|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国工业互联网研究院所属分院社会招聘岗位信息表 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 招聘部门 | 岗位名称 | 岗位职责 | 招聘人数 | 招聘条件 | | | | | 备注 |
| 招聘范围 | 专业 | 学历 | 学位 | 其他条件 |
| 1 | 辽宁分院 | 财务专员 | 1.对接总院与地方财务具体相关工作，协调分院预算、资金计划填报等相关工作；  2.负责财务核算、报销审核、财务凭证的管理、纳税申报、财务决算等工作，审核日常OA流程及纸质付款单据；  3.负责月度、季度、年度报表的编制和财务分析工作，并完成相关分析报告；  4.负责日常项目合同分类整理，编制台账；  5.领导临时交办的其他工作。 | 1 | 社会招聘 | 会计学、审计学、理论经济学、应用经济学、工商管理等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验，有事业单位工作经验优先；  3.逻辑思维能力强，有较强的文字表达能力，熟练掌握各种办公软件和财务软件;  4.严谨细致、责任心和原则性强，具备较好的沟通协调和风险识别能力；  5.具有中级会计师及以上技术职务和相关职业资格；CPA CFA优先。 | 沈阳 |
| 2 | 辽宁分院 | 业务推广岗 | 1.熟悉工业互联网区域业务， 深入研究市场需求，制定相应的市场拓展方案，积极开拓相关市场；  2.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系，完成当地政府有关支撑工作；  3.负责完成政府内参信息、研究报告、媒体刊文等理论研究和舆论宣传工作；  4.负责区域相关业务的策划、推广、商务洽谈及合同签署等工作；  5.完成报告撰写、方案实施、项目申请等工作；  6.支撑会、展、赛等大型活动工作。 | 1 | 社会招聘 | 理论经济学、应用经济学、工商管理、信息与通信工程、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.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.在工业互联网、工业数字化转型、工业大数据等相关领域有工作基础；  4.较强的宏观思维能力、战略规划能力、沟通协调能力以及执行能力，有高度的责任心以及严谨的工作态度；  5.具有良好的文字和口头表达能力，沟通协调能力强，具备较高的公文写作水平及PPT制作能力，能够独立撰写各类公文和报告；  6.具备较强的业务感知能力、总结概括能力、协调组织能力，有项目管理经验或市场经验者优先。 | 沈阳 |
| 3 | 辽宁分院 | 解决方案工程师 | 1.负责智能工厂、车间、产线的整体咨询与规划，包括数字化、网络化、智能化等技术的方案整合，提出行业先进符合客户实际需求的规划设计方案；  2.结合 制造业数字化转型要求，推进 IT、CT、DT、OT 技术在工厂侧的融合互通，与地方工业企业、基础电信企业、设备商深度对接合作，支撑推广的工厂级解决方案；  3.对单位内部和客户等提供智能制造或数字化产线或工业互联网等概念和技术进行培训及讲座；  4.负责支撑企业工业互联网、数字化转型等领域示范项目申报；  5.负责解决方案、招投标文件、立项报告等各类文件的编写工作。 | 1 | 社会招聘 | 控制科学与工程、电气工程、信息与通信工程、动力工程及工程热物理、仪器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.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具有较强的工业企业背景知识，熟悉制造业行业解决方案，熟悉装备制造、化工、能源或其他制造行业的业务和特点；  4.对工业互联网、智能制造有一定了解，熟悉PLC、DCS、工业通讯、TSN等工业控制技术；  5.具有工业互联网，智能制造和数字化工厂相关项目经验优先；  6.具备良好的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力；  7.能够适应省内出差。 | 沈阳 |
| 4 | 辽宁分院 | 项目管理工程师 | 1.支撑开展国家工业互联网大数据中心辽宁分中心上层应用平台建设、运营、维护等工作；  2.负责应用平台项目质量、进度、安全、成本等全生命周期管理，完成项目交付；  3.负责服务器、存储、数据库、云平台、数据资源管理平台等运行状态检查和维护，负责数据中心安全事件监测、分析、响应和跟踪处置工作，定期整理安全事件分析报告，定期打补丁和漏洞扫描；  4.负责相关文档的编写，包括实施方案、迁移方案、工作记录、事件记录等，负责处理疑难问题，进行分析并解决。 | 1 | 社会招聘 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程、工商管理等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）云计算、大数据、工业互联网相关项目经验，熟悉智能制造领域工业软件和行业应用解决方案；  3.面向政府、大型国企、制造行业，有大型项目经验，主导或核心参与过工业互联网平台实施，具备云产品服务、运营经验优先；  4.有较强的逻辑思维能力、分析判断能力和文档编写能力，能快速分析和归纳应用场景需求，并提供定制化解决方案；  5.熟悉主流的服务器、网络设备、云平台等基础设施，对产品部署架构设计及工作原理有深刻理解，有丰富的运维管理经验；  6.掌握典型的网络攻防技术，掌握常见的安全漏洞及利用技术，能够独立开展漏洞验证测试并提供安全优化建议，推动闭环处置。 | 沈阳 |
| 5 | 山东分院 | 项目管理岗 | 1.负责分中心项目进度管理、预算管理、资金使用、质量文档管理等工作;  2.负责国家、省部级重大专项管理，包括专项规划、申报、立项；  3.承担项目里程碑评审、阶段性成果验收和结题管理工作；  4.负责项目月度/季度/年度信息收集与报送等工作；  5.负责牵头项目的项目管理办法等相关制度建设和联合体成员单位的沟通协调管理工作；  6.负责项目招标采购等相关工作。 | 1 | 社会招聘 | 信息与通信工程、管理科学与工程、企业管理、应用经济学等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.有项目管理专业人士资格认证证书（PMP）优先；  4.具有良好的职业道德和团队合作精神，积极主动，责任心强；  5.有较好的沟通及对外协调能力；  6.有相关项目管理经验者优先；  7.有良好的文字撰写能力者优先。 | 青岛 |
| 6 | 山东分院 | 工业互联网技术岗 | 1.负责国家工业互联网大数据中心分中心建设；  2.负责区域或工业行业企业工业互联网平台建设，包括网络、数据、安全、行业赋能等基础架构和技术体系的规划、搭建、运维、优化等工作；  3.负责开展政府或企业信息化转型项目建设工作；  4.领导交办的其他事项。 | 4 | 社会招聘 | 计算机科学与技术、电气工程、信息与通信工程、控制科学与工程、机械工程等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.有大数据、人工智能等专业背景知识优先，有工业互联网相关项目经验优先；  4.工作热情、责任心强，富有创新精神及团队协作精神，具有良好的学习能力、分析问题和解决问题的能力。 | 青岛 |
