

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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 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。
智能技术与装备研发岗位	1	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 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历，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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 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历，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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 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。