烟台东方威思顿电气有限公司 2026 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 500 余项; 主导和参与制订国际、国家、行业及团体标准 210 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、省部级科技奖项 40 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、发输变、区域配售电、综合能源、微电网、工厂数智化、智能制造八大业务方向及海外市场,利用"云、大、物、移、智"等数字技术,为电网数字化转型、环保节能及企业智能制造赋能。拥有8个子公司、7个分公司,在海内外设有36个代表处和办事处,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,五险二金、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

博士研究生需求专业: 电气工程、控制科学与工程、信息与通信工程、电子信息、电子科学与技术、计算机科学与技术、 软件工程、仪器科学与技术等方向。

本科、硕士研究生需求专业: 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。

简历投递方式: 关注微信公众号"威思顿 wisdom" → 人力资源 → 招聘岗位 → 立即投递

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)

威思顿 2026 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	国内方案营销	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。	全国
	海外方案营销	性格开朗,沟通力、亲和力强,善于处理人际关系,学习能力、执行能力强;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
研 序列 70 人	硬件研发	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
	软件研发 (C语言)	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 cortexM0、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。	
	软件研发 (嵌入式)	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。	
	软件研发 (Java)	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。	
	软件研发 (C#)	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。	烟台&北京
	结构设计	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。	烟台
技序60人	项目经理	熟悉电力系统、新能源相关知识,掌握项目管理方法和工具;具有 2 年以上电气工程项目管理经验,具备从项目实施到验收全过程管控经验(应届可免);熟练掌握常用办公软件 office、EXECL 等,具有独立的电气图纸阅读、审核能力;有较强的项目管理能力、团队管理能力、协调沟通能力和问题解决能力,能适应全国范围内长期出差。	全国
	项目经理 (海外)	具有较强大局观和责任感,工作严谨细致、执行能力、谈判能力强,具备良好的沟通及团队协作能力;能适应长期驻外工作,服从公司/部门的工作安排,有海外经历、具备电力相关行业工作经验者优先。	烟台&海外
	硬件测试	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。	- 烟台
	软件测试	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。	
	工艺	熟悉电子产品研发、生产相关行业工作,或熟悉 SMT/DIP 工艺;如为应届毕业生,要求专业基础扎实、擅长学习、动手能力强,在校期间有项目开发经验者优先;工作认真负责,有敬业精神;具有较强的沟通、协调能力,具备团队协作精神。	
	技术支持	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。	
	技术支持 (海外)	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。	烟台&海外
	Java 实施	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。	- 全国
	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。	