| 7 | 山东分院 | 工业互联网市场岗 | 1.负责工业互联网区域业务，制定相关推进方案；  2.负责深入研究市场需求，制定相应的市场拓展方案，积极开拓相关市场；  3.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系；  4.负责区域相关业务的策划、推广、管理等工作。  5.领导交办的其他事项。 | 4 | 社会招聘 | 计算机科学与技术、应用经济学、统计学、管理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.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.对工业互联网、工业数字化转型、工业大数据等相关领域工作有深入了解；  4.具备较强的业务感知能力、总结概括能力、协调组织能力；  5.具有良好的文字和口头表达能力，沟通协调能力强，能够独立撰写各类报告；  6.熟练操作各种办公软件，具有较高的工作热情；  7.具备良好的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 青岛 |
| 8 | 山东分院 | 政策研究岗 | 1.负责维护各级政府部门的良好合作关系，建立与政府机构沟通机制；  2.深入研究相关政策法规，支撑各级政府部门开展工业互联网、大数据等决策研究，参与相关政策及文件的起草编制等；  3、根据政府政策导向、产业发展态势，规划设计分院相关业务，参与重要文稿编制，为工业互联网、大数据产业生态发展提出建议；  4.协助策划、组织和实施相关大型活动；  5.能够接受济南、烟台等地长期借调；  6.完成领导交办的其它工作。 | 1 | 社会招聘 | 计算机科学与技术、管理科学与工程、应用经济学、工商管理、新闻传播学等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备较高的公文写作水平及PPT制作能力，有咨询研究和政府公文写作经验者优先；  4.有数字经济、大数据、人工智能等专业背景知识优先，有工业互联网相关项目经验优先；  5.有政府机关、科研事业单位、大型国企等相关工作经历者优先；  6.具备较强的学习能力和逻辑思维，具备发现问题、分析问题和解决问题的能力；  7.具备高度的责任心和严谨的工作态度，具有较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 青岛 |
| 9 | 广东分院 | 人事管理岗 | 1.完善分院人力资源管理体系，提升人力资源管理效能；  2.承担分院机构编制、干部管理、人员招聘、培训教育等工作；  3.承担分院岗位设置、薪酬管理、绩效考核等工作；  4.领导交办的其他工作。 | 1 | 社会招聘 | 人力资源管理、工商管理、法学、统计学、社会学等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）人力资源相关工作经验，具有良好的业务理解力、洞察力，具有一定战略思维，具有较强的学习能力和分析、解决问题的能力，具有较强的文字能力，善于沟通，亲和力强；  3.熟练使用WORD、EXCEL、PPT等办公软件和操作系统经验；  4.有事业单位人事工作经验优先。 | 广州 |
| 10 | 广东分院 | 党建纪检岗 | 1.负责党务管理工作，建立健全党建工作制度，推动党建工作任务落实；  2.负责纪检日常工作，建立健全纪检监察工作制度，推动纪检工作任务落实；  3.负责分院品牌建设和宣传工作，组织开展团队文化建设、策划组织文化活动，负责群团工会工作；  4.负责保密等相关工作；  5.领导交待的其他工作。 | 1 | 社会招聘 | 马克思主义理论、法学、新闻学、哲学、社会学等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）党务工作经验，较好的文字功底，较强的策划和组织协调能力；  3.熟练使用WORD、EXCEL、PPT等办公软件和操作系统经验；  4.有事业单位党建工作经验优先,具有党支部委员工作经验者优先。 | 广州 |
| 11 | 广东分院 | 科技发展岗 | 1.统筹管理科研项目；  2.建立健全分院采购管理制度、体系、工作机制等；  3.负责科技专项管理，包括项目申请、资助项目的立项、中期、进展及结题管理、年度申请会议组织、重大项目的组织推动等;  4负责重点实验室等科研单元管理；   1. 负责重要文件及报告的起草； 2. 负责对接上级开展相关采购管理工作。 | 1 | 社会招聘 | 公共管理、工商管理、管理科学与工程、应用经济学、社会学等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验，较好的文字功底，较强的策划和组织协调能力，熟练使用WORD、EXCEL、PPT等办公软件和操作系统经验；  3.有事业单位采购工作经验者优先。 | 广州 |
| 12 | 广东分院 | 咨询规划岗 | 1.负责工业互联网、数字经济等领域的区域发展规划、产业规划、行动计划、实施方案，完成前期调研、报告撰写、沟通汇报等工作；  2.负责为地方政府、园区、企业提供工业互联网、数字经济等领域的重点项目策划、产业招商咨询、数字治理优化、工业互联网产融等咨询服务；  3.建立、维系与地方政府、园区主管部门和重点企业的良好关系；  4.完成规划工作相关的其他事项；  5.支撑政府相关工作。 | 5 | 社会招聘 | 公共管理、工商管理、理论经济学、应用经济学、管理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. 硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验； 3. 在规划咨询、产业研究、管理咨询、政策研究、金融科技等一个或多个领域有扎实的专业积累和较强的工作能力； 4. 逻辑思维清晰，工作认真负责，沟通表达能力和执行力强； 5. 具备较好的文字功底及PPT 制作能力，能熟练使用各种办公软件。 | 广州 |
| 13 | 广东分院 | 技术岗 | 1.参与国家工业互联网大数据中心广东分中心建设、MA标识体系建设和推广；  2.负责标识解析节点建设；  3.负责项目建设方案、经费预算等报告的编制，协调相关资源，推动项目落地实施和全流程管理；  4.负责拥护调研、需求分析、梳理企业标识解析应用场景；  5．工业互联网标识解析相关项目招投标支撑工作，输出项目投标技术方案。 | 1 | 社会招聘 | 计算机科学  与技术、信  息与通信工  程、管理科学与工程、工商管理等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1. 中共党员优先； 2. 硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验； 3. 对工业互联网、工业4.0、工业数字化转型、大数据等相关领域感兴趣，有相关解决方案经验者优先；   4.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。 | 广州 |
