**乘风时代，逐梦央企研究院**

——中国电信研究院诚邀您加入

中国电信研究院秉承中国电信企业发展引擎、技术灯塔、决策智库的定位，肩负通信行业创新产品的研发与落地、前瞻技术与应用的研究与攻关、企业运营中业务与技术方向的决策支撑、安全领域全链条研发与推广的使命，研发创新涵盖5G、云计算、人工智能、大数据、物联网、安全等多个领域，是央企科技担当，通信研发国家队。

中国电信研究院坐落于北京、上海、广州、南京等一线城市，拥有国家级实验室2个，省部级实验室3个，专业实验室23个，构建了强大的技术研发平台，跟社会高端研发资源强强联合，包括：北京大学大数据研究院、北京邮电大学、紫金山实验室、鹏城实验室、华为技术有限公司等。研究院每年研发投入超6亿元，研发成果显著，2020年提交国际文稿数首次突破1千，国际标准新立项76项、主导新立项48项，ITU主导/联合主导的标准数、提交和被采纳的文稿数及任职数一直保持国内运营商首位，处于ITU全球成员单位第一梯队。自主研发的5G室分系统、5G边缘设备以及云网融合编排期已在中国电信各省分公司陆续部署上网。

中国电信研究院现有员工近2000人，70%为国内外知名院校硕士研究生，博士研究生90人，获得国家政府特殊津贴22人，海外引入贝尔实验室专家1人，国际标准组织在任主席/副主席24人，ITU-T课题组负责人14人，这其中就包括有毕业3年内的优秀大学生；伴随中国通信事业的发展，研究院六十多年的奋斗历程中曾走出过中国邮电部部长杨泰芳、国家“863”计划信息技术领域第一届专家委员会委员韦乐平等国家级人才。研究院打造扁平、高效的创新型研发组织，建立导师辅导制，实时配置培训资源，以丰富的经验积累和技术沉淀，让每一位新加入的年轻人，站在巨人的肩膀上发挥自己的聪明才智。

当前广大研究院人秉承科技报国文化传统，遵循“守正创新、开放融合、云网赋智、兴企报国”的核心价值观，立志助力中国电信加快成为关键核心技术自主掌控的科技型企业，进入国家科技型企业第一阵营。

年轻的朋友们！

逐梦新时代，奋斗正当时！

中国电信研究院诚邀您的加入！

**招聘岗位：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | 工作地点 | 学历要求 | 专业要求 |
| 安全技术研发 | 北京 | 硕士及以上 | 网络及信息安全/计算机相关专业 |
| 大数据研发 | 北京 | 硕士及以上 | 计算机、电子信息、软件工程等相关专业 |
| 软件开发 | 北京 | 硕士及以上 | 信息安全、计算机科学与技术、软件工程等相关专业 |
| 算法工程师 | 北京 | 硕士研究生 博士研究生 | 人工智能、计算机、模式识别、数学、统计学相关专业硕士及以上学历； |
| 网络软件开发 | 北京 | 硕士及以上 | 计算机类、软件类、电子类、通信类、控制类专业 |
| 移动通信技术研究 | 北京 | 硕士及以上 | 通信或计算机相关专业 |
| 云网融合技术研究 | 北京 | 硕士及以上 | 计算机、通信、电子与信息、自动化或相关专业 |
| 安全技术研发 | 上海 | 硕士及以上 | 信息安全、计算机、通信工程、机器学习、密码学、数学等相关专业 |
| 大数据研发 | 上海 | 硕士及以上 | 计算机，通信，电器，电子，微电子，自动化，数学，测控，软件工程等相关专业 |
| 软件开发 | 上海 | 硕士及以上 | 通信专业、计算机、数学、人工智能 |
| 算法工程师 | 上海 | 硕士及以上 | 通信专业、计算机、数学、人工智能 |
| 网络软件开发 | 上海 | 硕士及以上 | 计算机、软件工程、通信等相关专业 |
| 移动通信技术研究 | 上海 | 硕士及以上 | 通信或计算机相关专业 |
| 云网融合技术研究 | 上海 | 硕士及以上 | 通信、网络、计算机相关专业 |
| 安全技术研发 | 广州 | 硕士及以上 | 信息安全、计算机科学与技术、软件工程等相关专业 |
| 大数据研发 | 广州 | 硕士及以上 | 应用数学、统计分析、计算机科学、软件工程等专业 |
| 嵌入式软件研发 | 广州 | 硕士及以上 | 通信/电子信息/计算机/自动化/人工智能等相关专业 |
| 软件开发 | 广州 | 硕士及以上 | 通信、计算机、电子信息工程、计算机、软件工程等相关专业 |
| 射频/数字硬件研发 | 广州 | 硕士及以上 | 通信/电子信息等相关专业 |
| 算法工程师 | 广州 | 硕士及以上 | 计算机科学、软件工程、应用数学、统计分析等专业 |
| 网络软件开发 | 广州 | 硕士研究生 博士研究生 | 电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、控制科学与工程、自动化 |
| 移动通信技术研究 | 广州 | 硕士研究生 博士研究生 | 电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、控制科学与工程 |
| 硬件研发 | 广州 | 硕士及以上 | 电子信息工程、计算机、电子科学、自动化控制等相关专业 |
| 云网融合技术研究 | 广州 | 硕士及以上 | 通信、计算机、大数据、电子信息等专业，具有研究或开发能力 |

**网申地址：**

http://campus.51job.com/chinatelecom2022/page/companydetails.html?coid=6698285&htmlNum=2