|  |
| --- |
| 中国工业互联网研究院及所属分院校园招聘岗位信息表 |

**注：岗位1符合条件人员可解决北京户口；岗位2不解决北京户口；岗位3为分院岗位，人事关系在所属分院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招聘部门 | 岗位名称 | 岗位职责 | 招聘人数 | 招聘条件 | 岗位 | 简历截止时间 | 备注 |
| 招聘范围 | 专业 | 学历 | 学位 | 其他条件 |
| 1 | 总体规划所 | 规划咨询岗 | 1.负责工业互联网相关战略研究、行业研究、政策解读，协助内参信息、研究报告、媒体刊文等整理撰写工作；2.负责为地方政府、园区主管部门提供工业互联网、数字经济等领域的发展规划、产业规划、数字治理等咨询服务。 | 1 | 应届 | 应用经济学、管理科学与工程、公共管理、工商管理、新闻传播学 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；2.具备较强的政策研究、战略规划能力；具有国家重点项目研究经验，发表过高水平SCI、EI论文者优先；3.具备较高的公文写作水平及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；4.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作、沟通协调以及执行能力。 | 岗位1 | 7月25日 | 北京 |
| 2 | 总体规划所 | 技术研发岗 | 1.负责工业互联网网络、平台、安全等领域相关产品的关键架构、技术的研发工作；2.负责项目技术文档、实施方案、研究报告等撰写工作；3.参与国家重大专项的技术研发工作。 | 1 | 应届 | 控制科学与工程、电气工程、信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；2.具有较高的科研水平、广阔的学术视野和较强的创新能力，具备成为工业互联网领域学术或技术带头人的潜力；3.具有国家重点项目研究经验，牵头大型科研项目、推动技术落地经历，发表过高水平SCI、EI论文或获得科技类奖项者优先；4.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作、沟通协调以及执行能力。 | 岗位1 | 7月25日 | 北京 |
| 3 | 数据管理与应用研究所 | 网络研究岗 | 1.负责工业互联网网络相关技术研究；2.负责工业互联网标识解析节点建设方案，项目实施；3. 开展企业数字化转型方案设计设计，开展行业产业大脑方案设计；4. 依托国家工业互联网大数据中心，开展产业大数据分析，挖掘数据价值，开展工业经济分析、产业运行监测、科研课题报告等研究工作，完成各类分析报告撰写。 | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、电子科学与技术等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1. 中共党员优先；
2. 对工业互联网、工业4.0、工业数字化转型等相关领域工作有浓厚兴趣；
3. 具备较强的业务感知能力、总结概括能力、协调组织能力，具有良好的文字和口头表达能力，沟通协调能力强，能够独立撰写各类公文和报告，有项目管理经验者优先；
4. 责任心强，较强的团队协作意识，能够及时完成安排的工作。
 | 岗位1 | 7月25日 | 北京 |
| 4 | 业务部门 | 工业互联网技术研究岗（留学生） | 1. 跟踪研究国际国内重点领域工业互联网前沿技术和发展动态，撰写研究报告；
2. 开展工业互联网标准研究；
3. 参与工业互联网标识解析、网络、平台、安全等领域国家专项、重大课题研究；
4. 开展工业互联网领域科技成果转化、应用推广等工作。
5. 具体岗位入院后根据工作需要和人岗匹配度确定。
 | 4 | 应届 | 自动化、计算机科学与技术、信息与通信工程、机械工程、网络空间安全、经济学、工商管理等工业互联网相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1. 中共党员优先；
2. 2022年毕业（含两年择业期）的留学回国人员；
3. 具有博士学位者优先；
4. 具有工业互联网相关专业背景；
5. 具有创新意识和钻研精神，具备培养潜力，在工业互联网相关领域取得突出研究成果者优先；
6. 符合留学回国人员落户政策。
 | 岗位1 | 7月25日 | 北京 |
| 5 | 标准化技术研究所 | 工业网络测试岗 | 1．负责工业网络相关设备（如网络交换设备、网关设备、网络防护设备等）的测试与认证工作；2.开展网络设备相关测试方法的研究工作，跟踪研究新型网络设备的技术原理、相关标准。参与相关测试方法相关标准的编写；3.负责工业互联网相关领域的技术研究，行业现状研究，收集整理相关报告数据；参与电子、通信、计算机等行业研究；4.参与实验室建设项目、测试项目的拓展与项目实施跟进管理工作；支撑部相关司局部署的课题研究工作任务；测试业务推广与市场对接工作。 | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、管理科学与工程、控制科学与工程等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1. 中共党员优先；2.熟悉基本的计算机网络架构、TCP/IP协议，对网络通信技术、云计算技术、网络安全技术比较熟悉；3.掌握常见的网络测试分析工具如wireshark、Jperf、Netperf等的使用，了解网络测试常用的仪器仪表工具如testcenter、IXload等；4.良好的动手能力和语言表达能力,故障分析、问题总结及抽象概况能力、主动学习新技术；5.具备强烈责任感，严密的逻辑思维和组织协调能力；6.大学英语六级考试425分以上。 | 岗位2 | 7月25日 | 北京 |
| 6 | 数据管理与应用研究所 | 网络岗 | 1.负责工业互联网网络技术研究与项目管理；2.负责网络政策、标准研究及报告撰写；3.负责标识解析节点建设；4.参与相关会议组织，企业交流，论坛支撑及相关活动组织。 | 1 | 应届 | 自动化、信息与通信工程、计算机科学与技术、控制科学与工程、电气工程等理工科背景 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；2.对工业互联网、工业4.0、工业数字化转型、标识体系等相关领域工作有浓厚兴趣；3.熟悉5G、SDN/NFV、TSN、标识技术、边缘计算、现场总线、工业以太网、工业无线网、工业通讯等技术，有相关工作经验优先；4.责任心强，能够及时完成安排的工作；5.熟练使用PPT、WORD、EXCEL等办公软件。 | 岗位2 | 7月25日 | 北京 |
| 7 | 融通发展所 | 信息技术岗 | 1.承担“工业互联网+安全生产”等国家重点项目的申请与交付，统筹开展数字监管平台等信息化项目建设工作，协调技术服务提供商资源；2.牵头开展重点行业（石化、电力、煤炭、民爆等）工业互联网相关技术研究和标准的制定工作；3.牵头设计基于工业互联网平台的行业级（石化、电力、煤炭、民爆）产业大脑或智慧工厂的数字化产品或解决方案；4.领导交办的其他事项。 | 1 | 应届 | 计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、测绘科学与技术等专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；2.熟悉分布式应用系统的相关框架及技术，有容器/微服务、大数据、基础云服务，边缘计算等技术积累和项目经验优先；3.具备良好的需求分析能力、业务和技术方案策划和设计能力，有较强的逻辑思维能力，思路清晰，善于分析、归纳、解决问题，能够进行项目开发；4.具备良好的团队合作精神，内驱力强，富有责任感，充满热情，能承受一些工作压力，能适应出差。 | 岗位2 | 7月25日 | 北京 |
| 8 | 总体规划所 | 项目管理岗 | 1.支撑各类项目申报流程，材料整理归档；2.起草各类综合材料，负责文字编撰，相关制度编制修订；3.支撑会务、内外联络工作；4.完成领导交办的其他任务。 | 1 | 应届 | 应用经济学、工商管理、管理科学与工程、公共管理、新闻传播学相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；2.具备较强的公文写作能力，精通办公软件，具有良好的沟通能力、人际交往和协调能力；3.具备高度责任感、团队合作精神及优秀的跨团队沟通协调能力，抗压能力强。 | 岗位2 | 7月25日 | 北京 |