| 14 | 广东分院 | 大数据分中心应用系统建设岗 | 1.开展国家工业互联网大数据中心广东分中心应用系统建设；  2.开展中小企业公共服务平台、工业软件商店及产业链监测服务平台建设；  3.依托国家工业互联网大数据中心，开展产业大数据的汇聚和分析，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；  4.开展项目管理工作，包括但不限于计划管理、成本、质量、风险管理等，跟进项目监控，负责项目验收上线，参与项目管理制度体系建设等；  5.协助项目负责人统筹管理项目进度。 | 1 | 社会招聘 | 计算机科学  与技术、信  息与通信工  程、管理科学与工程、工商管理等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.对工业互联网、工业4.0、工业数字化转型、大数据等相关领域感兴趣，有相关解决方案经验者优先；   1. 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。 | 广州 |
| 15 | 广东分院 | 数据治理岗 | 1.开展工业互联网数据交易中心建设工作，负责数据确权、交易系统部署等。负责大数据交易中心项目研究报告、实施方案、技术文档的制定撰写等工作；  2.支撑开展数据管理成熟度评估（DCMM）推广及现场评估工作，负责现场评估、报告撰写等工作；  3.与相关企事业单位业务合作。 | 1 | 社会招聘 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、统计学、经济学等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备扎实的专业积累，具备大数据、工业互联网、数字化转型、智能制造等领域研究经验；  4.熟悉企业数据管理、数据治理等相关工作流程；  5.具有大数据、数据管理、数据应用等重点项目研究经验，具有数据管理成熟度评估师资质者优先；  6.具备良好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。 | 广州 |
| 16 | 广东分院 | 大数据分中心运维管理岗 | 1.负责大数据分中心机房设备的软、硬件维护巡检，负责网络运维管理，保障业务正常运行；  2.负责服务器、存储、数据库、云平台、数据资源管理平台等运行状态检查和维护，负责数据中心安全事件监测、分析、响应和跟踪处置工作，定期整理安全事件分析报告，定期打补丁和漏洞扫描；  3.负责相关文档的编写，包括实施方案、迁移方案、工作记录、事件记录等，负责处理疑难问题，进行分析并解决。 | 1 | 社会招聘 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程、网络空间安全等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.熟悉主流的服务器、网络设备、云平台等基础设施，对产品部署架构设计及工作原理有深刻理解，有丰富的运维管理经验；  4.掌握典型的网络攻防技术，掌握常见的安全漏洞及利用技术，能够独立开展漏洞验证测试并提供安全优化建议，推动闭环处置；  5.具备较强的学习能力，对业务和新知识能够快速理解和交流。 | 广州 |
| 17 | 广东分院 | 大数据分中心项目运营岗 | 1、大数据中心基础云服务、中小企助查APP和中小企业公共服务平台、工业软件商店等平台运营模式的探索及实施；  2、维系与地方政府及生态合作伙伴的良好关系；  3、深入研究区域业务需求，制定相应的拓展方案，配合总院数据所执行业务拓展相关工作。 | 1 | 社会招聘 | 计算机科学  与技术、信  息与通信工  程、管理科学与工程、工商管理等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备良好的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力，具有良好的文字和口头表达能力，能够独立撰写各类公文和报告；  4.有平台运营经验或市场经验者优先。 | 广州 |
| 18 | 浙江分院 | 聚数行动岗 | 1.推进国家工业互联网大数据中心浙江分中心应用系统建设；  2.开展中小企业公共服务平台、工业软件商店及产业链监测服务平台建设；  3.开展产业大数据的汇聚和分析，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；  4.维系与地方政府及生态合作伙伴的良好关系。 | 1 | 社会招聘 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、管理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.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备良好的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力；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；有平台运营经验或市场经验者优先。 | 杭州 |
| 19 | 浙江分院 | 业务运营岗 | 1.负责维护分院体验中心，适时更新测试体验中心展出内容，并提出对测试体验中心展厅建设发展方向的建议；  2.建立、维系与地方政府、主管部门和重点企业的良好关系，搭建展厅运营体系，持续优化接待流程和运营效率，组织开展产业对接、研讨、培训、沙龙等活动；  3.制定并组织落实测试体验中心活动策划方案，完成参观接待任务；  4.对接各类产业孵化器，引荐落地项目。 | 1 | 社会招聘 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、公共管理、应用经济学等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具有园区招商运营经验者、活动组织经验者、政府关系者优先；  4.具备较好的文字功底及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  5.逻辑思维清晰，工作认真负责，沟通表达能力和执行力强，具备良好的的心理素质和承压能力。 | 杭州 |
| 20 | 江苏分院 | 党建（保密）管理岗 | 1.建立健全党建工作制度，推动党建工作任务落实；  2.承担党支部会议相关工作；  3.策划组织开展团队文化建设、策划组织文化活动；  4.策划宣传报道，撰写新闻稿件。 | 1 | 社会招聘 | 马克思主义理论、哲学、工商管理、法学、统计学等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.较好的文字功底；  4.较强的策划和组织协调能力；  5.熟练使用日常办公软件；  6.有事业单位党建工作经验者优先。 | 苏州 |
| 21 | 江苏分院 | 纪检管理 | 1.协助做好党内监督和纪检相关工作；  2.承担部分日常党风廉政建设工作；  3.协助组织开展学习、廉政教育等。 | 1 | 社会招聘 | 法学、管理学、法律、审计、社会学相关类或财经类相关专业优先 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.文字能力强，具有政策理论研究或综合文稿起草经历；  4.熟练使用各类办公软件；  5.具有较强的统筹协调、分析归纳、沟通交流、语言表达、人际关系处理等能力。 | 苏州 |
