附件1

社会在职人员公开招聘岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 招聘 人数 | 岗位职责 | 基本条件 | 任职条件 |
| 1 | 密码技术研究岗 | 1 | 1.开展密码应用前沿技术、重要领域密码应用研究； 2.开展密码应用标准化研究，主要包括基础信息网络、车联网、工业互联网等领域密码应用的标准制定工作； 3.开展密码建设咨询和规划等工作； 4.承担密码应用相关课题等研究工作； 5.负责完成上级领导交办的各项任务。 | 1.具有中华人民共和国国籍，北京户籍，中共党员； 2.年龄不超过40周岁（含）（1983年10月31日之后出生）； 3.具有博士研究生学历。 | 1.具有高级职称； 2.有较好的密码学基础，具有5年及以上网络信息安全技术研究、车联网、工业互联网、5G等密码应用相关经验； 3.具有较强的沟通协调、需求分析和问题处理能力；具备扎实的文字写作和优秀的团队协作能力，有良好的政治素质和道德品行及良好的科研作风学风，自觉遵守廉洁自律、科研诚信的有关规定，恪守职业道德。 |
| 2 | 产业政策  研究岗 | 1 | 1.从事工业和信息化领域相关产业政策、公共政策的理论与实践研究工作，承担本领域上级单位委托课题或院设课题研究；  2.跟踪分析世界主要经济体新一轮产业政策动向，完成相关研究报告撰写；  3.参与工业互联网、数字化转型以及新型工业化等领域的研究工作；  4.承担上级单位相关产业政策、公共政策的研究与支撑工作；  5.配合开展实地调研工作，对接专题交流研讨活动；  6.负责完成上级领导交办的各项任务。 | 1.具有中华人民共和国国籍，北京户籍，中共党员优先；  2.年龄不超过40周岁（含）（1983年10月31日之后出生），特别优秀的可适当放宽至45周岁；  3.具有硕士研究生及以上学历。 | 1.具有高级职称；  2.具备5年及以上工业和信息化相关研究背景，熟悉数字经济、产业数字化、影响评估等相关领域概念，具有较为丰富的产业政策相关领域研究成果，有IT与OT融合研究背景、政策支撑工作经历者优先；  3.具备良好的数理统计分析知识和能力，有良好的政治素质和道德品行及良好的科研作风学风，自觉遵守廉洁自律、科研诚信的有关规定，恪守职业道德。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 招聘 人数 | 岗位职责 | 基本条件 | 任职条件 |
| 3 | 工业智能研究岗 | 1 | 1.从事人工智能开源框架、开发工具、典型产品、可信治理等技术产业的跟踪研究； 2.参与制定人工智能相关标准，并开展评估评测；撰写相关白皮书和研究报告； 3.支撑部委及地方政府，撰写人工智能相关研究报告； 4.申请和执行国家部委相关研究课题； 5.参加国际、国内标准会议，制定人工智能工具和平台方面的行业标准和团体标准；  6.负责完成上级领导交办的各项任务。 | 1.具有中华人民共和国国籍，北京户籍，中共党员优先；  2.年龄不超过40周岁（含）（1983年10月31日之后出生），特别优秀的可适当放宽至45周岁；  3.具有硕士研究生及以上学历。 | 1.具有高级职称；  2.具备5年以上的相关工作经验，具有国家科研课题项目、政府支撑工作等经验者优先；  3.具备人工智能AI算法、大数据算法、数据结构算法等相关设计和开发能力，能够实际实现算法、系统，并进行可重复性的实验；  4.具有良好的政治素质和道德品行及良好的科研作风学风，自觉遵守廉洁自律、科研诚信的有关规定，恪守职业道德。 |
| 4 | 数字化转型研究岗 | 1 | 1.开展工业互联网领域前沿技术、产业发展、实践应用等研究； 2.参与开展工业互联网、行业数字化转型等相关领域的标准化工作研究； 3.参与重点行业数字化转型方法论、行业指南研制，开展行业数字化转型顶层设计咨询业务； 4.负责完成上级领导交办的各项任务。 | 1.具有中华人民共和国国籍，北京户籍，中共党员优先；  2.年龄不超过40周岁（含）（1983年10月31日之后出生），特别优秀的可适当放宽至45周岁；  3.具有硕士研究生及以上学历。 | 1.具有高级职称；  2.具有5年及以上中小企业数字化转型相关工作经验；具有工业互联网相关领域研究、中小企业数字化转型、标准、规划研究工作经历优先； 3.具有较强的沟通协调、需求分析和问题处理能力，有良好的政治素质和道德品行及良好的科研作风学风，自觉遵守廉洁自律、科研诚信的有关规定，恪守职业道德。 |