**贵州永红散热器有限责任公司**

**2025年招聘需求及条件**

1. **应届毕业生招聘需求：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位  名称 | 学历 | 相关专业 | 对招聘人员的基本要求 | 需求人数 | 薪酬、福利待遇 |
| 设计  工程师 | 本科 | 机械工程、制冷与空调、热能工程等相关专业 | 本科及以上全日制学历，成绩优秀（综合绩点排名不低于前50%，无挂科）、身体健康，品德优良。 | 3 | 1.本科生（一本优势专业及以上）： 8.16-9.36万元/年；  2.硕士研究生：12.6-19.2万元/年；  3.其他福利：入司安家费、缴纳五险一金、带薪休假、购房基金（按制度要求）、高/低温补贴、租房补贴（三年）、免费工作餐、员工生日关怀、定期体检、工会福利。 |
| 工艺  工程师 | 本科 | 机械工程、材料成型及控制工程、焊接技术与工程、自动化、电子电气、控制类等相关专业 | 3 |
| 模具设计工程师 | 本科 | 机械工程、材料成型及控制工程、模具设计与制造等相关专业 | 2 |
| 质量  工程师 | 本科 | 机械类、测控仪器类 | 2 |
|  |  | 合计： |  | 10 |  |

1. **社会招聘需求（3年及以上相关工作经验者优先）：**

| 岗位  名称 | 学历 | 相关专业 | 工作经历、能力要求 | 需求人数 | 薪酬、福利待遇 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 模具设计工程师 | 本科及以上 | 模具设计与制造、机械加工、材料成型及控制工程 | 1.具有连续模设计能力，并有成功的项目。  2.通晓冲压模具设计及制造加工工艺，熟悉机械产品的机构和工作原理，熟悉企业技术质量管理程序；  3. 熟练掌握机械加工原理，对模具生产过程熟悉了解，并且在技术上可以指导生产； | 1 | 1.薪资：面议；  2.其他福利：缴纳五险一金、带薪休假、高/低温补贴、租房补贴（三年）、免费工作餐、员工生日关怀、定期体检、工会福利。 |
| 冷媒热交换器设计工程师 | 本科及以上 | 机械工程、制冷与空调、热能工程等相关专业 | 1.熟练掌握CAD软件和有限元分析软件的使用； 2.了解空调内部件的工作原理和设计规范；  3.具备良好的项目管理能力和团队协作能力，能够独立完成项目任务； | 1 |
| 钎焊工艺工程师 | 本科及以上 | 材料成型及控制工程、焊接技术与工程及等相关专业 | 1.熟悉真空钎焊、氩弧焊、NOCOLOK钎焊等焊接工艺工艺和焊接方法。 2.对铝合金材料有一定了解，掌握钎料类产品常用铝合金材料性能； 3.熟练掌握汽车行业常用质量工具及编制方法。 | 1 |
|  |  | 合计： |  | 3 |  |

**3.技能操作工，有工作经验者且接受倒班的优先考虑，具体要求见下表：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 学历 | 相关专业 | 需求人数 | 薪酬、福利待遇 |
| 氩弧焊工 | 高技及以上 | 焊接相关专业 | 2 | 1.薪酬：面议；  2.其他福利：缴纳五险一金、带薪休假、高/低温补贴、租房补贴（三年）、免费工作餐、员工生日关怀、定期体检、工会福利。 |
| 加工中心操作工 | 高技及以上 | 数控加工 | 2 |
|  | 合计： |  | 4 |  |