|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1：中试基地招聘岗位需求表 | | | | | |
| **序号** | **岗位名称** | **招聘需求** | **学历** | **岗位职责** | **任职要求** |
| **1** | 质量工程师 | 1 | 大学本科及以上 | 1.构建中试基地质量体系，维护体系运行； 2.负责产品的出厂检验，解决员工在操作过程中出现的质量问题 3.掌握配料方法，组织编写除检测区及铝空电池以外的工艺规程 | 1.中共党员优先； 2.大学本科及以上学历； 3.一般35周岁以下，特别优秀者可适当放宽到40岁； 4.3年以上相关岗位工作经验； 5.具备技术系列中级及以上职称； 6.身体健康； 7.熟练掌握质量体系工具、方法，对建立质量体系具有较强的掌控能力，熟悉生产现场产品质量特性，能指导员工开展质量活动； |
| **2** | 设备管理及维护工程师 | 1 | 大学本科及以上 | 1.负责固定资产的管理，建立设备维护及保养制度，起草设备安全操作规程，检查保养制度的实施； 2.采购设备备品备件，负责实体设备的检修外联和判断设备故事，处理一般类设备故障； 3.负责计量设备/特种设备送检，以及能源管理。 | 1.中共党员优先； 2.大学本科及以上学历；电气方向； 3.一般35周岁以下，特别优秀者可适当放宽到40岁； 4.具有2年设备管理经历工作经验，能使用设备管理工具，会判断设备故障产生原因，处理一般性设备故障； 5.具备技术系列中级及以上职称； 6.身体健康； |
| **3** | 安全环保  工程师 | 1 | 大学本科及以上 | 1.建立健全安全/环保/消防责任体系和职业健康体系，落实安全环保消防法律法规，负责安全教育培训，排查安全环保消防重大危险源和隐患，提出改进建议，监督安全措施落实，制止违规违章行为； 2.负责生产现场归口管理，对接门岗外包管理。 | 1.中共党员优先； 2.专科及以上学历； 3.一般35周岁以下，特别优秀者可适当放宽到50岁； 4.具有5年及以上安全/环保工作经历，熟练掌握国家和重庆市相关法律法规，敢于管理，工作认真负责，执行力强。 5.具有注册安全师职业资格者优先； 6.身体健康； |
| **4** | 熔铸区 带班长 | 2 | 专科以上 | 负责带领熔铸区当班人员的安全、操作管理等班组管理工作 | 1.中共党员优先； 2.高中及以上学历； 3.一般35周岁以下，特别优秀者可适当放宽到50岁； 4.具有2年熔铸班组长管理经验，执行力强； 5.具备熔铸中级工及以上职业资格，熟练操作熔炼及铸造设备，掌握影响熔铸工序质量要素，了解锯切及均热工序； 6.身体健康； |
| **7** | 检测工程师 | 2 | 大学本科及以上 | 1、负责金相（光学、电子显微镜）、性能类分析力学类分析、化学类分析测试工作； 2、负责检测室建设与管理，起草规程、标准、技术规范等技术性文件，配合主管工程师开展检测区工作业务； 3.指导操作人员标准操作； 4.签发检测报告； 5.配合研发技术人员开展课题研究，解决中试现场工艺及质量问题； 6.提出消耗材料计划。 | 1.中共党员优先； 2.大学本科及以上学历； 3.一般35周岁以下，特别优秀者可适当放宽到40岁； 4.具有2年及以上相关工作经历； 5.具备技术系列初级及以上职称； 6.身体健康； 7.学习能力和动手能力强，除熟练操作本专业检测设备外，能了解其它专业知识技能和操作其它专业设备； 8.能指导操作人员操作新的检测设备，会判断检测设备一般性故障；具有团队协调精神； |
| 合计 | | 7 |  |  |  |