岗位职责和任职资格条件

岗位	人数	岗位职责	任职资格条件
分析检测岗位	2	1.承担的氧化铝、氟化盐、铝土矿、 炭素材料、耐火材料、铝合金及相关 产品的化学分析或物理性能检测工作; 2.本岗位检测环境条件的控制与维护;本岗位仪器设备日常维护、保养; 3.主持或参与相关标准制修订和相关 检测技术研究等工作; 4.完成交办的其他工作。	1.大学本科及以上学历,化学化工、材料、物理、冶金、分析检测等相关专业; 2.年龄一般不超过40岁; 3.具有本专业领域5年及以上分析检测工作经验;具有起草相关检测技术标准的能力; 4.熟悉有关检测工作流程、检测标准、方法、操作规程。
智能 装发 岗位	1	1.主持或参与本专业领域研究课题提出、科技项目申报、立项、技术方案制定、实施与结题等工作; 2.承担本领域技术成果转化、推广应用和技术服务,解决生产领域技术难题等; 3.承担专利、标准、软著、学术论文等创新工作等; 4.完成交办的其他工作。	1.硕士及以上学历,电气、自动化、控制、机械制造、 计算机等相关专业; 2.年龄一般不超过 40 岁,特别优秀的可适当放宽; 3.具有本专业领域 5 年及以上科技研发等工作经验,参 与过相关领域研究课题的提出、科技项目申报、立项、 技术方案的制定、实施与结题等工作; 具有从事单片机、 PLC 相关领域研究与应用者优先; 4.熟悉电气自动化等相关专业领域业务知识; 掌握本专 业技术领域的先进技术,具备解决技术开发难题的能 力,具备科技成果转化与产业化实施的能力; 在本专业 领域取得了一定科技创新成果和业绩。
数字信 息化研 发岗位	1	1.主持或参与本专业相关领域研究课题提出、科技项目申报、立项、技术方案制定、实施与结题等工作; 2.主持或参与数据信息平台架构设计与开发、数据信息分析,编制数据分析报告等; 3.承担专利、标准、软著、学术论文等创新工作; 4.完成交办的其他工作。	1.硕士及以上学历,计算机、大数据等相关专业; 2.年龄一般不超过40岁,特别优秀的可适当放宽; 3.具有本专业领域5年及以上科技研发等工作经验,参与过相关领域研究课题的提出、科技项目申报、立项、技术方案制定、实施与结题等工作;具有从事大数据、云计算、人工智能相关领域研究与应用者优先; 4.熟悉铝工业大数据平台建设、深度学习算法开发或人工智能等相关专业领域业务知识;掌握本专业技术领域的先进技术,具备解决技术开发难题的能力;在本专业领域取得了一定的科技创新成果和业绩。
财务成 本核算 岗位	1	1.负责日常费用审核、报销,按时完成财务报表编制并按时上报; 2.负责成本核算、分析与考核工作,每月及时编制经济活动分析; 3.负责期末存货盘点工作,保障存货资产的完整性、准确性,及时、真实地反映存货资产的结存状况; 4.完成交办的其他工作。	1.大学本科及以上学历,会计、财务管理等相关专业; 2.年龄一般不超过35岁,特别优秀的可适当放宽; 3.从事财务管理工作3年以上,具有较强的成本管理、 风险控制和财务分析的能力;取得会计师、审计师等资格者优先; 4.熟练掌握会计相关知识,熟悉国家财经法律法规和税收政策,熟练使用SAP及NC财务核算软件和WPS等办公软件。
财务预算岗位	1	1.负责日常费用审核、报销,人工成本核算及报表编制工作; 2.负责年度及月度预算编制,负责相关单位成本核算并编制财务报表; 3.负责资金业务月结并完成有关资金类报表,编制月度资金计划并控制实施,负责日常资金收款业务核算,编制年度融资计划; 4.完成交办的其他工作。	1.大学本科及以上学历,会计、财务管理等相关专业; 2.年龄一般不超过35岁,特别优秀的可适当放宽; 3.从事财务管理工作3年以上,具有较强的成本管理、 风险控制和财务分析的能力;取得会计师、审计师等资格者优先; 4.熟练掌握会计相关知识,熟悉国家财经法律法规和税收政策,熟练使用SAP及NC财务核算软件和WPS等办公软件。