**北京有色金属研究总院有色金属材料制备加工国家重点实验室先进铜合金材料与制备加工技术研究团队2023-2024年招聘博士后公告**

**欢迎到全国优秀国家重点实验室工作深造！**

国家重点实验室介绍

有色金属材料制备加工国家重点实验室（重点实验室）是国家科技部在转制院所和企业中首批试点建设的两个国家重点实验室之一，依托单位为国务院国资委直接管理的中央企业——中国有研科技集团有限公司（北京有色金属研究总院）。重点实验室主要从事大品种有色金属结构材料及其先进制备加工技术领域的基础和应用基础性研究，在新材料研发及关键共性技术研究方面形成了鲜明特色，是经国家科技部评估确定的优秀类国家重点实验室（国家科技部文件国科发基[2018]51号），位列材料类企业国家重点实验第二名。

研究团队介绍

先进铜合金材料与制备加工技术为重点实验室五大主要研究方向之一。研究团队为中国有色金属学会铜合金加工学术委员会的挂靠单位，主要从事高强高导铜合金、高强高弹铜合金、热管理材料及技术、高强耐蚀铜合金、高性能耐磨铜合金、特殊领域用铜合金材料、高性能铜基复合材料及其制备加工技术等方面的研究工作。近年来，累计承担各类国家级科研项目/课题80余项、省部级项目20余项，研究成果应用于国防和民生等众多领域，相关成果获国家科技进步二等奖1项，省部级一等奖9项、二等奖7项、三等奖4项。2019，研究团队入选国防科技创新团队。

现因发展和工作需要，课题组急需招收博士后研究人员1名参加国家重点研发计划项目等研究工作，诚挚欢迎有金属材料专业背景的同学加入。合作导师：解浩峰教授。

应聘要求

1. 具有良好的沟通协调能力、综合分析能力、报告撰写能力，能高质量完成博士后研究工作任务。

2. 近3年内在国内外获得博士学位或应届博士研究生，年龄在35岁以下，身体健康。

3. 有从事高强高导铜合金、高强耐蚀铜合金、高强高弹铜合金等相关研究经历者优先。

4. 要求脱产从事博士后研究工作不少于2年。

工作条件及待遇

1. 根据个人科研工作能力和博士后有关规定从优发放，享受单位福利及六险一金，年薪**20万以上**（具体面议）。

2. 在站期间可享受北京市北三环附近**两室一厅**周转房1套。

3. 提供充足的项目经费和良好的科研条件，以及参加国内外学术交流机会。

4. 积极协助申请国家、北京市及有研集团各项人才政策及经费支持, 可申报中国博士后科学基金、博士后创新人才支持计划、国家博士后国际交流计划等，并根据兴趣与需求支持个人的职业发展。

5. 可协助解决博士后子女上学入托问题。

6. 博士后出站留京工作自带进京指标，优秀者出站后可留本单位从事科研工作，解决北京户口。

应聘方式

1. 应聘者请将个人简历(含发表的学术论文和专利情况介绍)及代表性论文全文(3~5篇)等材料E-mail至联系人，邮件主题请注明“博士后应聘”。

2. 联系人：解浩峰 教授

联系方式：

电话：010-60662655

Email：xiehaofeng@grinm.com

网址：http://www.grinm.com