

烟台东方威思顿电气有限公司 2024 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，连续 8 年位列国网智能用电招标三甲。公司注册资本为人民币 3.5 亿元，资产规模超 40 亿元。公司研发队伍由具有博士、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 300 余项；参与制订国际、国家及行业标准 160 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、山东省电力企业协会会员单位、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、区域配用电、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。国内市场设有 5 个子公司、10 个分公司和 30 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，并成功进军欧洲、南亚、东南亚、非洲等海外市场。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

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，山东省建筑节能技术产品 50 强。

广阔的创新平台

国家企业技术中心，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，山东省软件工程技术中心，山东省工业设计中心，博士后科研工作站，CNAS 认证试验中心。

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。

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。

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

需求专业：电力、电子、电气、测控、机械、自动化、计算机、软件工程、通信、控制工程、人工智能、工业工程、应用数学、语言类、财经、国际贸易等相关专业。

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

邮件主题格式：姓名 - 院校 - 专业 - 应聘职位

联系人及电话：姜女士，0535-2916985

微信号：15763836985（威思顿 hr）

地址：山东省烟台市莱山区金都路 6 号

威思顿 2024 届校园招聘岗位需求明细表

序列	岗位名称	任职要求	工作地点
营销序列 70人	国内营销工程师	性格开朗、头脑灵活、反应机敏，沟通能力强、善于处理人际关系、亲和力强，能适应长期驻外或短期出差；具有良好的销售理念，敏锐的市场洞察力，具有开拓精神和敬业精神，具有良好的职业操守；具有持续学习的意愿，能够对公司的产品，方案进行主动学习。	各子分公司 或省会城市办事处
	海外营销工程师	性格开朗，沟通力、亲和力强，善于处理人际关系，学习能力、执行力强；能适应长期驻外工作，有海外经历、具备电力相关行业工作经验者优先。	海外分公司 或代表处
研发序列 70人	硬件研发工程师	专业基础扎实，熟练掌握原理图、PCB 生成工具，并具备一定的底层驱动程序编写能力，熟悉 EMC 相关知识；爱好硬件设计，擅长学习，动手能力强，工作认真负责，有敬业精神，在校期间有项目开发经历者优先；具有仪器仪表相关行业工作经验者优先。	烟台
	C 软件研发工程师	熟练掌握 C 语言编程、熟悉单片机原理、熟悉常用的通讯协议、了解嵌入式操作系统，使用过 ST 的 cortex M0、M3、M4 系列或 ARM 其他系列 MCU 者优先；具有电能表、高压表或电力监测仪表等相关产品软件开发经验者优先；乐学好问，勤于动手，工作认真负责，服从领导安排，具有团队合作和敬业精神；若为应届毕业生，要求专业基础扎实、擅长学习、动手能力强，在校期间有丰富的项目开发经验。	
	嵌入式软件研发工程师	了解单片机架构、ARM 系列 CPU，熟悉 C 或 C++ 编程、熟悉嵌入式操作系统及相关应用程序开发，熟悉 STM32 或 ARM 系列芯片，并做过关联产品的软件研发，有实验室经验者优先；熟悉 linux 或其他实时操作系统，有开发经验者优先；熟悉 shell 脚本编程，熟悉 makefile 文件的编写；熟悉 QT 等嵌入式 GUI 编程技术优先；逻辑能力、合作意识较强，思路清晰，具有良好沟通交流能力和学习能力。	烟台或北京
	Java 研发工程师	了解 JavaEE 技术体系相关前后台开发技术，熟练掌握 Java/Web 开发基础知识，熟悉 Oracle、MySQL 等数据库开发知识；具有管理信息系统开发、电力系统软件开发、微服务开发、大数据平台开发、VUE 前端开发经验者优先；具备需求说明书、设计说明书、数据模型设计说明书等开发相关资料编写能力；具有良好的团队精神和沟通能力，学习能力强，具备高度责任心，工作态度认真，严谨踏实，积极主动。	
	C# 上位机软件研发工程师	熟练使用 C# 编程语言，熟悉常用控件的使用、对多线程要有一定的经验，使用过串口和网口通讯，代码整齐规范；具有面向对象的思维，了解常用的设计模式，熟练运用常见的数据结构；具有团队精神，不怕吃苦，责任心强，勤学好问，有动手能力；具有下列任意一项经验者优先：从事过电能表相关软件开发，或具有单片机编程能力者，或具有 WPF、ASP.NET+前端相关框架、手机 APP 开发经验者优先。	
	结构设计工程师	精通三维设计软件 ProE (UG 或 Solidwork)、CAD，精通 2d 标注标准及公差分析；精通塑胶，钣金、机加工件结构设计，具备产品外观设计能力更佳，熟悉材料性能、表面处理工艺；具备 3 年以上产品设计经验优先，具备非标自动化设备设计及装配或电力行业产品设计经验更佳。	
技术序列 60人	PLC 开发工程师	熟练掌握 PLC 控制程序设计、机器人程序设计及电气图纸设计，能够独立完成程序设计及调试；熟悉 232、485 及以太网等标准通讯传输的使用；具有良好的责任心、工作态度及沟通能力，学习能力强；具备非标自动化设计经验者优先。	烟台
	硬件测试工程师	有较好的数模电路、信号与系统基本知识，熟练使用 PCB 设计软件，熟悉电磁兼容相关知识；熟练使用测试仪器，如数字示波器、万用表、信号发生器等；热爱硬件设计和测试工作，可以胜任重复性工作，细致认真，有耐心，责任感强；拥有较强的动手能力、较好的沟通能力及团队合作精神，主动性强，对待工作踏实认真。	
	软件测试工程师	熟悉嵌入式软件开发流程，熟练掌握 C/C++ 语言；精通测试理论与测试流程，具有嵌入式系统测试项目管理经验优先；思路清晰，学习能力强，具备良好的沟通能力和团队协作精神。	
	技术支持工程师	掌握电力电子相关知识，熟悉示波器等测试工具；具有相关行业工作经验者优先，应届毕业生要求专业基础扎实、动手能力强、善于沟通协调，具有项目管理工作经验优先，或具备项目经理潜力。	烟台或海外
	海外市场技术支持工程师	具有较强的大局观和责任感，工作严谨，具备良好的沟通及团队协作能力，具备市场拓展及渠道建设能力；能适应长期出差/驻外工作，有海外经历、具备电力相关行业工作经验者优先。	
	Java 实施工程师	掌握 Linux、Windows 操作系统基础操作知识，熟悉 Oracle、MySQL 等数据库知识，熟悉电力自动化相关知识优先；具备良好的沟通表达能力和承压能力，富有团队精神；能够接受中短期出差。	
	电气工程师	动手能力强；性格外向、善于沟通和协调；能适应长期出差；服从安排，以客户为中心。	
			全国各省市