测试等所有技术工作能力。熟悉模拟、数字电路以及单片机外围线路。熟悉C语言和汇编语言编程；  4、能负责生产、加工过程中的技术监督、质量控制。熟悉IS0质量体系管理；  5、具有技术资料编写、技术原始记录，技术档案整理并归档能力；  6、具有良好组织能力，表达能力和谈判能力，思维敏捷、精力充沛、认真细致。 | 1、月薪7000-12000（含五险一金）  2、每年一次带薪疗养（5天）  3、每年体检一次  4、免费住宿  5、过节福利  6、项目提成 | 2 |
| 3 | 机械研发工程师 | 1、按照市场调查数据及用户需求反馈等信息制定产品设计方案，及时、有效的设计开发出满足市场客户欢迎的新产品；  2、独立完成新产品图纸设计，根据产品设计图指导他人按照设计标准开展工作；  3、负责设计新产品所需材料的选样、性能测试、技术支持、市场试用等工作；  4、对客户目前生产、销售的产品进行结构、功能升级，提升产品整体性能；  5、查找、分析公司产品的优缺点，制定合理的问题处理方案，解决产品潜在忧患； | 1、大专以上机械及相关专业毕业，具有5年以上机械装备设计经验  2、，能够独立进行方案设计、结构及零部件设计，熟悉各种机械制图标准，熟悉各种机械加工工艺，同时具有3年以上机械研发设计及项目管理经验者优先；  3、熟练使用SolidWorks、熟悉AutoCAD绘图软件，熟练使用Office系列办公软件，熟悉ERP、PDM系统；  4、有良好的团队合作精神，良好的沟通能力。 | 1、月薪7000-12000（含五险一金）  2、每年一次带薪疗养（5天）  3、每年体检一次  4、免费住宿  5、过节福利  6、项目提成 | 2 |
| 4 | 工业设计工程师 | 1.能准确理解用户需求，以极强的设计能力独立完成受消费者喜爱及符合公司要求的产品设计。  2.负责整个产品ID设计进度跟进，辅助结构工程师进行结构设计及后期产品外观，工艺和丝印等的确认以及签样  3.熟悉电子产品的开发流程和的产品设计，对造型、色彩、工艺、表面处理有充分的感知和把握能力，对产品结构、材料选型有一定认识。  4.思维活跃，创新意识强，灵感丰富，对潮流设计、流行趋势触觉敏锐，对设计定位的把握精准； | 1.本科以上学历，工业设计或产品设计相关专业，3年以上工业设计工作经验；  2.有较好的手绘功底，熟练运用2D、3D建模、渲染等设计软件（Photoshop、AI、Rhino、KeyShot）能独立完成项目任务  3.对设计充满激情，思维活跃，创新能力强，对设计有一定的见解，对电子产品的审美观符合大众性、行业性、国际性及时代感的要求，能敏锐掌握产品行业内的相关信息及市场趋势  4.所设计产品经批量生产且销售良好（五十万以上销量）者优先有获得国际设计奖项者优先。 | 1、月薪8000-15000（含五险一金）  2、每年一次带薪疗养（5天）  3、每年体检一次  4、免费住宿  5、过节福利  6、项目提成 | 1 |
| 5 | 软件开发工程师 | 1、参与嵌入式软件产品项目规划工作，制定具体项目实施方案；  2、整合并优化项目开发所需各种资源；  3、负责软件开发技术和规范及标准流程的改进；  4、参与软件系统的设计和分析；  5、根据开发进度和任务分配，完成相应软件的设计、开发、编程任务 | 1、自动化计算机等专业本科以上学历； 五年以上电子产品软件开发经验；  2、独立承担过软件开发任务，有PIC单片机开发经验者优先  3、熟悉组态软件优先，有电子产品相关软件开发背景优先  4、熟悉相关行业相关标准； | 1、月薪7000-12000（含五险一金）  2、每年一次带薪疗养（5天）  3、每年体检一次  4、免费住宿  5、过节福利  6、项目提成 | 2 |