

华创新材2023年博士研究人员招收计划

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自主研发，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年度博士研究人员，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