| 22 | 江苏分院 | 人事岗 | 1.负责人事管理工作；  2.负责日常薪资管理工作；  3.负责建立健全绩效管理制度，细化绩效管理流程，落实绩效管理任务；  4.执行并完善人事制度；  5.负责员工人事信息管理及档案维护  6.领导交办的其他工作。 | 1 | 社会招聘 | 管理科学与工程、工商管理、法学等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具有较强的策划和组织协调能力；  4.具备良好的人力资源管理专业知识，具备分析和处理实际问题的能力；  5.熟练使用WORD、EXCEL、PPT等办公软件和人力资源相关操作系统；  6.有事业单位人事工作经验者优先。 | 苏州 |
| 23 | 江苏分院 | 科发管理岗 | 1.负责分中心项目进度管理、预算管理、资金使用、质量文档管理等工作;  2.负责国家、省部级重大专项管理，包括专项规划、申报、立项；  3.承担项目里程碑评审、阶段性成果验收和结题管理工作；  4.负责项目月度/季度/年度信息收集与报送等工作；  5.负责牵头项目的项目管理办法等相关制度建设和联合体成员单位的沟通协调管理工作。 | 1 | 社会招聘 | 管理科学与工程、工商管理、工业工程、公共管理、软件工程、应用经济学等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具有良好的职业道德和团队合作精神，积极主动，责任心强；  4.有较好的沟通及对外协调能力；  5.有相关市级以上项目管理经验者优先；  6.有良好的文字撰写能力者优先。 | 苏州 |
| 24 | 江苏分院 | 技术岗 | 1.政府支撑、企业赋能类顶层应用系统项目规划、研发、运营等全生命周期管理；  2.开展国家工业互联网大数据分中心的网络、平台、安全等核心技术攻关；  3.人工智能、标识解析、5G、双碳、产业链等产品本地化研究；  4.分中心网络运维、网络安全等工作。  5.科技项目研究和申报；  6.市场拓展；  7.单位交办的其他工作。 | 6 | 社会招聘 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程、网络空间安全等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.有大数据、工业网络、标识解析、双碳、产业链、人工智能等方面研究经验者优先；  4.具备较强的学习能力，对业务和新知识能够快速理解和交流；  5.有工业互联网平台系统设计及行业应用经验者优先；  6.对工业互联网、工业数字化转型、工业大数据等相关领域工作有一定基础。 | 苏州 |
| 25 | 江苏分院 | 行业咨询岗 | 1.负责重点行业领域的工业互联网解决方案架构顶层设计，并为服务对象提供业务咨询和技术咨询服务；  2.负责工业互联网行业领域整体咨询、规划、方案设计和技术支持，编写项目可研报告及技术建议书、技术方案编写、技术方案宣讲等；  3.负责工业互联网等相关行业领域解决方案及方案库的落地实施工作，定期编写行业工业互联网发展研究报告。 | 2 | 社会招聘 | 信息与通讯工程、软件工程、机械工程、电气工程、控制科学与工程、纺织科学与工程、工业工程等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工业云、物联网、云计算、互联网+、大数据等解决方案经验；  3.具备较丰富的相关行业经验；  4.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；  5.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 苏州 |
| 26 | 江苏分院 | 生态合作岗 | 1.负责研究以工业互联网为核心的数字经济产业园建设模式，打造长三角工业互联网创新示范基地，数字经济产业内招外引；  2.负责江苏分院分中心生态合作伙伴管理、运营等工作；  3.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系；  4.负责完成内参信息、研究报告、媒体刊文等理论研究和舆论宣传工作；  5.其他市场对接工作。 | 3 | 社会招聘 | 信息与通信工程、管理科学与工程、应用经济学、工商管理、电子商务等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；特别优秀的可放宽至本科，但需至少具备5年以上工作经验；  3.有广泛的工业互联网相关企业渠道关系，具备较强的开拓能力和独立开展工作的能力；  4.良好的商务谈判能力及组织协调能力，独立组织商务和技术交流活动；  5.有较强的沟通、协调和人际交往能力，思路明晰，富有创新精神；  6.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 苏州 |
| 27 | 重庆分院 | 大数据应用推广岗 | 1.负责国家工业互联网大数据中心相关平台的应用及推广工作；  2.开展利用大数据为政府提供支撑服务探索及推广服务，为企业提供赋能服务；  3.负责市场需求调研、制定市场拓展方案、开拓相关市场工作，开展政府主管部门和重点企业的关系维护工作； | 1 | 社会招聘 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、机械工程、软件工程等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备较强的业务感知能力，具有项目管理、市场拓展或政府部门支撑经验者优先；  4.具有良好的沟通协调能力，口头表达能力强；  5.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力；  6.具有优秀的文字表达能力，能完成各类公文及业务报告。 | 北碚 |
| 28 | 重庆分院 | 数字化转型咨询岗 | 1.跟踪数字化转型、工业互联网领域先进实践和行业动态，开展战略规划、标准体系等相关研究。  2.推进汽车、电子信息、装备、医药等重点行业制造业数字化转型、绿色制造等领域业务，负责需求挖掘、项目产品设计，解决方案沉淀；  3.从事企业数字化转型规划设计与落地实施。负责项目申报、技术交流、需求分析、解决方案编制、成本估算、招投标及项目管理。  4.负责数字化转型相关产品管理，沉淀业务团队实践经验，完成产品规划、落地、验证、版本迭代。 | 1 | 社会招聘 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、机械工程、控制科学与工程、材料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.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备较强的业务感知能力、总结概括能力、协调组织能力；  4.具有良好的文字和口头表达能力，沟通协调能力强，能够独立撰写各类需求报告和技术方案；  5.具有重庆市重点支柱行业和战略新兴产业行业经验者优先；  6.具有项目管理经验者优先;  7.具有政策类项目申报和投标经验者优先。 | 北碚 |
