

## 山东电工电气集团招聘启事

山东电工电气集团液流储能发展有限公司正蓬勃发展，急需优秀人才作为基石和动力源泉。我们诚邀有志之士加入，共创美好未来。以下是招募信息：

### 招聘岗位

单位名称	内设机构	岗位名称	人员类型	学历要求	专业要求	主要职责	岗位所需的任职条件	需求人数	工作地点	紧缺急需程度
山东电工电气集团液流储能发展有限公司	技术中心	电气一次工程师	研发技术类	全日制大学本科及以上	电气工程、电气工程及其自动化、储能动力类、储能类或相关专业	(1) 根据合同及技术协议要求，完成PCS升压一体机PCS、变频器、高压开关柜、高压开关柜等一次设备选型，以及电堆等电气一次部分技术方案设计、设备选型、图纸设计、非标PCS升压一体机图纸及设备技术要求编制等日常工作； (2) 配合项目经理，根据技术规格要求，负责与业主沟通，负责技术协议中电气一次部分编制、评审。 (3) 配合完成售前技术支持工作等。 (4) 负责开展液流储能PCS、DC/DC等设备技术研究及样机研制等。	(1) 具有2年及以上储能电站电气一次设计或3年以上PCS、DC/DC等电气设备研发设计工作经验； (2) 熟悉储能系统电气一次系统设计方案； (3) 熟练使用AutoCAD、Solidworks等专业绘图软件，并熟练使用word、excel等办公软件； (4) 具备良好的沟通能力、团队协作、组织协调和文字功底，有较强的责任心、执行力，特别优秀者可适当放宽条件。	2	山东济南	非常紧缺
山东电工电气集团液流储能发展有限公司	技术中心	电气一次工程师	研发技术类	全日制大学本科及以上	电子信息、自动化、计算机、软件专业、电气工程及其自动化、储能动力类、储能类或相关专业	(1) 根据合同及技术协议要求，完成电堆的BMS、EMS等二次设备的技术方案设计、图纸设计，并编写详细出厂资料； (2) 配合项目经理，根据技术规格要求，负责与业主沟通，负责技术协议中电气一次部分编制、评审。 (3) 配合开展液流储能PCS、DC/DC等二次及各技术研究及样机研制。	(1) 2年及以上储能电站电气二次、EMS、BMS等研究、设计及集成工作经验； (2) 熟悉储能电站二次部分、BMS及EMS等系统构成、输入输出、控制策略等设计、熟悉组态及操作界面开发； (3) 能够了解及使用BMS、EMS等PLC、Modbus、MATLAB等开发软件，能够进行简单功能的开发，熟练使用word、excel等办公软件； (4) 具备良好的沟通能力、团队协作、组织协调和文字功底，有较强的责任心、执行力，特别优秀者可适当放宽条件。	2	山东济南	非常紧缺
山东电工电气集团液流储能发展有限公司	技术中心	详细设计工程师	研发技术类	全日制大学本科及以上	水利类、水利水电、水利工程、流体力学、给排水或相关专业	(1) 负责根据合同及技术协议要求，完成液流储能项目正、负极电堆管箱方案设计、模拟、密封、防腐、刷白、防腐等工程，整站液流管箱PID图绘制、方案评审等，并编写详细出厂资料； (2) 配合现场服务工程师完成项目现场设备调试； (3) 配合完成售前技术支持工作； (4) 负责开展液流管箱技术研究、密封性能分析等。	(1) 2年以上液流管箱方案设计、流体力学仿真、水利工程设计等工作经历； (2) 熟悉液流管箱结构力学，熟悉流体仿真软件，能进行管箱设计、防腐、防腐等设计、防腐、防腐等设计； (3) 能够使用ANSYS、Fluent等流体仿真软件，并熟练使用word、excel等办公软件； (4) 具备良好的沟通能力、团队协作、组织协调和文字功底，有较强的责任心、执行力，特别优秀者可适当放宽条件。	1	山东济南	非常紧缺
