

安徽津利能源科技发展有限公司

招聘简章

公司简介：

安徽津利能源科技发展有限公司成立于 2003 年 6 月，注册资本 1328 万元，资产总额 1.05 亿元。是中国能建安徽电力建设第一工程有限公司全资子公司。公司地址位于合肥市高新区宁西路 16 号，是专业金属检测、建筑试验、焊工技术培训与考核、电力设备检修及相关技术咨询的国家高新技术国有企业。

公司是中国能源建设集团工程研究院相控阵检测技术应用研究所、国家无损检测 A 级机构、电力建设 A 级试验室、电力行业焊接技术考核委员会秘书处和全国无损检测工作委员会委员单位，同时拥有建设工程质量检测机构、特种设备焊接操作人员考试机构、安徽电力合肥焊工考核中心、职业技能鉴定所等许可资质，拥有中国电力建设企业协会专家委员会专家、无损检测考委员委员、教授级高级工程师、注册建造师、高级无损检测试验员、国际焊接工程师和国际焊接技师等数十名高级人才。

公司坚持把科技创新作为强企之本，曾先后主编、参编行业和地方标准 8 部，行业级工法 1 项，获发明和实用新型专利 11 项、软著 1 项、科技成果奖 10 余项，并荣获安徽高新技术（检测）行业十大重点推广品牌、全国总工会职工培训基地、合肥市“劳模（职工）创新工作室”等荣誉称号，连续多年被评为安徽省环境保护优秀施工企业。

公司遵循“至精者，赢未来”的企业信念和“精诚合作、精细管理、精益施工、精品奉献”的经营理念，以一流的技术与服务赢得了业主方的高度评价。

近年来，公司的业务遍及江苏、新疆、内蒙、福建、广东、海南等 20 多个省份，以及印度、苏丹、印尼、越南、土耳其、巴基斯坦等国家，因公司发展及业务需要，现有以下招聘需求：

一、无损检测试验员（10 名）

岗位职责：

主要从事火力发电厂行业压力容器、管道设备、钢结构等现场无损检测、理化与金相检验；其他无损检测新技术应用推广及科研项目研发工作。

具体要求：

- 1、熟悉无损检测仪器设备的性能，正确使用检验仪器设备；
- 2、执行行业标准、规范和公司质量体系文件，对承担的检验工作质量负责；
- 3、在公司的聘任及资格证书规定的范围内，从事相应项目的检验工作；
- 4、确保的检验记录完整性、真实性；对出具的检验的真实性和正确性负责；
- 5、遵守检验现场安全管理和安全防护的规定；
- 6、完成领导交办的其它工作。

岗位要求：

- 1、统招大专以上学历，无损检测类/材料工程类/能源动力类/焊接技术类/机械类/电气类/自动化类/仪器仪表类等理工科相关专业。
- 2、身体健康，吃苦耐劳，服从管理，要有高度的责任心，适应驻外工作。
- 3、有良好学习精神及自我培养意识，并能不断提升自我的技术水平。
- 4、持无损检测资格证书；理化测试与质检技术、金属材料、焊接专业者优先。

二、焊接工程师（5名）

岗位职责

- 1、熟悉相关焊接标准和现代无损探伤知识。
- 2、与客户进行“焊接标准”的技术沟通，项目上严格执行焊接规范和标准。
- 3、现场指导焊接工艺，制作相关项目的“焊接作业指导书”，完成相关资料整理和存档。
- 4、根据客户反馈的焊接质量问题，进行持续改进，提供改进报告。
- 5、日常的现场焊接工艺监督和技术技能培训。
- 6、负责焊接设备的维护与保养。

岗位要求：

- 1、统招大专以上学历，焊接技术、金属材料工程及相关专业。
- 2、身体健康，吃苦耐劳，服从管理，要有高度的责任心，适应驻外工作。
- 3、有良好学习精神及自我培养意识，并能不断提升自我的技术水平。
- 4、二级建造师（机电专业）或有相关经验者优先。

