

华能新能源股份有限公司所属单位 2023 年社会公开招聘岗位一览表

公司	岗位	招聘人数	岗位条件	工作地点
华能新能源股份有限公司所属基层企业	电气一次专工	2	1. 具有 8 年及以上发电企业、电力设计单位、电力设备制造厂、试验研究院、电力建设单位工作经历，从事一次设备电气安装、调试、试验或检修等工作，具有 2 年及以上专业技术管理工作经历； 2. 具备风电场、光伏电站 110kV 及以上电压等级一次设备电力设备预防性、交接性试验能力，具备一次设备维护、检修、故障处理和分析的能力。	内蒙古、广东、四川、云南、河北、四川省内新能源场站
	电气二次专工	2	1. 具有 8 年及以上发电企业、电力设计单位、电力设备制造厂、试验研究院、电力建设单位工作经历，从事二次设备调试、试验或检修等工作，具有 2 年及以上专业技术管理工作经历； 2. 具备风电场、光伏电站 110kV 及以上电压等级设备对应保护校验，设备维护、排查处理及分析，保护定值整定计算的能力。	
	风机检修专工	4	1. 具有 8 年及以上风电主机厂家研发、调试、检修等工作经历，或具有 6 年以上风电场运行检修工作经历及 3 年以上现场项目经理、现场负责人、技术负责人工作经历； 2. 熟练掌握风力发电机组电气、机械维护知识，具备独立处理疑难故障能力。有丰富的故障处理经验，能解决现场各类技术难题，并根据频发故障、批次故障提供技改方案和建议。具备吊装监督指导、大部件更换指导、高值备件维修、机组调试等能力。	
	光伏专工	2	1. 具有 8 年及以上光伏组件、逆变器生产厂家研发、调试或检修等工作经历，或具有 6 年以上光伏电站运行检修工作经历及 3 年以上现场项目经理、现场负责人、技术负责人工作经历； 2. 熟练掌握光伏组件、逆变器和汇流箱的运行检修技能，具备独立处理疑难故障能力。有丰富的故障处理经验，能解决现场各类技术难题，根据现场环境条件，对低效组件提效、逆变器故障处置、组件支架及基础维修等问题提供有效技改方案或措施。	
	储能开发专工	1	1. 具有 5 年以上储能设备制造厂、储能电站技术工作经历； 2. 对国内储能政策有清晰的了解，熟悉国内储能项目前期工作流程，具备较强的市场开发能力；具有较强的专业能力，熟悉目前行业内各种储能技术路线、运维管理模式。	