山东电工电气集团液流储能发展有限公司	技术中心	电堆研发工程师	研发技术类	全日制大学本科及以上	材料、化工工艺、电化学、化工材料、机械类等相关专业	(1) 负责开展电堆产品技术研究、中试产品研制； (2) 负责开展电堆产品性能测试、对电堆产品进行电堆产品温湿、电堆电堆布置方案设计； (3) 与行业内研究机构开展技术交流、并担任技术顾问； (4) 根据试验条件、车辆厂情况，开展结构工艺、焊接工艺及流道设计等工艺研究，负责开展电堆试验、测试等。 (5) 负责项目现场电堆技术支持工作。	(1) 2年及以上全液流电堆电堆或液流电堆电堆、燃料电堆电堆等开发、研制等相关工作经验； (2) 熟悉电堆内部结构组成、内部结构材料，并熟悉各部分关键材料性能对电堆性能的影响； (3) 熟悉电堆密封等焊接、压制等工艺知识； (4) 熟练使用Fluent、Solidworks等设计软件，并熟练使用word、excel等办公软件； (5) 具备良好的沟通能力、团队协作、组织协调和文字功底，有较强的责任心、执行力，特别优秀者可适当放宽条件。	1	山东济南	非常紧缺
山东电工电气集团液流储能发展有限公司	技术中心	储能电站调试工程师	研发技术类	全日制大学本科及以上	电气类、电气工程、自动化、电子信息类、机械类、储能类等相关专业	(1) 负责工程现场PCS升压一体机设备调试、EMS设备调试等工作，并根据技术协议、图纸，对现场设备进行验收； (2) 配合项目经理完成项目现场调试等事宜； (3) 负责现场安装指导、调试、验收及用户培训，完成相应调试内容、编写文档资料等工作； (4) 负责项目验收、与项目经理配合，完成质保期内电堆设备质量问题协调处理、售后项目现场调试等事宜。	(1) 具有2年及以上储能电站BMS、PCS、EMS以及电气调试等相关工作经验； (2) 掌握BMS调试方法，熟练掌握基本电气知识，熟悉高压电气元件使用方法，熟悉电气元件工作原理与特点； (3) 熟练使用电气设计软件及工具，掌握并读懂电气图纸，并熟练使用word、excel等办公软件； (4) 具有解决问题的能力、沟通协调、团队协作、组织协调和文字功底，有较强的责任心、执行力，特别优秀者可适当放宽条件。	2	山东济南	非常紧缺
山东电工电气集团液流储能发展有限公司	技术中心	投建工程师	研发技术类	全日制大学本科及以上	电气类、自动化类、机械类、电子信息类、经济类及相关专业	1. 熟悉工程概算、掌握项目工程概算、预算编制及相关资料，独立完成项目工程概算编制和审核，配合核算项目前期各经济指标及成本敏感性分析； 2. 负责收集、调研所辖区项目工程造价相关基础数据资料； 3. 能够进行投资估算、控制概算等工程造价工作； 4. 负责公司项目前期阶段的投资估算以及核算分析工作，配合核算项目前期各经济指标及相关风险分析； 5. 负责中盘工程项目的计划编制及管理工作； 6. 参加工程服务类招投标技术方案编制工作，负责提供技术方案技术支持。	3年以上相关工作经验，熟悉国家和地方有关工程定额、收费标准、价格政策等相关造价信息资料，掌握电力、新能源方面工程造价、成本核算、经济分析等知识，熟练使用工程造价相关软件	1	山东济南	非常紧缺
山东电工电气集团液流储能发展有限公司	技术中心	项目管理工程师	工程技术类	全日制大学本科及以上	电气类、自动化类、机械类、电子信息类、储能类或相关专业	1. 负责开展储能系统项目管理，编制项目管理制度； 2. 负责设备一、二次设备调试，电堆电堆管箱温湿测试，工程现场管理、协调、解决现场各类问题。	3年以上储能电站工程项目管理、储能电站PCS设备等二次设备与储能BMS、EMS二次系统调试等相关工作经验；具备协调解决现场其他技术问题的能力；熟练使用CAD、Solidworks、MATLAB等设计软件及办公软件；具备良好的沟通能力、团队协作、组织协调和文字功底，有较强的责任心	2	山东济南	非常紧缺