三、土建检测试验员（4名）

岗位职责：

- 1、负责建筑施工现场的各种使用材料的试验鉴定；
- 2、建立健全工程试验资料的管理台账，及时将试验资料整理归档；
- 3、负责施工现场配比计量的监督工作，制定材料配比单；
- 4、负责试验设备的日常维护、保养工作；
- 5、完成上级领导交办的其他工作。

岗位要求：

- 1、统招大专以上学历，土木工程、建筑工程等理工科相关专业。
- 2、身体健康，吃苦耐劳，服从管理，要有高度的责任心，适应驻外工作。
- 3、有良好学习精神及自我培养意识，并能不断提升自我的技术水平。
- 4、有相关专业经验者优先

工作地点：

全国各地项目部(安徽、江苏、江西、河南、福建、海南、内蒙等)。

福利待遇：

薪酬待遇（5K-8K）：基本工资+绩效工资；五险一金+远程补贴+其它福利。

顶岗实习生：3500-4500元/月（包住、意外保险、免费体检、高温补贴）

焊接工程师岗（无工程任务时，合肥总部朝九晚五、双休）

联系方式：

联系人：鲁先生

联系电话：0551-62575253 18505697577

联系邮箱：175760690@qq.com

公司网址：<http://www.ahjlkj.ceec.net.cn/>

联系地址：安徽省合肥市高新区宁西路16号



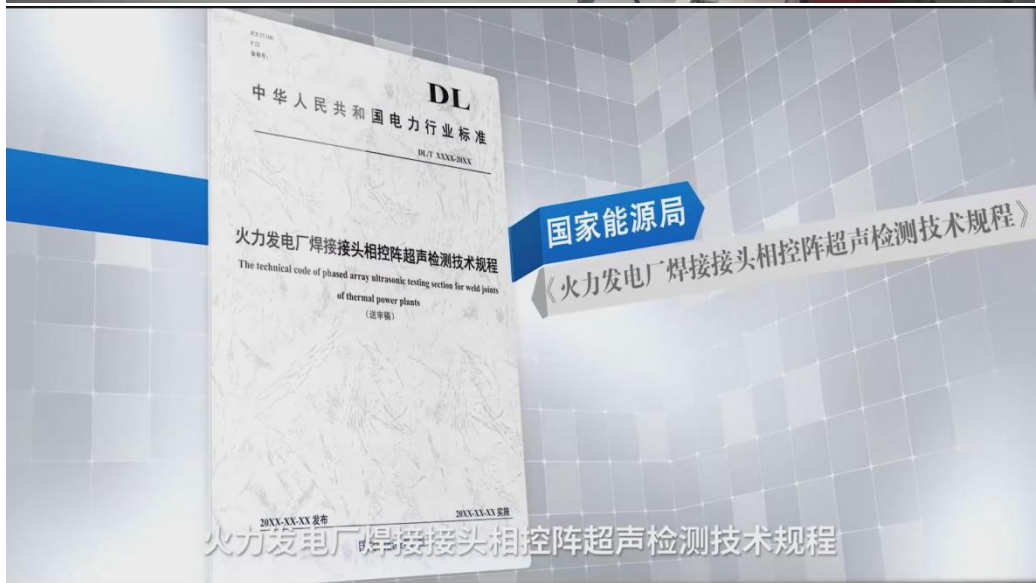




焊接技术咨询及服务于一体



引领行业标准的



火力发电厂焊接接头相控阵超声检测技术规程







用智慧 文化和科技的力量



坚持自主创新 推动行业技术的发展



为社会提供优质 安全和高效的服务



中国能源建设集团工程研究院

ENGINEERING INSTITUTE OF CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP

相控阵检测技术应用研究所

PHASED ARRAY ULTRASONIC TESTING DEPARTMENT



高新技术企业

安徽省科技厅
安徽省国税局

安徽省财政厅
安徽省地税局