| 29 | 重庆分院 | 解决方案岗 | 1．积极拓展业务相关的地方政府部门、行业协会、企业等资源，建立高效的外部关系网络，就技术问题与客户进行沟通交流；  2．对数字化不同阶段的需求和痛点有清晰的理解，根据客户的数字化现状，定制个性化、差异化的解决方案；  3．善于挖掘并引导客户需求，在项目的不同阶段能够出建设性的规划和建议，负责标书制作与应答；  4．具有独立的行业洞察和认知，熟悉行业内的产品，输出富有差异化竞争力的数字化解决方案；  5．熟悉垂直行业的生态资源，以及行业的共性应用场景，整合资源，输出行业成熟的解决方案。 | 1 | 社会招聘 | 机械自动化、自动控制、计算机、通信与信息、电子信息等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工业或信息化行业经验，至少熟悉一个以上制造业行业；  3.具有较强的业务沟通和逻辑思维能力；  4.具备数字化转型项目落地经验优先。 | 北碚 |
| 30 | 重庆分院 | 政企合作岗 | 1.熟悉工业互联网区域业务，制定相关推进方案；  2.深入研究市场需求，制定相应的市场拓展方案，积极开拓相关市场；  3.建立、维系与地方政府主管部门的良好关系；  4.负责区域相关业务的策划、推广、管理等工作；  5.完成当地政府有关支撑工作；  6.组织并举办相关会议；  7.单位交办的其他工作。 | 3 | 社会招聘 | 通信、计算机、新闻媒体、市场营销、工商管理等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备较强的业务感知能力、学习能力、沟通协调能力，对业务和新知识能够快速理解和交流；  4.具备良好的的心理素质和承压能力，具有良好的文字和口头表达能力，较强的业务沟通和逻辑思维能力；  5.责任心强，具有较强的团队协作意识。  6.具有市场拓展、政企客户关系维护等相关经验；  7.有政府工作经历、项目管理经验或市场经验者优先。 | 北碚 |
| 31 | 重庆分院 | 政策研究与规划岗 | 1.负责工业互联网相关政策研究与支撑、战略规划研究工作；  2.负责调研工业互联网相关规划，开展相关规划业务，制定相关工作计划并提出相关实施方案；  3.负责支撑政府主管部门开展工业互联网相关政策研究与调研工作；  4.负责完成内参信息、研究报告、媒体刊文等理论研究和舆论宣传工作；  5.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系，完成区域规划工作相关的其他事项；  6.开展科研项目规划与研究。 | 1 | 社会招聘 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、机械工程、应用经济学、新闻与传播学等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.较强的政策研究、宏观思维能力、战略规划能力，有高度的责任心以及严谨的工作态度；  4.有国家重点项目研究经验者优先；有技术报告、可研报告、咨询报告和政府公文写作者经验优先；发表过SCI、EI论文或获得科技类奖项者优先；  5.文笔扎实，熟练使用各种办公软件，在机关或知名咨询单位有实习或工作经验优先；  6.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 北碚 |
| 32 | 安全研究所 | 解决方案岗（江苏分院） | 1.负责国家重大专项或政府部门大型信息系统的预算编制、技术方案、实施方案编制工作；  2.跟踪了解国家部委、地方政府信息系统建设最新政策要求。 | 1 | 社会招聘 | 计算机科学与技术、网络空间安全、物联网、信息与通信工程、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.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备大型软硬件系统、大数据技术方案撰写能力；  4.优秀的学习能力、反应能力和逻辑思维能力；  5.良好的文档解读、分析、归纳和总结能力。 | 苏州 |
| 33 | 安全研究所 | 技术研发岗（江苏分院） | 1.参与国家重大专项或政府部门大型信息系统的架构设计；  2.根据业务需要，负责具体功能模块的需求分析、设计、开发、测试等工作。 | 1 | 社会招聘 | 计算机科学与技术、网络空间安全、信息与通信工程、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.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备良好的代码能力和工程思维能力，熟练使用Python、C/C++、Java等至少一门语言；  4.熟练使用Hadoop、Spark、Flink、Hive、HBase、Flume、Kafka、ElasticSearch等常用大数据分析组件。 | 苏州 |
| 34 | 安全研究所 | 技术研发岗（江苏分院） | 1. 跟踪研究国际国内网络流量分析相关技术，承担或参与国家专项、重大课题等研究，负责网络流量相关的分析和研究工作；  2.负责网络流量分析与特征提取工作，具体包括APP抓包分析和行为特征提取、网页结构框架分析、网络协议流量特征提取等。 | 1 | 社会招聘 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、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.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.精通HTTP、TCP/IP等网络协议，熟悉网络理论知识；  4.熟练使用wireshark、dali等抓包软件，能够利用网络分析系统独立分析网络数据包，并编写分析文档；  5.对新技术有较强的求知欲，能快速学习并具备较强的领悟能力；  6.熟练使用Python、C/C++、Java等至少一门语言。 | 苏州 |
| 35 | 安全研究所 | 数据分析岗（江苏分院） | 依托国家大型监管平台，根据业务需要，开展数据分析工作，挖掘数据价值，支撑编制数据报告。 | 1 | 社会招聘 | 计算机科学与技术、网络空间安全、信息与通信工程、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.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.熟练使用Python、C/C++、Java等至少一门语言；  4.具备大数据分析、自然语言处理等研发经验。 | 苏州 |
| 36 | 安全研究所 | 业务分析岗（江苏分院） | 1.跟踪掌握网络数据安全、网络生态治理等相关领域国家和地方政府相关政策要求与最新动态；  2.支撑国家部委和地方政府在网络数据安全和网络生态治理方面的监管工作，依托国家大型监管平台，提出数据分析需求，挖掘数据价值，撰写数据分析报告。 | 1 | 社会招聘 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术、网络空间安全等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.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。 | 苏州 |
| 37 | 安全研究所 | 解决方案岗（浙江分院） | 1.负责国家重大专项或政府部门大型信息系统的预算编制、技术方案、实施方案编制工作；  2.跟踪了解国家部委、地方政府信息系统建设最新政策要求。 | 1 | 社会招聘 | 计算机科学与技术、网络空间安全、物联网、信息与通信工程、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.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备大型软硬件系统、大数据技术方案撰写能力；  4.优秀的学习能力、反应能力和逻辑思维能力；  5.良好的文档解读、分析、归纳和总结能力。 | 杭州 |
