中铁科学研究院有限公司国际事业部人才招聘

1. 企业简介

中铁科学研究院有限公司是世界500强企业——中国中铁股份有限公司旗下唯一的综合性科研企业，2014年8月由改制后的中铁西南科学研究院有限公司和中铁西北科学研究院有限公司合并重组而成。

中铁科研院是中国铁路行业唯一专业从事隧道及地下工程、工程地质与地灾防治、桥梁与结构工程、黄土及高原冻土等特殊土研究的科研单位，致力于以上专业领域的科研、设计、监理、检测、施工和配套产品研发，具有雄厚的科研与技术实力。中铁科研院瞄准世界科技发展前沿，在铁路、公路、轨道交通、市政、水利水电、机场等行业科技先行，围绕工程信息化、环境保护、文物保护及新材料、新技术研发等新兴领域攻克关键技术，对科技成果应用进行重点攻关，建立国家级、省部级实验室，研发具有自主知识产权的先进设备及相关高新产品，累计取得各类科技成果奖516项，其中国家科技进步奖、自然科学奖、技术发明奖37项。60年来，中铁科研院研究成果不断填补国内外空白，奠定了多门前沿学科的理论基础；不断拓展科技应用范围，刷新行业技术指标并形成行业标准，拥有有效国家专利、软件著作权等564项，主持或参编国家、部委和行业规范（标准）103项，主编、参编、翻译著作74部。中铁科研院以科技提升核心竞争力，不断加速科技成果转化和应用，推动工程建设进入机械化、信息化、智能化时代，引领中国中铁乃至整个土木工程建设领域的科技进步。

中铁科研院参建了成昆、京广、青藏、川藏、京雄、中老等数十条铁路重大干线，承担了上百条铁路干线与高速公路沿线的灾害防治工程，为众多的铁路、公路、城轨、市政等工程的修建、安全运营和维护提供技术支撑，对敦煌莫高窟、嘉峪关城墙遗址、乐山大佛、人民英雄纪念碑、乌兹别克斯坦希瓦古城等数十项重要文化遗产进行了保护；参与建设了贵州镇胜高速坝陵河特大桥、广州丫髻沙大桥、水柏铁路北盘江大桥、上海南浦大桥等数百座大型特殊桥梁，管养城市桥梁两千座；完成北京地铁、青岛胶州湾海底隧道、济南遥墙国际机场等数百项重点工程的勘察、设计、监理、监测和检测任务，为铁路、公路、轨道交通、市政、水利水电、机场、文物保护及环保等国家基础设施建设做出了卓越贡献。

站在新一轮科技革命的历史转折点，中铁科研院将进一步瞄准和引领土木行业发展趋势，将产、学、研、用相结合，针对工程建设新技术、新装备、新工艺、信息化、产业化、智能化等方面的需求，积极开展攻关和研究，加强多学科、跨学科协同创新，拓展研究新领域和国际合作，着力打造成为中国中铁科技研究、科技研发、科技创新的领军企业，向国内领先、国际知名的科技型企业迈进！

二、招聘岗位及人数

科技研发、技术咨询岗位若干人。

三、基本条件

1.年龄：不超过40岁，特别优秀者可适当放宽条件。

2.学历：硕士研究生及以上学历，拥有博士学位者优先。

3.能力要求：具有强烈的事业心、责任感，较强的科研能力、报告写作能力、语言表达能力、组织协调能力，拥有国际工程建设工作经验者优先；

4.外语：具有较高的英语水平者优先录取。

四、专业条件：本科和研究生均为工程地质或隧道及地下工程专业毕业，理论基础扎实、学习成绩优秀，参与过隧道及地下洞室稳定性分析、隧道及地下工程支护与衬砌等方面的科研或相关工作，且正式发表过相关学术论文。

五、报名时间、方式及材料要求

（一）报名时间：截止2022年7月10日。

（二）报名方式：应聘者通过电子邮件进行报名，公开招聘表发至电子邮箱mike1988117@163.com。

（三）材料要求：按要求填写提交《公开招聘表》，应如实表述本人专业工作经历及取得的科研或技术成果，以及本科与研究生期间的课程成绩单、发表论文清单、参与的科研项目或工作业绩。

六、招聘流程

1.资格审查。根据应聘报名材料进行筛选，符合岗位要求的在报名截止日10天内电话通知面试事宜；未通过者不再另行通知。

2.综合测试。一般包括面试和笔试，应聘者接到通知后，在规定时间到达指定地点参加测试。

3.拟定人选。根据笔试、面试成绩择优确定拟考察候选人。

4.入职体检。拟录用人员到公司指定医院体检。

5.录用。录用人员按照国家及公司有关规定签订劳动合同，试用期3个月，试用期计算在劳动合同期限内。

五、有关待遇

公司提供具有竞争优势的薪酬水平，建立社会保险、住房公积金等相关待遇，公司积极申报符合四川省及成都市人才支持政策的相关优惠待遇，提供实现自我价值的职业发展平台。

六、联系方式：胡女士，028-86119802；冯先生，028-86119807。

七、其他事项：

1.应聘事宜可通过电话进行咨询，不接待来访咨询。

2.受过刑事处罚，或者正在接受纪检监察部门和司法机关立案审查的，或者受党纪政纪和组织处理影响期未满的，一律不予列入招聘人选范围。

附件：公开招聘表

附件：

**公开招聘表**

一、个人基本情况 本表所有内容为您个人信息，我们将为您严格保密。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  | 1寸照片 |
| 民族 |  | 籍贯 |  | 政治面貌 |  |
| 联系方式 | 家庭住址 |  |
| 固定电话 |  | 紧急联系电话 |  |
| 手 机 |  | E-mail地址 |  |
| 主要特长 |  |
| 语言能力 | 语种 | 熟练程度 | 计算机水平 | 编程能力 |  |
|  |  | 软件应用 |  |
| 视力、身体情况，是否有过重病或传染病史 |  | 奖惩记录 |  |

二、专业技术工作业绩

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 参与的科研项目、取得的科技成果、主要工作业绩 |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |

三、教育经历（请从最高学历起倒推至高中）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 学校名称 | 学历 | 专业 |
| 年 月至 年 月 |  |  |  |
| 年 月至 年 月 |  |  |  |
| 年 月至 年 月 |  |  |  |
| 年 月至 年 月 |  |  |  |

填表人声明：本表所填事项均真实可靠，不得虚假隐瞒；如有不实，责任自负。

填表人签名： 填表日期： 年 月 日