

紫泉能源招聘简章

紫泉能源技术股份有限公司（原南京紫泉电力设计咨询有限公司）成立于二〇〇九年二月，现位于南京市玄武区中山东路311-1号东宫大厦。旗下已经形成紫泉设计、联能检测、上海敬道电气、泰州敬道施工四大产业板块，总计拥有员工四百多人。作为省级高新技术企业，公司拥有多项发明及实用新型专利。紫泉能源已逐渐发展成为横跨能源项目开发、设计、设备制造、建造与运维的电力产业链一站式解决方案提供商，并能够承接各种大型能源工程总承包（EPC）项目。公司秉承“诚信、尊重、创新、协作”的核心价值观，坚决贯彻“整合价值，创新服务”的经营理念，抓住机遇、深化改革、锐意进取、加快发展，致力于成为一流的能源综合服务商。

紫泉设计，具有江苏省住房和城乡建设厅颁发的电力行业（送电工程、变电工程）专业乙级资质和中华人民共和国国家发展和改革委员会颁发的工程咨询（电力）专业乙级资质。公司专业从事220KV及以下输变电领域以及太阳能、风力等新能源发电的工程勘查设计、总承包和相关的工程咨询、技术服务、电网规划及可研编制。设有线路、变电、配电、综合能源、系统规划、概预算、计划经营和综合管理等专业部室。

上海敬道电气有限公司，主要从事智能化输配电设备、港口岸电、新能源汽车充换电设备、巡检机器人及新材料的研发、生产和销售，市场覆盖江苏、浙江、重庆、天津、山东、安徽等全国20个省及直辖市。公司先后与西门子、施耐德、通用电气等国际知名电气公司进行合作，专门成立了智能配电产品研发中心，不断加大新产品的研发力度，在各地电力公司有着稳定的合作运行经验与实例。

泰州敬道电力工程有限公司，具有工程施工总承包叁级、输变电工程专业承包叁级、消防设施工程专业承包贰级、建筑工程施工总承包叁级、市政公用工程施工总承包叁级、机电工程施工总承包叁级和承装四级、承修四级、承试四级资质；主要经营输变电、配电、综合能源及控制设备的安装、检修、试验等服务；光伏设备安装服务；管道安装、土石方工程施工、基础工程施工。

江苏联能电力科学研究院有限公司，是一家同时拥有国家质量技术监督局计量认证实验室CMA资质和中国合格评定国家认可委员会CNAS资质证书的全国性第三方电力检测服务综合机构。提供电力建设各个阶段的专业检测服务，下设电力检测、电厂调试、技术支持，三个技术中心。拥有Fluke-1760、PDcheck、EC4000P、SUPERB等多台高精度的检测设备，以及功能强大的分析计算软件。全力为变电站、电厂、电网和终端用户提供一体化服务。联能电力检测研究院作为一家研发型技术服务企业，不断提高自身技术能力，获得国网江苏省电力公司科学技术进步一等奖，南京青奥会组委会颁发的荣誉证书。

公司将以“先进的技术、精良的产品、良好的信誉”竭诚为广大客户提供“省时、省钱、省心”的服务。

一、员工风采



二、人才引进

序号	岗位名称	数量	专业要求	工作说明	月薪
1	变电二次设计	若干	电力系统及自动化专业或其它相关专业	能力要求：工作认真负责，能吃苦耐劳，具有强烈的责任心； 工作地点：江苏南京	面议
2	输电线路电气设计师	1	输变电工程技术；电气工程及其自动化	岗位职责：1、主要从事220kV及以下输电线路电气	面议

				<p>部分可研、初步设计、施工图设计及竣工图编制等工作；2、为输电线路电气专业设计人，按照项目负责人的要求，完成本专业设计工作。按照项目设总安排的综合进度，按时完成所承担的设计任务，认真研究设计基础资料，准确把握设计意图，熟练运用设计标准，做好所负责线路电气专业部分的设计，确保本专业按时完成设计任务；3、全面掌握工程有关本专业的情况，检查鉴定原始资料，落实开展设计的条件，编制收资提纲和报告；4、负责完成线路现场踏勘、提出路径方案并进行经济技术比选，承担所负责项目本专业的对外联系工作；5、负责工程相关技术规范书、设备和施工招标文件技术部分的编制；6、负责完成终勘定位和施工图文件的编制；7、负责解决工程施工工代处理或施工图文件答疑；8、负责工程本专业的相关文件归档工作；9、协助项目设总或部门领导完成项目或部门的其他工作。</p> <p>工作地点：江苏南京</p>	
3	变电土建设计	2	土木工程相关专业	<p>能力要求：有良好的学习能力和沟通能力</p> <p>工作地点：江苏南京</p>	面议

三、简历投递

具体岗位信息及其薪资待遇可投递简历了解

- 微信电话：宋先生 15994326520（微信同步）
- 投递地址：<http://www.ep.job88.com/company/e115333607/job/>



3. 扫码关注：

先进的技术、精良的产品、良好的信誉!!