**中国电子科技集团公司信息科学研究院应届生招聘**

中国电子科技集团公司信息科学研究院（创新院）于2013年8月27日挂牌成立，位于北京市，是国家全额拨款事业单位。创新院建院的核心使命是重构集团公司科技创新体系，进一步加强应用基础和前沿技术研究，统筹集团公司内外研究力量形成协同创新局面，引领和支持电子信息产业的发展。

创新院主要业务包括支撑集团公司科技创新战略研究、各级重点实验室共建共管、集团公司创新基金项目管理、总装预研支撑项目管理、未来信息系统前沿技术研究、微系统协同技术创新、物联网产业技术创新和知识产权全过程管理。

创新院以“科技创新的领跑者，创新文化的营造者，人才价值的升华者”为核心价值观，树立“开放的平台，流动的人才”理念。通过设计具有竞争力的实验型人事权和高级人才容纳制度，保持创新院在人才管理方面形成一套创业式的氛围和新思想不断涌入的机制优势。通过构建多通道、立体式的职业生涯发展体系，用富有挑战性的事业平台，五湖四海汇聚一流人才。

**一、招聘岗位及条件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **学历要求** | **专业要求** | **人数** |
| 未来网络信息体系研究 | 博士 | 计算机通信相关专业 | 3 |
| 仿真系统研究 | 博士 | 电子信息系统、计算机、网络、通信、应用数学及信号处理相关专业 | 1 |
| 软件开发工程师 | 博士、硕士 | 计算机、软件工程、电子工程类 | 3 |
| 数据处理技术研究 | 博士 | 计算机、通信、电子、计算数学、软件工程 | 2 |
| 大数据技术研究 | 博士 | 计算机、通信、电子、计算数学、软件工程相关专业 | 2 |
| 无人系统研究 | 博士 | 计算机、通信、电子、计算数学、软件工程相关专业 | 2 |
| 算法与架构工程师 | 博士、硕士 | 数学、自动化、通信、计算机、射频、微电子相关专业 | 3 |
| 仿真建模工程师 | 博士 | 微系统、微纳电子工程、微波、天线、通信、电子工程、光子集成等相关专业 | 2 |
| 高级系统工程师 | 博士 | 微系统、微纳电子工程、微波、天线、通信、电子工程、光子集成等相关专业 | 1 |
| 物联网项目经理 | 博士 | 计算机通信相关专业 | 1 |
| 物联网项目论证师 | 硕士、博士 | 计算机相关专业 | 2 |
| 市场专员 | 硕士及以上 | 计算机相关专业 | 1 |
| 专利代理人 | 硕士 | 电子、通信相关专业 | 1 |
| 专利代理人助理 | 硕士 | 电子、通信相关专业 | 1 |
| 科技信息管理 | 博士 | 中文或情报相关专业 | 1 |
| **招聘岗位合计** | | | **26** |

**二、应聘流程**

投递简历(可通过邮箱、智联招聘、双选会现场投递)----筛选简历----综合评估----专业面试录用通知（3月下旬至4月,发放《签约意向书》，签订《三方协议》）----政审体检（4月中旬）----正式录用（5月下旬,拟聘人员将在本单位官方网站公布）

**三、待遇：**

博士生15～18万，安家费5万元，解决北京户口；

硕士生10～12万，北京生源优先。

**四、联系方式**

联系部门：人力资源处

联 系 人：孙先生（18911518233） 李先生 侯先生

电 话:010-64303108 转分机号：128、126、142

单位地址：北京市朝阳区酒仙桥北路甲10号院202楼

网 址：www、cetc-isa、com/

邮 箱：[cetc\_cxyhr@163、com](mailto:cetc_cxyhr@163.com)

简历电子版请以 “应聘岗位+学校+学历+专业+研究方向+姓名”命名