| 38 | 智能化研究所 | 公共事务经理（辽宁分院） | 1.深入研究市场需求，把握工业互联网市场研判能力，掌握市场发展动向，负责制定相应的市场推进方案；  2.根据业务需求，负责开展与地方政府和重点企业的市场拓展及关系维护工作；  3.负责工业互联网相关竞赛、会议等活动的策划、组织及执行工作；  4.负责部门政企招投标项目、科技项目、补贴项目等支撑工作。 | 1 | 社会招聘 | 机械工程、管理科学与工程、软件工程、应用经济学、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.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备较强的业务感知能力，具有项目管理、市场拓展或政府工信部门支撑经验者优先；  4.具有良好的沟通协调能力，口头表达能力强；  5.具有优秀的文字表达能力，总结概括能力好,能够独立完成各类公文和业务报告；  6.具有良好的团队合作精神；  7.具有大型信息化项目建设经验者优先。 | 沈阳 |
| 39 | 智能化研究所 | 技术研发工程师（辽宁分院） | 1.根据业务需求，负责设计工业互联网网络、平台、安全相关产品的整体技术架构；  2.负责工业互联网网络、平台、安全相关产品的技术研发，组织管理软件的设计、开发、测试等工作，包括技术需求的沟通，设计功能模块，[单元测试](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%95%E5%85%83%E6%B5%8B%E8%AF%95" \t "https://baike.baidu.com/item/java%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%B8%88/_blank)，系统维护等工作；  3.负责行业OT领域技术方向的研究，找到具有前沿性、引领性的需求，提出突破性的解决方案；  4.参与国家重大专项的技术研发工作。 | 1 | 社会招聘 | 机械工程、仪器科学与技术、计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.良好代码能力和工程思维能力，熟练使用C/C++、Java、Python等至少一门语言；  4.具备以下条件的，优先录取：  （1）扎实的AI算法理论知识，熟悉数据挖掘、计算机视觉、自然语言处理等至少一个领域的算法原理；  （2）熟练使用pytorch、tensorflow等至少一种深度学习框架，并能对算法模块进行验证或复现；  （3）熟悉J2EE编程、BS架构应用开发、分布式软件开发架构者优先；  （4）具有Linux开发部署测试、数据中心、云平台等相关建设经验者优先；  （5）了解CAD、CAE、CAM/CAPP、PDM等相关工业软件和工业场景，有工业软件研发、测试经验，熟悉复杂产品研制生产流程，有复杂产品研发设计经验；  （6）有大型项目解决方案主导经验，熟悉边缘计算，IoT，SCADA，MES等基础架构与技术知识；  （7）熟悉制造业生产流程，相关IT或自动化系统，制造设备等；  （8）深刻理解智能制造行业市场情况与发展趋势，熟悉智能制造、运动控制、工程机械、5G云操控、智慧物流等某一个或多个行业解决方案及应用场景。 | 沈阳 |
| 40 | 智能化研究所 | 产业研究员（广东分院） | 1.跟踪工业互联网产业动态，重点研究工业互联网发展对经济、就业和技术创新的影响情况；  2.整理、分析重点行业数据；  3.负责工业互联网相关国家标准、行业标准、团体标准研制；  4.针对产业问题提出政策建议，撰写相关报告和地方规划。 | 1 | 社会招聘 | 环境工程、应用经济学、理论经济学、计算机科学与技术、统计学等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.了解宏观经济学相关模型；  4.具备较强的数据分析能力，能够使用数据可视化软件，熟悉Excel、tableau、Power BI等其中一种；  5.具备较强的研究能力、定性定量分析能力、报告撰写能力；  6.具有优秀的PPT制作能力；  7.熟悉国家“双碳”政策、具有产业经济运行监测、分析相关经验者优先；  8.具备较强的沟通能力，并能接受较大的工作强度。 | 广州 |
| 41 | 智能化研究所 | 公共事务经理（山东分院） | 1.深入研究市场需求，把握工业互联网市场研判能力，掌握市场发展动向，负责制定相应的市场推进方案；  2.根据业务需求，负责开展与地方政府和重点企业的市场拓展及关系维护工作；  3.负责工业互联网相关竞赛、会议等活动的策划、组织及执行工作；  4.负责部门政企招投标项目、科技项目、补贴项目等支撑工作。 | 1 | 社会招聘 | 机械工程、管理科学与工程、软件工程、应用经济学、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.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备较强的业务感知能力，具有项目管理、市场拓展或政府工信部门支撑经验者优先；  4.具有良好的沟通协调能力，口头表达能力强；  5.具有优秀的文字表达能力，总结概括能力好,能够独立完成各类公文和业务报告；  6.具有良好的团队合作精神；  7.具有大型信息化项目建设经验者优先。 | 青岛 |
| 42 | 智能化研究所 | 技术研发工程师（山东分院） | 1.根据业务需求，负责设计工业互联网网络、平台、安全相关产品的整体技术架构；  2.负责工业互联网网络、平台、安全相关产品的技术研发，组织管理软件的设计、开发、测试等工作，包括技术需求的沟通，设计功能模块，[单元测试](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%95%E5%85%83%E6%B5%8B%E8%AF%95" \t "https://baike.baidu.com/item/java%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%B8%88/_blank)，系统维护等工作；  3.负责行业OT领域技术方向的研究，找到具有前沿性、引领性的需求，提出突破性的解决方案；  4.参与国家重大专项的技术研发工作。 | 1 | 社会招聘 | 机械工程、仪器科学与技术、计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.良好代码能力和工程思维能力，熟练使用C/C++、Java、Python等至少一门语言；  4.具备以下条件的，优先录取：  （1）扎实的AI算法理论知识，熟悉数据挖掘、计算机视觉、自然语言处理等至少一个领域的算法原理；  （2）熟练使用pytorch、tensorflow等至少一种深度学习框架，并能对算法模块进行验证或复现；  （3）熟悉J2EE编程、BS架构应用开发、分布式软件开发架构者优先；  （4）具有Linux开发部署测试、数据中心、云平台等相关建设经验者优先；  （5）了解CAD、CAE、CAM/CAPP、PDM等相关工业软件和工业场景，有工业软件研发、测试经验，熟悉复杂产品研制生产流程，有复杂产品研发设计经验；  （6）有大型项目解决方案主导经验，熟悉边缘计算，IoT，SCADA，MES等基础架构与技术知识；  （7）熟悉制造业生产流程，相关IT或自动化系统，制造设备等；  （8）深刻理解智能制造行业市场情况与发展趋势，熟悉智能制造、运动控制、工程机械、5G云操控、智慧物流等某一个或多个行业解决方案及应用场景。 | 青岛 |
