

华创新材2023年博士研究生招收计划

安徽华创新材料股份有限公司（以下简称“华创新材”），是华友控股集团设立的一家专业从事锂电铜箔研发与制造的企业，由铜陵市华创新材料有限公司更名而来。华友控股集团旗下华友钴业（603799）经过十多年的发展，完成了总部在桐乡、资源保障在非洲、制造基地在衢州、市场在全球的空间布局，2014年以来钴产品产量连续多年排名世界前列，于2015年成功在主板上市，上市后，华友控股着手在锂电新能源材料领域谋篇布局。

自2016年成立以来，华创新材始终秉承“品质成就价值，创新引领未来”的理念，坚持“一切为了客户，一切源于客户”的宗旨，深耕锂电铜箔市场，发力高端产品领域，产品主要应用于新能源汽车动力电池、数码与储能电池。目前在国内有六大生产基地：其中安徽铜陵、广西玉林江西南昌3个基地已投产，浙江衢州、四川遂宁、江西上饶预计2024年陆续投产。截至2023年底，华创新材具备年产150000吨锂电铜箔生产能力。

经过近7年的励精图治，公司现已跻身铜箔行业第一梯队，成为国内众多动力电池头部企业及数码锂电池的核心供应商，并获得“工信部专精特新‘小巨人’企业”“中国锂电池铜箔技术领导品牌”“安徽省技术创新示范企业”“安徽创新企业100强”等数十项荣誉。未来，公司将继续坚定自主创新和技术研发，持续加大研发投入、引进优秀人才，不断实现产品的迭代与创新，进一步提升公司的综合竞争力和品牌影响力，朝着“致力打造全球锂电铜箔行业一流企业”的愿景阔步迈进。

华创新材公开招收8名2023年度博士研究生，工作地为江西南昌或安徽铜陵，诚挚欢迎有志之士加入，现将有关事项公告如下：

一、招收对象

- 2023应届博士毕业生，或近三年内获得相关专业博士学位者；
- 年龄在35周岁以下，身体健康，遵纪守法，具有良好的道德品行和职业素养，无犯罪等不良记录；
- 具有较强的科研能力和敬业精神，有意愿从事专职科研和技术开发工作，且与原培养或工作单位不存在相关竞业限制及其它纠纷，满足招收博士研究课题专业（方向）及研究背景要求；
- 学科和科研理论基础扎实、经验丰富，具有创新能力和产业梦想。

华创新材2023年度招收博士详情及要求如下：

| 岗位 | 专业方向 | 研究课题内容 | 研究背景要求 | 名额 |
|------------|--------------------------|---|--|----|
| 添加剂合成高级研究员 | 有机合成、化学工程、材料科学等领域 | 1. 电解铜箔添加剂合成技术的研发 2. 添加剂的测试与质量评估 3. 合成流程与技术的持续优化 | 1. 深入理解电解铜箔添加剂的合成技术 2. 具备团队合作精神，并能够进行跨部门沟通 | 2人 |
| 添加剂机理高级研究员 | 电化学、材料科学、物理化学等领域 | 电解铜箔添加剂作用机理的深入研究 | 1. 电解铜箔添加剂作用机理的深入研究 2. 具有独立进行 ze 科研工作的能力，对新的科研问题充满探索与好奇心 | 2人 |
| 金属材料高级研究员 | 材料科学与工程、金属学、物理化学、固体物理等专业 | 1. 铜箔金属的微观结构与性能关系研究 2. 铜箔金属的热处理、应力与腐蚀行为分析 | 1. 深入了解金属材料的基本原理和相关性质 2. 具备扎实的实验技能，熟练掌握材料表征与分析方法，如XRD、SEM、TEM、EBSD等 3. 能够有效地与团队合作，具备良好的沟通与表达能力 | 2人 |
| 仿真高级研究员 | 材料模拟、计算物理、工程仿真等相关领域 | 1. 电化学、流体、热力学等相关仿真模型开发 2. 使用仿真工具进行性能预测与验证 3. 技术建议与优化方案的提供 | 1. 熟练掌握相关仿真软件与工具 2. 能够独立进行科研与技术研发 | 2人 |

二、福利待遇

博士研究生与我公司签订全职劳动合同后，

- 1.企业综合年薪不少于40万（根据实际能力可另外商谈待遇）；
- 2.企业缴纳社会保险和住房公积金；
- 3.提供免费人才公寓；
- 4.落户南昌或者铜陵（配偶、子女可随迁）；
- 5.提供优质学校支持子女入学；
- 6.提供优越的办公环境和实验室；
- 7.提供足额的科研和技术开发经费；
- 8.提供相应的助理科研人员，并鼓励博士发展科研团队。

三、申请程序

1.报名申请时间

自公告发布之日起截至 2023年12月底。

2.申请材料

（1）个人简历；

（2）本科至博士研究生阶段学历学位证书扫描件（2023年预毕业博士需提供学信网学籍验证报告，留学博士另需提供教育部留学服务中心开具的学历学位认证报告）；

（3）身份证正反面扫描件；

（4）职业资格、职称证明扫描件（最高专业技术资格证书、职业技能资格证书等）；

（5）个人代表性工作证明（博士学位论文答辩委员会决议书、论文发表首页、专利证书、成果获奖、重大项目任务书等相关材料）。

3.报名方式

采用网上报名方式，有意申请者，请将上述申请材料电子版打包发送至报名邮箱 xiezhen@huachuangnm.com，邮件主题命名为“博士报名-姓名-手机号”。

我单位将根据报名情况，按照公平、公开、公正的原则，分批次对申请人员进行资格审查、测评面试，择优录用。

咨询电话：谢老师 13707317734。

上市集团平台，科研实力雄厚，期待您的加入！

安徽华创新材股份有限公司

2023年8月30日