# **中国有研科技集团有限公司2024年应届毕业生招聘公告**

****一、集团简介****

中国有研科技集团有限公司（原北京有色金属研究总院，简称中国有研）成立于1952年，是国务院国资委直管的中央企业，总部位于北京市西城区新街口外大街2号，总资产超过150亿元，年营业收入200亿元。

中国有研是国家有色金属行业技术开发基地、“国家大众创业、万众创新”示范基地、国家级国际联合研究中心、国家引才引智示范基地，拥有22个国家级科技创新平台和50余家高新技术子企业。主营业务包括集成电路关键材料、稀土功能材料、光电信息与特种功能材料、金属粉体材料、有色金属结构材料与先进制备加工技术、新能源材料、有色金属选冶与环境治理、新材料测试评价及科技期刊出版等。

70多年来，中国有研始终以服务国家战略、保障国家重大工程、推动行业技术进步、促进经济社会发展为己任，积极致力于行业共性关键技术开发、高端有色金属新材料研究与成果转化、行业公共服务和高端人才培养等工作，累计承担国家科技项目6000余项，获得国家级和省部级科技奖励1100余项，拥有授权专利3400余项，制修订国家和行业标准800余项，为中国有色金属工业的发展和壮大做出了重要贡献。

****二、招聘对象****

面向国内外重点高校、科研院所招聘2024年应届毕业生200余名，人才需求可分为以下两类：

专业技术人才：材料科学与工程、冶金工程、化学、机械工程、电子信息、仪器仪表、环境工程、控制科学与工程、物理学等专业。

经营管理人才：人力资源管理、企业管理、财务管理、市场营销、安全工程、计算机等专业。

****三、招聘岗位****

本次招聘岗位分别来自中国有研共31家子公司，包括研发工程师、工艺工程师、检测工程师、机械工程师、电气工程师、市场经理、人力资源管理岗、财务管理岗等多类岗位。

工作地点覆盖北京、上海、重庆、山东德州、河北三河、山东青岛、山东荣成、山东乐陵、山东滨州、安徽合肥、河北廊坊、河北燕郊、广东佛山等城市。

四、薪酬待遇

薪酬体系涵盖岗位工资、绩效工资、津贴补贴、中长期激励（股权激励、项目分红、超额利润分享等）、专项奖励。

****五、福利待遇****

择优解决人才公寓。

政策性住房，北京市示范幼儿园，七险二金，职业工装，自助餐饮，宿舍班车，带薪休假，年度体检，节日福利。

****六、招聘流程****

简历投递-简历筛选-参加面试-发放offer-签订协议-正式入职

****七、应聘方式****

1.手机端：扫描二维码（见文末）进入中国有研校园招聘平台填写个人信息并上传简历。

2.PC端：点击网址进入中国有研招聘门户网站（https://hrcloud.grinm.com/recruit）

每人最多可选3家子公司及相关岗位。

****八、联系方式****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中国有研 | 010-82241849 | zhaopin@grinm.com |
| 有研新材 | 010-62369559-666 | [zhaopin@griam.cn](mailto:zhaopin@griam.cn) |
| 有研粉材 | 010-61665919-111 | zhaopin@gripm.com |
| 有研硅 | 010-82087088-647 | yangchang@gritek.com |
| 有研复材 | 18310858601/15801250246 | grimcthr@grinm.com |
| 有研工研院 | 010-60662826 | [grimathr@grinm.com](mailto:grimathr@grinm.com) |
| 国联研究院 | 010-60662925-8070 | hr@glabat.com |
| 国合通测 | 010-61681168-8107，8110 | [hr-xzh@cutc.net](mailto:hr-xzh@cutc.net) |
| 有研资环院 | 010-60662736 | grirethr@grinm.com |
| 有研广东院 | 0757-82285276 | hrgdy@grinm.com |
| 有研兴友 | 010-82241742 | [huxue@grinm.com](mailto:huxue@grinm.com) |
| 有科出版 | 010-82241914 | [gkzhb@grinm.com](mailto:gkzhb@grinm.com) |

中国有研倡导知崇礼卑、止于至善的核心价值观，秉承战略引领至上、创新发展至先、客户服务至诚、员工培育至善的企业使命，这是一块工程技术创新的沃土，一个青年才子成就梦想的家园。我们真诚欢迎您的加入！



****扫码投递简历****