| 43 | 总体规划所 | 规划咨询岗（浙江分院） | 1.负责工业互联网、数字经济等领域的区域发展规划、产业规划、行动计划、实施方案，完成前期调研、报告撰写、沟通汇报等工作；  2.负责为地方政府、园区、企业提供工业互联网、数字经济等领域的重点项目策划、产业招商咨询、数字治理优化、工业互联网产融等咨询服务；  3.收集、分析工业互联网主流平台企业的展厅和已建成的工信部专项体验中心（展厅）动态的信息分析，适时提出对工业互联网展厅建设发展方向的建议；  4.建立、维系与地方政府、园区主管部门和重点企业的良好关系；  5.完成规划工作相关的其他事项。 | 2 | 社会招聘 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、管理科学与工程、应用经济学等 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.在规划咨询、产业研究、管理咨询、政策研究、金融科技等一个或多个领域有扎实的专业积累和较强的工作能力；  4.具备较好的文字功底及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  5.有在知名咨询机构、园区与平台公司、金融机构、金融科技公司工作经历者优先；  6.逻辑思维清晰，工作认真负责，沟通表达能力和执行力强。 | 1 宁波，1 杭州 |
| 44 | 总体规划所 | 规划咨询岗（江苏分院） | 1.负责工业互联网、数字经济等领域的区域发展规划、产业规划、行动计划、实施方案，完成前期调研、报告撰写、沟通汇报等工作；  2.负责为地方政府、园区、企业提供工业互联网、数字经济等领域的重点项目策划、产业招商咨询、数字治理优化、工业互联网产融等咨询服务；  3.收集、分析工业互联网主流平台企业的展厅和已建成的工信部专项体验中心（展厅）动态的信息分析，适时提出对工业互联网展厅建设发展方向的建议；  4.建立、维系与地方政府、园区主管部门和重点企业的良好关系；  5.完成规划工作相关的其他事项。 | 5 | 社会招聘 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、管理科学与工程、应用经济学等 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.在规划咨询、产业研究、管理咨询、政策研究、金融科技等一个或多个领域有扎实的专业积累和较强的工作能力；  4.具备较好的文字功底及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  5.有在知名咨询机构、园区与平台公司、金融机构、金融科技公司工作经历者优先；  6.逻辑思维清晰，工作认真负责，沟通表达能力和执行力强。 | 苏州 |
| 45 | 总体规划所 | 业务运营岗（江苏分院） | 1.负责工业互联网区域业务，制定相关推进方案；  2.负责深入研究市场需求，制定相应的市场拓展方案，积极开拓相关市场；  3.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系；  4.负责区域相关业务的策划、推广、管理等工作。 | 5 | 社会招聘 | 管理科学与工程、工商管理、公共管理、控制科学与工程、电气工程等 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.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；  4.具备较强的业务感知能力、总结概括能力、协调组织能力；  5.熟练操作各种办公软件，具有较高的工作热情，能适应较长时间出差；  6.有项目管理经验或市场经验者优先；  7.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 苏州 |
| 46 | 总体规划所 | 数字化转型专家岗（江苏分院） | 1.跟踪数字化转型、工业互联网领域先进实践和行业动态，开展战略规划、标准体系等相关研究，完成国家、部委、地方相关项目。  2.从事企业数字化转型规划设计与落地实施。负责技术交流、需求分析、解决方案编制、成本估算、招投标及项目管理。  3.负责数字化转型相关产品管理，沉淀业务团队实践经验，完成产品规划、落地、验证、版本迭代。 | 5 | 社会招聘 | 控制科学与工程、电气工程、信息与通信工程、动力工程及工程热物理、仪器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.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备数字化转型、智能工厂、智慧园区整体解决方案规划咨询能力，熟悉离散及流程制造行业业务流程，具备较强的需求分析、业务理解、方案规划和演讲能力；  4.具备大型咨询机构工作经验，有业务/售前咨询、架构规划、IT项目实施、技术研发相关经验优先；  5.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 苏州 |
| 47 | 总体规划所 | 规划咨询岗（广东分院） | 1.负责工业互联网、数字经济等领域的区域发展规划、产业规划、行动计划、实施方案，完成前期调研、报告撰写、沟通汇报等工作；  2.负责为地方政府、园区、企业提供工业互联网、数字经济等领域的重点项目策划、产业招商咨询、数字治理优化、工业互联网产融等咨询服务；  3.收集、分析工业互联网主流平台企业的展厅和已建成的工信部专项体验中心（展厅）动态的信息分析，适时提出对工业互联网展厅建设发展方向的建议；  4.建立、维系与地方政府、园区主管部门和重点企业的良好关系；  5.完成规划工作相关的其他事项。 | 1 | 社会招聘 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、管理科学与工程、应用经济学等 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.在规划咨询、产业研究、管理咨询、政策研究、金融科技等一个或多个领域有扎实的专业积累和较强的工作能力；  4.具备较好的文字功底及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  5.有在知名咨询机构、园区与平台公司、金融机构、金融科技公司工作经历者优先；  6.逻辑思维清晰，工作认真负责，沟通表达能力和执行力强；  7.对智能制造专业知识有清晰的认知，对智能制造信息敏感，熟悉智能制造大环境相关政策；  8.政府行政架构、事务性工作有一定了解；  9.具有政府服务、智改数转项目服务经验者优先。 | 佛山 |
