附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国工业互联网研究院山东分院2021年第一次公开招聘**  **（社会招聘）岗位信息表** | | | | | | | | |
| 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 |
| 行政管理岗 | 1.负责分院日常办公、运营、公文、合同、固定资产等管理工作；  2.完成分院日常管理制度建设，保障山东分院日常运行管理；  3.领导交办的其他工作。 | 1 | 非应届 | 文学、经济学、工学、管理学、法学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年（博士1年）以上工作经验，具有较强的数据分析、判断能力；  2.熟练使用WORD、EXCEL、PPT等办公软件和人力资源相关操作系统；  3.具备良好人力资源专业知识，具备分析能力和处理实际问题的能力；  4.中共党员优先；  5.有事业单位人事工作经验优先。 |  |
| 人事管理岗 | 1.负责日常薪酬管理工作；  2.建立健全绩效管理制度，细化绩效管理的具体流程，落实绩效管理的工作任务；  3.执行并完善单位人事制度；  4.员工人事信息管理及档案维护；  5.领导交办的其他工作。 | 1 | 非应届 | 管理学、法学、工学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年（博士1年）以上工作经验；  2.具有较强的数据分析、判断能力；  3.熟练使用WORD、EXCEL、PPT等办公软件和人力资源相关操作系统；  4.具备良好人力资源专业知识，具备分析能力和处理实际问题的能力；  5.中共党员优先；  6.有事业单位人事工作经验优先。 |  |
| 财务会计岗 | 1.财务核算工作；  2.报销审核工作；  3.纳税申报工作；  4.财务凭证的装订和档案管理工作；  5.编制各项财务报表；  6.制定各项财务制度；  7.财务预算工作；  8.部门日常事务性工作；  9.单位交办的其他工作。 | 1 | 非应届 | 会计学、财务管理、审计学等财务相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年（博士1年）以上工作经验；  2.有事业单位财务工作经验优先；  3.有报销审核、总账会计、成本会计、财务共享中心建设等工作经验者优先；  4.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；  5.具有中级会计职称及以上职称优先。 |  |
| 党务管理岗 | 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 | 非应届 | 哲学、经济学、历史学等人文社科类相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年（博士1年）以上工作经验；  2.中共党员；  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.有党建工作经验者优先。 |  |
| 大数据中心技术岗 | 1.负责国家工业互联网大数据中心山东分中心平台、网络、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；  2.负责平台各个组件和服务，包括数据查询引擎、数据同步工具、数据计算引擎、任务调度引擎、任务监控引擎等工具的选型、评估、搭建、维护、开发等;  3.负责山东分中心的数据清洗、数据治理和分析；  4.参与业务需求调研，根据需求及行业特点设计大数据解决方案并跟进具体实施项目。 | 6 | 非应届 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、机械工程、电气工程、控制科学与工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年（博士1年）以上的大数据相关岗位经历，丰富的数据仓库及数据平台的实战经验；  2.对大数据体系有深入认识，熟悉Kafka、Hadoop、Hive、Hbase、Flink、Greenplum、ES等大数据技术；  3.精通大数据常见开源框架的架构，精通关系型MPP架构数据库（Greenplum等）和noSQL数据存储系统的原理和架构；  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；  5.博士学历优先。 |  |
| 行业研究岗 | 1.推动分中心行业数据资源汇聚，开展省内重点行业与工业互联网融通发展规划和行动路线图等相关工作；  2.结合省内行业发展趋势，设计适配重点行业的工业互联网体系架构；  3.提供工业行业企业数字化转型解决方案；  4.开展工业行业专项研究和评估，发布行业研究白皮书等工作。 | 1 | 非应届 | 管理学、经济学、工学、理学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年（博士1年）以上行业研究经验者优先；  2.具有能源、化工、装备制造等背景优先，从事行业信息化工作，熟悉行业产业链情况，并对行业战略发展方向有明确的认知；  3.文笔扎实，口才卓越，在机关或行业咨询单位有实习或工作经验；  4.为人正直，具有创新精神和吃苦耐劳的毅力；  5.有相关工作经验优先，博士学历优先。 |  |
| 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。 | 1 | 非应届 | 管理学、经济学、工学、理学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年（博士1年）以上相关工作经验；  2.中共党员；  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.有相关项目管理经验者优先；  6.有良好的文字撰写能力者优先。 |  |
