

烟台东方威思顿电气有限公司 2025 届校园招聘 简章

烟台东方威思顿电气有限公司成立于 2003 年，是大型国有企业东方电子集团旗下致力于构建新型电力系统，服务国家“双碳”战略，从事数字电力、智慧能源和数智工厂三大领域，集产品研发、生产、销售和服务于一体的国家级重点高新技术企业，是领先的能源计量与管理、电网配用电及数字化智能工厂整体解决方案提供商。公司注册资本为人民币 3.5 亿元，资产规模 55 亿元。公司研发队伍由博士、硕士和本科学历的专业科研人员组成，有泰山产业领军人才、教育部首批入库的双创导师、多名能源计量及管理领域的资深专家等等。

公司与中国计量科学研究院、中国电力科学研究院、中国科学院沈阳自动化所、上海交通大学、西安交通大学、吉林大学、山东大学等科研院所建立了稳定密切的产学研合作关系，与兰州大学、电子科技大学、西安电子科技大学、华北电力大学等院校建立了优势互补、互利双赢的创新实践实习基地；构建了富有特色的“双职业发展通道”和“双职业导师制”，将员工个人发展与企业发展相结合，不断增强员工获得感、成就感和归属感。

公司拥有各类知识产权 400 余项；参与制订国际、国家及行业标准 170 余项；项目及成果荣获国家能源计量示范项目、国家单项冠军产品、中国专利奖、山东省企业管理奖、省市级科技进步奖 20 余项；通过国家级和省级鉴定的科技成果近 30 项(其中“国际领先”6 项)；先后承担国家级、省级重大科技研发项目 10 余项。

公司当选 IEEE-SA 高级企业会员、中国仪器仪表行业协会常务理事单位、电工仪器仪表分会副理事长单位、电磁测量信息处理仪器分会理事单位、中国 LoRa 应用联盟会员、中国智能量测产业技术创新战略联盟会员、全国电磁计量技术委员会通讯单位、中国节能协会节电与绿色电能委员会理事单位、EPTC 智能配电专家工作委员会专业协作单位、IEEE PES 电力系统测量与仪器技术委员会（中国）产业合作单位、DLMS 协会会员协作单位、STS 协会会员、山东电子学会副理事长单位、山东省计量测试学会副理事长单位、山东省软件行业协会常务理事单位、山东省电能计量产业联盟成员单位、山东省电力协会会员单位、山东省工业设计协会会员、烟台市软件行业协会副会长单位、烟台国际商会副会长单位等。

公司聚焦用电、配电、综合能源、区域配售电、数字化智能化工厂等八大业务方向及海外市场，利用“云、大、物、移、智”等数字技术，为电力数字化转型、智慧能源管理及企业智能制造赋能。国内拥有 5 个子公司、8 个分公司和 31 个分支机构，服务于国家电网、南方电网、地方电力、高校、通讯、高铁、机场、港口、油田石化、钢铁煤炭等领域近万个用户，并已成功打入中亚、南亚、东南亚、非洲、欧洲、南美等海外市场。参与完成了国家电网四省典型环境实验基地、北京冬奥会、港珠澳大桥、三峡水电站等一大批国家级重点工程项目和澳门电力 AMI 项目，马尔代夫 AMI (EPC+F)、尼泊尔 AMI 及 DCC、印度本地治理邦

AMI、赞比亚世行 003 二次集成、塔吉克斯坦 AMR 等多个国际项目。

知名的品牌形象

国家知识产权示范企业，国家智能光伏示范企业，国家单项冠军，国家质量标杆，中国电子信息行业生态贡献 10 强，中国电子信息行业创新能力 50 强等。

广阔的创新平台

国家企业技术中心，国家级劳模和工匠人才创新工作室，博士后科研工作站，CNAS 认证试验中心，山东省电能计量与节能工程技术研究中心，山东省智能高压计量仪表工程实验室等 10 余个国家级和省级创新平台。

优厚的薪资福利

具有竞争力的薪酬、丰厚的绩效奖金、创新奖等项目奖金，五险一金、取暖补贴、托儿费补贴，政府引才生活补贴、政府引才购房补贴等。

健全的人才培养体系

“双导师制”，健全的内外部培养训练体系，用对人的双通道职业发展体系，留住人的激励体系，将员工个人发展与企业发展相结合。

良好的生活服务

健康体检、带薪年休假、员工自建小区、免费单身员工人才公寓、免费班车、免费工作餐等。

丰富的员工活动

篮球比赛、羽毛球比赛、乒乓球比赛、运动会、部门团建、歌咏大赛、单身相亲会等。

招聘信息

软件研发工程师（电力电子方向）

职责描述：

- 1、负责电力电子相关产品的软件设计、开发工作；
- 2、负责电力电子产品控制算法技术方案的设计、实施与验证；
- 3、负责电力电子产品的控制环路稳定性设计，并据此给出硬件参数需求；
- 4、负责完成采样程序、PWM 调制、通信、保护等应用程序设计；
- 5、负责完成软件需求文档及设计文档编写；
- 6、负责完成系统调试及算法优化；
- 7、同硬件工程师协作，负责电力电子设备软硬件联调、故障排查和问题解决。

任职资格：

- 1、电力电子、电气工程、自动化相关专业本科及以上学历；
- 2、精通 C/C++ 等编程语言，熟悉主流 DSP、ARM 开发系统；
- 3、有逆变器、变频器、大功率 UPS、储能 PCS 等产品开发经验者优先；
- 4、熟悉相关的控制算法，熟悉新能源领域（风电、光伏、储能或变频器等）领域的控制策略；
- 5、熟练掌握电力电子仿真软件，熟悉常用开发工具与设备。

招聘流程：投递简历和成绩单 → 面试 → 笔试 → 确认沟通 → 签订协议 → 入职体检 → 正式入职。

简历投递邮箱：wisdom@dongfang-china.com

地址：山东省烟台市莱山区金都路 6 号

联系方式：威思顿 hr，0535-2916985

微信号：15763836985（威思顿人力资源部）