

中铝郑州有色金属研究院有限公司

高纯铝团队公开招聘公告

根据中铝郑州有色金属研究院有限公司（简称郑州研究院）业务拓展等需要，现面向中国铝业股份有限公司实体企业以及郑州研究院内部公开招聘郑州研究院高纯铝研究所负责人及成员，现将有关事宜公告如下。

一、招聘岗位

- （一）高纯铝研究所所长或副所长 1 人；
- （二）高纯铝研究所总工程师 1 人；
- （三）高纯铝研究所技术研发岗位 3-5 人。

二、基本条件

- （一）政治素质高，理想信念坚定，品行良好，身心健康；
- （二）综合素质好，工作能力强，勇于创新，业绩突出，具备较强顶层设计、机制搭建、统筹策划、总结提炼能力，有较大的发展潜力；
- （三）具有较强的事业心、责任感和大局意识，执行力强，勇于担当，甘于奉献，作风扎实，具有较强综合协调能力、抗压能力和团队意识；
- （四）清正廉洁，群众公认，未受到党纪、政纪处分，或虽受处分，但已过影响期。

三、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
高纯铝研究所所长或副所长	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 围绕中铝股份高纯铝领域战略目标, 做好发展规划、顶层设计、前沿技术跟踪和战略咨询等工作; 2. 围绕高纯铝材料迭代升级, 开展基础性、前瞻性“卡脖子”科研项目技术攻关; 3. 围绕高纯铝产品价值提升, 开展工业试验、技术服务和战略客户开发等工作; 4. 围绕高纯铝技术研究, 做好实验室规划和试验基地建设、研发团队和人才队伍建设、协同研发平台建设等工作; 5. 完成交办的其他工作任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 冶金、金属材料、材料科学与工程、材料加工工程等相关专业。 2. 全日制大学本科及以上学历, 高级工程师。 3. 熟悉高纯铝等领域相关业务知识, 具有10年以上工作经历且具有丰富的本专业研究经历, 具备解决技术开发难题的能力。 4. 掌握本专业技术领域的先进技术, 主持开展过高纯铝等领域相关重大科研项目, 取得过具有标志性的创新成果等; 5. 在中铝股份科研机构或企业研发机构担任过处室级研发技术岗位、主任工程师、主管工程师者优先。
高纯铝研究所总工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助所长负责围绕高纯铝材料迭代升级, 开展基础性、前瞻性“卡脖子”科研项目技术攻关; 2. 协助所长负责围绕高纯铝产品价值提升, 开展工业试验、技术服务和战略客户开发等工作; 3. 围绕高纯铝技术研究, 做好实验室规划和试验基地建设、研发团队建设及协同研发平台建设等工作; 4. 完成交办的其他工作任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 冶金、金属材料、材料科学与工程、材料加工工程等相关专业。 2. 全日制大学本科及以上学历, 高级工程师。 3. 熟悉高纯铝等领域相关业务知识, 具有5年以上工作经历且具有一定本专业研究经历, 具备解决技术开发难题的能力。 4. 了解本专业技术领域的先进技术, 为主参与开展过高纯铝等领域相关重大科研项目, 取得过一定的创新成果等; 5. 在中铝股份科研机构或企业研发机构处室级研发技术岗位、主管工程师及以上者优先。
高纯铝研究所技术研发岗位	3-5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与高纯铝相关重大科研项目。 2. 参与高纯铝研发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, 以及相关技术开发与应用、科技成果转化与产业化的实施、解决技术难题、进行技术攻关等工作。 3. 完成交办的其他工作任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 冶金、金属材料、材料科学与工程、材料加工工程等相关专业。 2. 全日制大学本科及以上学历且具有5年以上工作经历或硕士研究生具有2年以上工作经历, 具备一定技术开发的能力。 3. 了解高纯铝等领域相关业务知识, 参与过高纯铝等领域相关重大科研项目, 取得过一定创新成果等人员优先考虑。

四、招聘程序

招聘工作坚持公开、公平、公正、择优录取的原则, 通过自主报名、资格审查、面试、组织考察等程序进行。

应聘人员如被查实弄虚作假, 取消应聘资格或予以辞退。

五、材料、时间要求

(一) 报名截止时间

2023年6月15日

(二) 材料要求

填写报名登记表(附件), 连同获奖等有关证明材料提交至指定邮箱。

应聘者应对提交材料的真实性负责, 我们承诺为各位应聘者保密。

六、通讯地址及联系方式

联系地址: 河南省郑州市上街区济源路82号

联系人: 魏先生 孙女士

联系电话: 0371-68918628 68918321

E-mail: zzyjyr1@qq.com

中铝郑州有色金属研究院有限公司

2023年6月12日