山东电工电气集团液流储能发展有限公司	技术中心	项目管理工程师	工程技术类	全日制大学本科及以上	电气类、自动化类、机械类、电子信息类、能源动力类、化学类或相关专业	1.负责开展储能系统项目管理，编制项目管理计划； 2.负责储能一、二次设备调试，电源系统调试、调试、工程项目管理、协调、解决现场各类问题。	3年以上储能电站工程项目管理、储能电站PCS设备调试等相关工作经验；熟悉储能系统现场运维技术问题；熟练使用CAD、Solidworks、MATLAB等设计软件及办公软件；具备良好的人际沟通、协调能力、团队协作和文字功底，有较强的责任心、执行力；有项目管理职业资格证书者优先考虑，特别优秀者可适当放宽条件。	2	山东济南	非常紧缺
山东电工电气集团液流储能发展有限公司	市场部	市场销售	国内营销类	全日制大学本科及以上	市场营销、工商管理、机械类、电气类或相关专业	1.按照公司市场开发计划，在市场的统一协调下，严格执行各项销售管理制度，做好订单获取、项目跟进和回款工作； 2.负责市场关系维护、了解客户需求，收集项目信息，开拓市场资源。	3年以上相关工作经验，有独立开拓市场和组织的能力，熟悉储能行业知识；具备良好的人际沟通、协调能力、团队协作和文字功底，有较强的责任心、执行力；市场资源丰富者优先考虑，特别优秀者可适当放宽条件。	3	山东济南	非常紧缺
山东电工电气集团液流储能发展有限公司	发展计划部	发展运营/合同审计	管理类	全日制大学本科及以上	工商管理类、法学类、会计学、审计学、电气类或相关专业	根据企业年度经营计划的要求，按照企业经营管理体系标准，实施企业经营计划管理、合规审计及法律事务管理，持续提升企业管理水平、依法经营水平，保证企业经营目标的达成，规避企业经营风险和法律风险。	3年以上相关工作经验；熟悉法律法规，具备企业管理、战略管理、财务管理知识；熟悉储能产品的生产、集运及产品特点；具备较强的文字综合能力、人际交往能力、语言表达能力，较好的责任心、执行力，特别优秀者可适当放宽条件。	1	山东济南	紧缺
山东电工电气集团液流储能发展有限公司	综合部	党建专员	管理类	全日制大学本科及以上	工学类、法学类或相关专业	负责建立健全公司党建群工建管理方面的规章制度；负责开展公司党的组织建设、精神文明建设、党风廉政建设、工团、企业文化、新闻宣传、信访工作，营造和谐的工作氛围，促进公司的稳定发展。	25周岁以上，全日制本科及以上学历，中共党员，有党建工团工作经验；熟悉党务办公软件，具备良好的人际沟通、协调能力、团队协作和文字功底，有较强的责任心、执行力，特别优秀者可适当放宽条件。	1	山东济南	紧缺
山东电工电气集团液流储能发展有限公司	安全生产部（质量部）	生产计划及统计/安全员/目标管理	管理类	全日制大学本科及以上	工商管理类、采购管理、供应链管理、电气类、自动化类、机械类或相关专业	根据合同年度目标及生产计划的要求，牵头组织生产安全风险、按期、保质完成生产任务；对生产过程关键环节的问题进行协调与解决，保证生产的顺畅高效；负责编制制定安全生产管理、质量管理规章制度，并进行监督检查，并提出考核建议；负责公司供应链、招标、采购及物资管理体系建设、流程建设、运行持续优化，跟踪落实采购物资采购结果交付；负责废旧物资管理，负责仓储物资管理。	25周岁以下，全日制本科及以上学历，3年以上相关工作经验，熟悉电气类生产流程，具备生产管理、安全管理、质量管理、合同管理、采购管理等专业知识，熟悉办公软件，具备良好的人际沟通、协调能力、团队协作和文字功底，有较强的责任心、执行力；特别优秀者可适当放宽条件。	2	山东济南	紧缺

**公司简介**

山东电工电气集团液流储能发展有限公司（以下简称公司），由山东电工电气集团有限公司联合液流储能科技有限公司合资成立，作为全球液流储能技术引领者，拥有一流的研发团队，成员毕业于华盛顿大学、斯坦福大学、北京大学、清华大学等世界名校，先后在硅谷、北京、济南、南京、西安等地设立研发中心，是国内唯一一家全面掌握全钒/铁铬液流电池核心技术，拥有独立完整知识产权的高新技术企业。公司积极引领储能行业，打通产业链和生态圈，先后投资建设山东、吉林多个储能示范项目，完成全球最大铁铬液流储能系统投运，在山东、青海、新疆、甘肃、内蒙古等地布局电堆、电解液及系统集成生产线。公司以电堆、电解液、PCS、EMS、消防等关键技术和产品的研发制造为基础，以集中式储能、工商业储能、户用储能以及台区储能等多场景应用技术开发为导向，为客户提供液流储能系统解决方案和系统集成服务，致力于打造全球领先的长时储能系统集成商。

联系人：薛老师，15866690302

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208062.html>