

新能源院2022年第二批社会招聘岗位信息表

序号	招聘岗位	招聘人数	岗位职责	任职条件	学历要求	专业要求	工作地点	备注
1	储能电气工程师	1	1. 负责储能仿真模拟、规划配置、调度控制等相关技术、产品及软件开发工作； 2. 负责储能大数据平台、健康诊断、智能运维等相关技术、产品及软件开发工作； 3. 负责储能工程系统集成、调试、检测、验收、运维等工作。	1. 年龄不超过45周岁，具有3年及以上新能源或储能领域工作经验； 2. 熟悉不同类型、不同时间尺度的储能技术、应用场景及其未来发展方向，在新能源或储能规划配置、调度控制、并网检测、技术监督、仿真建模、大数据分析、智能运维等领域具有扎实的理论基础和实践经验； 3. 熟练使用MS Office/AutoCAD等软件； 4. 具备较强的技术创新和研发能力，具有论文、科技论著、专利撰写及标准编制经验； 5. 具有良好的语言文字表达能力、沟通协调能力、团结合作能力和抗压能力； 6. 具有国家重点研发计划等国家级、省部级项目研发经历的优先； 7. 初始学历为全日制大学本科及以上。	硕士研究生及以上学历（初始学历为全日制大学本科及以上）	动力工程、电力系统及自动化、电气工程及其自动化、控制工程、控制科学与工程、电子信息工程、计算机科学与技术、大数据技术与应用、人工智能及相关专业	北京市	
2	新材料开发工程师	1	1. 负责综合能源系统规划设计、储能项目规划配置、制定并落实战略发展规划，培养技术骨干人才； 2. 指导开展储能技术研发、产品开发、科研平台及示范工程建设； 3. 指导开展国家级、省部级及国家能源集团科技创新项目申报、实施等工作； 4. 牵头开展储能领域标准制定、技术咨询服务等工作。	1. 年龄不超过45周岁，具有3年及以上储能电站、新能源或综合能源系统相关工作经验，具有副高级及以上职称； 2. 在新能源+储能、综合能源、源网荷储一体化等大型工程项目可行性研究、工程设计、建设、运营等方面具有扎实的理论基础和丰富的实践经验； 3. 具备开拓性的技术创新和研发能力，具有论文、科技论著、专利撰写及标准编制经验； 4. 具有良好的沟通协调和组织管理能力，能够有效组织并领导创新团队开展项目实施； 5. 获得过电力行业科技奖励或人才称号的优先； 6. 初始学历为全日制大学本科及以上。	硕士研究生及以上学历（初始学历为全日制大学本科及以上）	热能工程、工程热物理、材料科学与工程、电力系统及自动化、电气工程及其自动化、控制工程、控制科学与工程、计算机科学与技术及相关专业	北京市	