中国电子技术标准化研究院2024年度招聘简章

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作部门 | 岗位名称 | 岗位职责 | 工作地点 | 人数 | 岗位条件 |  |
| 毕业院校来源 | 学历学位 | 专业 | 其他要求 |  |
| 1 | 行业管理促进中心 | 标准化政策研究及管理支撑岗 | 1.工业和信息化相关领域标准、计量、质量的战略、规划、法律法规、政策研究；2.工业和信息化相关领域标准项目立项及计划管理支撑；3.工业和信息化强制性标准体系建设、立项管理及实施效果评价；4.相关标准化数据统计分析等；5.完成领导交办的其他任务。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 管理科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、统计学、工商管理等相关专业 | 熟练运用EXCEL、SPSS等工具开展统计分析功能工作，具有较强的文字写作能力和较好的组织管理能力；热爱标准化工作，能独立开展相关课题的研究工作；CET-4及以上。 |  |
| 2 | 行业管理促进中心 | 电子工程建设标准定额计划管理岗 | 1.从事标准化创新等方面的战略、规划、政策研究；2.协助开展行业标准化管理与政策研究；3.协助开展部相关司局高质量发展方面的支撑性研究工作；4.承担有关标准化创新课题研究；5.完成领导交办的其他任务。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 电子信息、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与技术、计算机科学与技术、建筑学、土木工程、城乡规划学、管理科学与工程、工程管理、集成电路科学与工程、智能科学与技术等相关专业 | 能熟练运用EXCEL、SPSS等工具开展统计分析工作，具有较强的文字写作能力和较好的组织管理能力；热爱标准化工作，能独立开展相关课题的研究工作；CET-6及以上；对工民建等建筑专业有了解或有兴趣。 |  |
| 3 | 数字技术研究中心 | 标准科研岗 | 1.理解音视频、编解码、虚拟现实、增强现实、混合现实、人工智能、智能网联汽车领域标准及检测业务需求，参与标准体系研究、标准编制和测试方法研究等工作；2.可独立完成音视频、编解码、虚拟现实、增强现实、混合现实、人工智能、智能网联汽车等领域产业技术调研、标准需求分析的任务，组织标准项目申报、标准编制及相关产业研讨活动，确保项目的进度和质量；3.参与国检中心检测能力建设，熟悉相关测试操作； 4.跟踪音视频、编解码、虚拟现实、增强现实、混合现实、人工智能、智能网联汽车等技术的发展，辅助开展产业规划及支撑项目；5.独立编写各类研究文档等。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 电子科学与技术、 信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术等、仪器科学与技术相关专业 | 具备较强的学习能力和理解能力，责任心强；具备良好的沟通表达能力和团队协作能力；积极进取、乐于接受挑战、性格乐观、开朗；留学经历或博士优先；CET-6优先。 |  |
| 4 | 软件应用与服务研究中心 | 制造业数字化转型工程师岗 | 1.研究国内外智能制造、数字经济领域相关标准的发展趋势，追踪业界先进理论与技术，编制国际标准、国家标准；2.负责智能制造、数字经济等领域产业研究工作，开展产业数据监测分析，支撑国家部委制定产业政策；3.负责国家科研课题的申报与实施。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 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、工业经济、管理科学与工程、工业工程、应用统计、工程管理等相关专业 | 熟悉工业领域的研发、生产、管理等流程，在智能制造、工业互联网、人工智能等新技术应用领域有一定的技术研究和项目经验；博士优先，有相关岗位实习工作经验，有咨询评估经验者优先。 |  |
| 5 | 安全技术研究中心 | 电池技术研究岗 | 1、牵头组织或承担锂离子电池相关标准制修订；2、独立承担或协助开展检测技术研究、及相关课题申报及研究；3、支撑相关主管部门开展标准化及行业管理工作，撰写支撑材料。 | 北京 | 2 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 电子科学与技术,材料科学与工程，材料与化工，化学，化学工程与技术，能源动力，冶金工程等相关专业 | 做事认证严谨，具备较强的学习能力，能够迅速掌握岗位所需理论知识；动手能力强，善于独立思考，具备一定的创新能力；乐于沟通，具备较强的协调沟通能力，能够与团队成员积极配合，协作工作。 |  |
| 6 | 认证中心 | 绿色低碳标准、技术及政策研发岗岗 | 1.负责开展国家及地方绿色低碳相关领域的标准、技术及政策研究；2.负责部委业务支撑工作；3.负责申报和主持相关领域重要研究课题，或主持重要项目/任务、关键标准制修订工作；4.负责绿色低碳相关认证评价项目的研发与推广。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 环境科学与工程，资源与环境，材料科学与工程，材料与化工，化学工程与技术等相关专业 | 具备主持重要研究课题，或主持重要项目、任务的能力；具备良好的专业知识、创新研究能力和学习能力；具备较强的语言表达能力、沟通能力、组织协调能力；具有良好的英语听说读写能力；CET-6及以上。 |  |