**招聘简章**

**芜湖安瑞光电有限公司**

**公司简介：**芜湖安瑞光电有限公司成立于2010年，是三安光电股份有限公司全资子公司，注册资金66000万，是中国汽车灯具工业中发展迅速的车灯制造企业。主营业务包括汽车级LED光源制造、汽车级电子产品设计制造、汽车照明系统设计制造三大业务模块。同时为支撑公司长期发展战略，又进一步扩展在“可见光通讯、与照明系统相关的传感与控制系统”的前瞻研发工作，并分步实施。

公司拥有芜湖及重庆两个制造基地，在职员工近2000人，具备年产50万套整车灯具的生产能力。主要客户为吉利汽车、沃尔沃汽车、长安汽车、北京汽车、奇瑞汽车、众泰汽车、力帆汽车、新大洋电动汽车、比克电动车、上海汽车等。

**相关岗位介绍：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位 | 岗位相关说明 | 专业要求 |
| 光学工程师 | 负责新产品光学设计工作及问题点对接及新产品光学分析各种文件，配光设计方案的改进。 | 学、物理学、机械、机电、电子、自动化、汽车工程、材料等相关专业，英语六级以上者优先 |
| 热分析工程师 | 负责新产品热、雾气分析工作及问题点对接及新产品热、雾气分析各种文件输出，产品设计过程中耐热、雾气相关方案的改进。 |
| 震动分析工程师 | 负责新产品振动分析工作及问题点对接及新产品振动分析各种文件输出，产品设计过程中与震动相关方案的改进。 |
| 材料工程师 | 负责汽车车灯材料的研发和应用，了解相关检验设备和检验方法，能够根据客户或新产品需求，选择合适的改性塑料材料，完成新产品的开发和应用。 | 高分子材料，复合材料等相关专业 |
| 结构工程师 | 负责新产品结构可行性分析、设计过程中的结构方案评审，编制FMEA、BOM、过程流程图、产品和过程特殊特性清单等APQP文件，以及产品3D图、工程图的制作和后续产品设计的改进。 | 机械制造及自动化、模具设计、机电专业。 |
| 造型工程师 | 负责新产品造型分析、设计过程中的造型方案评审，制作草图、效果图。 | 艺术、工业设计专业 |
| 硬件/软件工程师 | 从事汽车灯具驱动电路开发，灯具系统控制及评估以及LED驱动和电子元器件的测试，结果分析，报告提供，配合项目工程师完成灯具项目。 | 电子相关专业 |
| 工艺工程师 | 负责新产品开发过程中工艺可行性评估以及新产品导出时工艺文件的制定，BOM文件的审核下发。 | 机械制造及自动化，模具设计、电子等相关专业 |
| 项目工程师 | 协助项目经理对新产品开发全过程进行策划、跟踪、验证以及项目实施过程中的时间进度、质量、成本等进度有效控制。 | 理工类专业 |
| 工装工程师 | 机械制造及自动化、模具设计、电子等相关专业。负责组织本公司新项目工装夹检具的设计、日常保养维护保养、维修以及管理。 | 机械制造及自动化、模具设计、电子等相关专业 |