**南昌大学国际材料创新研究院**

**实验岗合同制人员招聘**

因南昌大学国际材料创新研究院超高温材料大型系列化研究设施关键技术装备平台需要，现面向社会公开招聘实验岗合同制人员6名，具体招聘岗位及条件如下：

**一、招聘人才岗位要求及职责**

**（一）检测平台**

**岗位条件：**

1.学历：硕士研究生及以上；

2.年龄：35周岁及以下。

3.专业：材料、物理、化学方向；

4.能熟练操作扫描电子显微镜（SEM）、透射电子显微镜（TEM）、原子力显微镜（AFM）、X射线衍射仪（XRD）、X射线荧光光谱仪（XRF）、X射线光电子能谱仪（XPS）、辉光放电质谱仪（GDMS）、电感耦合等离子体发射光谱仪（ICP）等设备中一种或几种；

4.具有相关检测设备操作经验2年以上者优先；

5.具有良好的沟通能力和团队合作能力，具备良好的职业道德和职业操守。

**岗位职责：**

1.负责检测设备的操作、运行；

2.负责对数据的准确性进行验证，并能对检测数据进行分析处理；

3.负责检测设备的日常维护及管理，能及时处理常见故障，日常监控各类耗材库存，确保设备正常稳定运行；

4.负责来样的保存和管理；

5.负责联系设备厂家对设备进行定期检查和保养；

6.设备日常管理过程中，发现问题及时向上级汇报。

1. **中试平台**

**岗位条件：**

1.学历：硕士研究生及以上；

2.专业：金属材料、粉末冶金、焊接、机械自动化相关；

3.能熟练操作电子束熔炼炉、电子束焊机、各类还原炉、碳化炉、热处理炉、冷等静压机、热等静压机、激光增材制造等设备中一种或几种；

4.具有相关设备操作经验、相关产品和项目开发经验者优先；

**岗位职责：**

1.负责大型装备的操作、运行；

2.负责设备的日常维护及管理，能及时处理常见故障，负责联系设备厂家对设备进行定期检查和保养，确保设备正常稳定运行；

3.负责制定设备操作规程和安全事项；

4.设备日常管理过程中，发现问题及时向上级汇报。

二、报名办法

1.报名时间：自即日起至2024年12月31日

2.报名方式：凡有意应聘者，请将个人基本情况、联系方式、教育背景、工作经历等发送电子邮件至国际材料创新研究院工作邮箱：iimi@ncu.edu.cn

3.投送要求：邮件主题及附件请注明：毕业院校、姓名学历、所学专业、拟应聘学院及具体岗位(例如：某某大学＋王某某硕士＋金属材料专业＋应聘国际材料创新研究院实验员岗)。请应聘者认真如实填写和提交相关材料，若因提供材料不实所引发的后果，由应聘者本人负责。

4.联系方式：

国际材料创新研究院 联系人：余绚

联系电话：0791-83969560；13755659900；

个人E-mail：yuxuan@ncu.edu.cn

**三、招聘方法**

由国际材料创新研究院组织，具体招聘时间，地点由国际材料创新研究院另行通知，请所有应聘者保持电话畅通。

**四、聘用待遇**

聘用人员实行合同制聘用管理；聘用期内福利待遇按照《南昌大学劳动合同制岗位设置与用工管理办法（试行）》（南大校发〔2021〕112号）执行。

 人事处

 南昌大学国际材料创新研究院

2024年5月24日