| 48 | 总体规划所 | 业务运营岗（广东分院） | 1.负责工业互联网区域业务，制定相关推进方案；  2.负责深入研究市场需求，制定相应的市场拓展方案，积极开拓相关市场；  3.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系；  4.负责区域相关业务的策划、推广、管理等工作。 | 1 | 社会招聘 | 管理科学与工程、工商管理、公共管理、控制科学与工程、电气工程等 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.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；  4.具备较强的业务感知能力、总结概括能力、协调组织能力；  5.熟练操作各种办公软件，具有较高的工作热情，能适应较长时间出差；  6.有项目管理经验或市场经验者优先；  7.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 佛山 |
| 49 | 总体规划所 | 数字化转型专家岗（广东分院） | 1.跟踪数字化转型、工业互联网领域先进实践和行业动态，开展战略规划、标准体系等相关研究，完成国家、部委、地方相关项目。  2.从事企业数字化转型规划设计与落地实施。负责技术交流、需求分析、解决方案编制、成本估算、招投标及项目管理。  3.负责数字化转型相关产品管理，沉淀业务团队实践经验，完成产品规划、落地、验证、版本迭代。 | 1 | 社会招聘 | 控制科学与工程、电气工程、信息与通信工程、动力工程及工程热物理、仪器科学与工程、工商管理等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备数字化转型、智能工厂、智慧园区整体解决方案规划咨询能力，熟悉离散及流程制造行业业务流程，具备较强的需求分析、业务理解、方案规划和演讲能力；  4.具备大型咨询机构工作经验，有业务/售前咨询、架构规划、IT项目实施、技术研发相关经验优先；  5.对平台、智改数转、生产、工厂车间有一定了解，具有体智改数转项目经验者优先；  6.逻辑思维清晰，工作认真负责，沟通表达能力和执行力强；  7.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 佛山 |
| 50 | 总体规划所 | 数字化转型专家岗（辽宁分院） | 1.跟踪数字化转型、工业互联网领域先进实践和行业动态，开展战略规划、标准体系等相关研究，完成国家、部委、地方相关项目。  2.从事企业数字化转型规划设计与落地实施。负责技术交流、需求分析、解决方案编制、成本估算、招投标及项目管理。  3.负责数字化转型相关产品管理，沉淀业务团队实践经验，完成产品规划、落地、验证、版本迭代。 | 1 | 社会招聘 | 控制科学与工程、电气工程、信息与通信工程、动力工程及工程热物理、仪器科学与工程、工商管理等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.具备数字化转型、智能工厂、智慧园区整体解决方案规划咨询能力，熟悉离散及流程制造行业业务流程，具备较强的需求分析、业务理解、方案规划和演讲能力；  4.具备大型咨询机构工作经验，有业务/售前咨询、架构规划、IT项目实施、技术研发相关经验优先；  5.对平台、智改数转、生产、工厂车间有一定了解，具有体智改数转项目经验者优先；  6.逻辑思维清晰，工作认真负责，沟通表达能力和执行力强；  7.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 沈阳 |
| 51 | 总体规划所 | 规划咨询岗（辽宁分院） | 1.负责工业互联网、数字经济等领域的区域发展规划、产业规划、行动计划、实施方案，完成前期调研、报告撰写、沟通汇报等工作；  2.负责为地方政府、园区、企业提供工业互联网、数字经济等领域的重点项目策划、产业招商咨询、数字治理优化、工业互联网产融等咨询服务；  3.收集、分析工业互联网主流平台企业的展厅和已建成的工信部专项体验中心（展厅）动态的信息分析，适时提出对工业互联网展厅建设发展方向的建议；  4.建立、维系与地方政府、园区主管部门和重点企业的良好关系；  5.完成规划工作相关的其他事项。 | 1 | 社会招聘 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、管理科学与工程、应用经济学等 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.在规划咨询、产业研究、管理咨询、政策研究、金融科技等一个或多个领域有扎实的专业积累和较强的工作能力；  4.具备较好的文字功底及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  5.有在知名咨询机构、园区与平台公司、金融机构、金融科技公司工作经历者优先。  6.逻辑思维清晰，工作认真负责，沟通表达能力和执行力强；  7.对智能制造专业知识有清晰的认知，对智能制造信息敏感，熟悉智能制造大环境相关政策；  8.政府行政架构、事务性工作有一定了解；  9.具有政府服务、智改数转项目服务经验者优先。 | 沈阳 |
| 52 | 总体规划所 | 规划咨询岗（山东分院） | 1.负责工业互联网、数字经济等领域的区域发展规划、产业规划、行动计划、实施方案，完成前期调研、报告撰写、沟通汇报等工作；  2.负责为地方政府、园区、企业提供工业互联网、数字经济等领域的重点项目策划、产业招商咨询、数字治理优化、工业互联网产融等咨询服务；  3.收集、分析工业互联网主流平台企业的展厅和已建成的工信部专项体验中心（展厅）动态的信息分析，适时提出对工业互联网展厅建设发展方向的建议；  4.建立、维系与地方政府、园区主管部门和重点企业的良好关系；  5.完成规划工作相关的其他事项。 | 1 | 社会招聘 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、管理科学与工程、应用经济学等 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.在规划咨询、产业研究、管理咨询、政策研究、金融科技等一个或多个领域有扎实的专业积累和较强的工作能力；  4.具备较好的文字功底及PPT制作能力，能熟练使用各种办公软件；  5.有在知名咨询机构、园区与平台公司、金融机构、金融科技公司工作经历者优先；  6.逻辑思维清晰，工作认真负责，沟通表达能力和执行力强；  7.对智能制造专业知识有清晰的认知，对智能制造信息敏感，熟悉智能制造大环境相关政策；  8.政府行政架构、事务性工作有一定了解；  9.具有政府服务、智改数转项目服务经验者优先。 | 济南 |
| 53 | 总体规划所 | 业务运营岗（山东分院） | 1.负责工业互联网区域业务，制定相关推进方案；  2.负责深入研究市场需求，制定相应的市场拓展方案，积极开拓相关市场；  3.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系；  4.负责区域相关业务的策划、推广、管理等工作。 | 1 | 社会招聘 | 管理科学与工程、工商管理、公共管理、控制科学与工程、电气工程等 | 研究生 | 硕士及以上 | 1.中共党员优先；  2.硕士3年及以上（博士1年及以上）工作经验；  3.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；  4.具备较强的业务感知能力、总结概括能力、协调组织能力；  5.熟练操作各种办公软件，具有较高的工作热情，能适应较长时间出差；  6.有项目管理经验或市场经验者优先；  7.具备良好的的心理素质和承压能力，较强的团队协作意识和沟通协调能力。 | 济南 |