| 区域规划研究岗 | 1.负责工业互联网相关战略研究、产业规划，完成报告撰写、政策解读、方案实施、项目申请等工作；  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；  4.建立、维系与各地方政府主管部门的良好关系；  5.完成区域规划工作相关的其他事项。 | 1 | 非应届 | 管理学、经济学、历史学、工学、理学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年（博士1年）以上工作经验；  2.具备咨询服务报告和政府公文写作等经验优先；  3.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；  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；  5.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；  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;  7.博士学历优先。 |  |
| 政策研究岗 | 1.负责工业互联网相关政策研究与支撑工作；  2.承担交办的各项研究支撑任务；  3.负责工业互联网决策类信息撰写与报送。 | 1 | 非应届 | 管理学、经济学、历史学、工学、理学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年（博士1年）以上工作经验；  2.对工业互联网、工业体系、政策体系有一定的理解；  3.具有优秀的逻辑能力和写作水平；  4.熟悉国家工业互联网领域相关政策者优先。 |  |
| 应用推广岗 | 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。 | 2 | 非应届 | 经济学、管理学、工学、理学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有3年（博士1年）以上工作经验;  2.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；  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一定基础；  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；  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。 |  |

**中国工业互联网研究院山东分院2021年第一次公开招聘**

**（校园招聘）岗位信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位职责** | **招聘人数** | **招聘条件** | | | | |
| **招聘**  **范围** | **专业** | **学历** | **学位** | **其他条件** |
| 大数据中心技术岗 | 1.负责国家工业互联网大数据中心山东分中心平台、网络、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；  2.负责平台各个组件和服务，包括数据查询引擎、数据同步工具、数据计算引擎、任务调度引擎、任务监控引擎等工具的选型、评估、搭建、维护、开发等。  3.负责分中心的数据清洗、数据治理和分析；  4.参与业务需求调研，根据需求及行业特点设计大数据解决方案并跟进具体实施项目。 | 2 | 应届生 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、机械工程、电气工程、控制科学与工程等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.具有数据仓库及数据平台的项目经验；  2.对大数据体系有深入认识，熟悉Kafka、Hadoop、Hive、Hbase、Flink、Greenplum、ES等大数据技术；  3.精通大数据常见开源框架的架构，精通关系型MPP架构数据库（Greenplum等）和noSQL数据存储系统的原理和架构；  4.富有工作热情、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；  5.博士学历优先。 |
| 行业研究岗 | 1.推动分中心行业数据资源汇聚，开展省内重点行业与工业互联网融通发展规划和行动路线图等相关工作；  2.结合行业发展趋势，设计适配重点行业的工业互联网体系架构；  3.提供工业行业企业数字化转型解决方案；  4.开展工业行业专项研究和评估，发布行业研究白皮书等工作。 | 1 | 应届生 | 管理学、经济学、历史学、工学、理学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.有大数据、人工智能等专业背景知识，具有参与平台工程类项目经验者优先；  2.具有能源、化工、装备制造等背景优先，从事行业信息化工作，熟悉行业产业链情况，并对行业战略发展方向有明确的认知；  3.文笔扎实，口才卓越，在机关或行业咨询单位有实习或工作经验；  4.为人正直，具有创新精神和吃苦耐劳的毅力；  5.博士学历优先。 |
| 应用推广岗 | 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。 | 1 | 应届生 | 经济学、管理学、工学、理学等相关专业 | 硕士及以上 | 硕士及以上 | 1.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；  2.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项目基础；  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.熟练操作各种办公软件，具有较高的工作热情；  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.博士学历优先。 |