**工业和信息化部电信研究院2014年校园招聘**

2013年10月份，工业和信息化部电信研究院启动2014年校园招聘，我院将有11个部门，40多个职位面向今年的应届毕业生，期待你和你的小伙伴都踊跃报名参与！

* **校园招聘网申地址**

请点此处进入网申地址：<http://www.catr.cn/zhaopin>进入**校园招聘主页**

*进入招聘主页，注册后申请职位，注册和登陆的用户名为您的18位身份证号码，每个身份证号码只能注册一次，请妥善保存您的用户名和密码*。

* **招聘日程安排**

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 流程 |
| 2013年10月9日 | 发布招聘信息 |
| 2013年10月-11月上旬 | 网上申请职位 |
| 11月初 | 简历筛选 |
| 11月中旬 | 笔试 |
| 11月中下旬-12月 | 面试、体检、公示 |
| 12月中旬 | 发录用通知 |

**【工业和信息化部电信研究院简介】**

电信研究院始建于上世纪50年代中期，前身为邮电部邮电科学研究院。多年来，电信研究院承担了大量国家和行业的重大研究工作，在通信产业政策、电信技术标准、通信发展规划、产品测试认证等方面积累了丰富的经验，为我国通信产业发展做出过比较重要的贡献。

　　工业和信息化部成立以来，电信研究院立足发展，深化改革，充分发挥综合优势，成为国家信息通信研究领域最重要的支撑单位和工业和信息化部在综合政策领域主要的依托单位，从技术和政策、国际和国内、宏观和微观多层次支撑部重点工作。

　　 电信研究院紧紧围绕“支撑政府、服务行业”的职责定位，秉承“厚德实学 兴业致远”的文化理念，与时俱进，开拓创新，积极调整业务定位，拓展研究领域，提升科研水平，创新运营机制，努力续写科学发展的新篇章。

**感谢你关注工业和信息化部电信研究院2014年校园招聘，期待你加入CATR大家庭。**

* **联系我们**

院官方网站：[www.catr.cn](http://www.catr.cn)

单位地址：北京市花园北路52号

校园招聘微博：<http://weibo.com/campuscatr>

**附件：2014年电信研究院校园招聘职位列表（实际招聘职位以网申系统为准）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **职位代码** | **职位名称** | **工作地点** | **人数** | **学历要求** | **专业要求** |
| BZ01 | 物联网测试工程师 | 北京 | 1 |  硕士及以上 |  物联网、移动互联网、计算机 |
| BZ02 | 物联网软科学工程师 | 北京 | 1 | 博士 | 物联网、移动互联网、计算机 |
| BZ03 | 大数据科研工程师 | 北京 | 1 | 硕士以上 | 计算机或软件 |
| BZ05 | 分组传送科研工程师 | 北京 | 1 | 博士 | 光通信、数据通信 |
| BZ06 | 宽带接入科研工程师 | 北京 | 1 | 博士 | 光通信、无线通信或计算机通信 |
| BZ07 | 无线通信工程师 | 北京 | 1 | 博士 | 通信类相关专业 |
| BZ08 | 移动核心网工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 通信类、电子类、计算机类相关专业 |
| ZS01 | 知识产权战略与咨询 | 北京 | 1 | 研究生及以上 | 移动通信技术专业、民商法专业或复合专业 |
| RZ01 | 认证技术研究工程师 | 北京 | 1 | 研究生及以上 | 信息通信类 |
| GL01 | 管理咨询师 | 北京 | 1 | 研究生及以上 | 管理、经济类相关专业 |
| XG01 | 网站运营策划  | 北京 | 1 | 硕士 | 通信、互联网相关专业或新闻传媒专业 |
| ZJ01 | 信息通信行业分析师 | 北京 | 1 | 硕士以上 | 信息通信相关专业 |
| ZJ02 | 产业经济研究员 | 北京 | 1 | 博士 | 宏观经济学或产业经济学 |
| ZJ03 | 信息化与工业化融合研究员 | 北京 | 1 | 博士 | 产业/技术经济学、计算机、软件、通信、自动化 |
| ZJ04 | 社会信息化与统计分析研究员 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 社会学、统计学、数量经济学等 |
| ZJ05 |  电信和互联网法律研究 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 法学专业 |
| ZJ06 | 互联网发展与管理研究 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 计算机技术、通信产业经济学 |
| ZJ07 | 信息通信监管政策研究 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 通信技术、互联网技术、产业经济 |
| XX01 | 通信技术科研工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 无线通信、通信工程、信息工程 |
| XX02 | 通信咨询科研工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 经济、管理、通信 |
| XX03 | 互联网研究工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 通信、互联网、计算机 |
| XX04 | 数据监测分析师 | 北京 | 1 | 硕士 | 统计、管理 |
| TR02 | 科研/检测工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 信息与通信工程、电子科学与技术 |
| TR04 | 科研工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 通信工程 |
| TR05 | 网络设备安全科研工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 计算机网络安全 |
| TR06 | Android开发工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 计算机相关专业 |
| TR07 | HTML5开发工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 计算机相关专业 |
| TR09 | 信息安全测试系统开发工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 计算机、信息安全 |
| TR10 | 信息安全科研工程师  | 北京 | 1 | 硕士以上 | 信息安全、计算机 |
| AQ01 | 移动互联网应用测试工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 计算机、信息安全、通信 |
| AQ02 | 网络安全政策咨询师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 |  法律、经济、通信管理、信息安全  |
| AQ03 | 网络安全研究工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 信息安全、计算机、通信工程 |
| AQ04 | 工业控制系统信息安全工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 信息安全/自动控制专业 |
| AQ05 | 新业务信息安全工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 信息技术、通信、网络与信息安全类 |
| AQ06 | 移动互联网安全工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 信息技术、通信、网络与信息安全类 |
| AQ07 | 信息安全政策研究员 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 管理学、法学或经济学 |
| AQ08 | 重要通信工程师 | 北京 | 1 | 博士 | 通信/互联网/计算机/网络信息安全 |
| GH01 | 产业规划工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 经济、互联网经济、企业管理、管理科学与工程、市场营销 |
| GH02 | 频谱管理与规划咨询师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 管理、通信、计算机、经济  |
| GH03 | 智慧城市和移动互联网研究 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 物联网、互联网、计算机系统相关专业 |
| GH04 | 云计算大数据咨询 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 计算机、通信、数学等相关专业领域，云计算、大数据方向优先 |
| GH05 | 宽带网络规划工程师 | 北京 | 1 | 硕士及以上 | 互联网、宽带网络、宽带接入、光通信 |