

烟台东方威思顿电气有限公司 2022 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，从事智能电网、环保节能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，是国内领先的智能仪表及配用电整体解决方案提供商，在电网行业排名位居全国前列。公司注册资本为人民币 3.5 亿元，资产规模 30 亿元以上。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。

公司与中国电力科学研究院、中国计量科学研究院、西安交通大学、上海交通大学等科研院所建立产学研合作关系，与兰州大学、电子科技大学、山东大学、中国农业大学、西安电子科技大学、华北电力大学、太原理工大学、哈尔滨理工大学等院校建立就业实习基地。

公司拥有专利等各类知识产权近 300 项，参与标准制修订 100 余项；荣获中国专利奖、省市级科技进步奖 10 余项，山东省计算机应用优秀成果 6 项，山东省优秀软件产品 11 项；通过国家级和省级鉴定的科技成果 23 项，其中国际领先 4 项、国际先进 2 项；先后承担国家级重大科技研发项目 3 项、省级项目 10 余项。公司当选国际 IEEE PES 产业合作单位、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、中国节能协会节电与绿色电能委员会理事单位、全国电磁计量技术委员会通讯单位、中国电子信息行业联合会会员、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、EPTC 智能配电专家工作委员会专业协作单位等。

公司聚焦用电、配电、综合能源、工业自动化、工程信息化等七大业务方向及海外市场，为源、网、荷、储等各个环节和环保节能提供全面高效的产品和系统解决方案。国内市场覆盖全国所有省份，服务于国家电网、南方电网、地方电力、电厂、高校、通讯、高铁、机场、港口、油田石化、钢铁煤炭等领域近千个用户。国际市场作为公司的一个重要增长极，已在多个国家设置分支机构，目前已成功打入欧洲、亚洲、非洲等市场，并推进海外建厂。

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，六险一金、取暖补贴、托儿费补贴，市引才生活补贴、市引才一次性购房补贴。

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。

丰富的员工活动

篮球赛、单身相亲会、运动会、部门团建、歌咏大赛等。

良好的生活服务

接收户口、健康体检、带薪年假、购房团购优惠、免费单身员工人才公寓、免费班车、免费工作餐。

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、大数据、应用数学、物理学、财经、国际贸易、法学等相关专业。

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



HR 微信号及威思顿公众号二维码

威思顿 2022 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
研发 序列 70 人	硬件开发工程师	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，在校期间有丰富的项目开发经验。	烟台
	C 软件开发工程师	熟悉单片机原理，掌握 C 语言编程；使用过 MSP430 系列 CPU、ST 的 cortex M0、M3、M4 系列或 ARM 系列 CPU 者优先；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 软件开发工程师	了解单片机架构、ARM 系列 CPU，熟悉 C 或 C++编程、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，熟悉 linux 或其他实时操作系统、shell 脚本编程、makefile 文件的编写，熟悉 QT 等嵌入式 GUI 编程技术者优先；逻辑能力强，思路清晰，具有良好沟通交流能力，合作意识好，具备较强的学习能力。	
	Linux 软件开发工程师	了解单片机架构、ARM 系列 CPU，熟悉 C 或 C++编程、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，熟悉 linux 或其他实时操作系统、shell 脚本编程、makefile 文件的编写，熟悉 QT 等嵌入式 GUI 编程技术者优先；逻辑能力强，思路清晰，具有良好沟通交流能力，合作意识好，具备较强的学习能力。	烟台 或北京
	Java 开发工程师	CET-4 或同等以上，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；具备需求/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。	
	C#上位机 软件开发工程师	熟练使用 C#编程语言，熟悉常用控件的使用、对多线程有一定的经验，使用过串口和网口通讯，书写代码整齐规范；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。	
C++ 软件开发工程师	熟悉 C/C++语言编程，熟悉 VC++ 6.0 或 VS2005 开发工具；具备平台开发能力与模块独立开发能力；具有良好的沟通表达能力和团队精神。		
营销 序列 70 人	国内销售工程师	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；具有持续学习的意愿，能够对公司的产品、方案进行主动学习。	各省会 城市 办事处
	海外销售工程师	CET-4 或同等以上，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，能适应长期驻外工作；有海外留学经历者优先。	烟台 或海外
技术 序列 60 人	研发助理	了解单片机、c 语言，或熟悉 PCB 生成工具；能吃苦、责任心强，具有良好的团队合作意识，工作踏实、认真；有良好的沟通、协调和学习能力。	烟台
	测试工程师	软件测试：对 C、C++等计算机语言有一定了解，熟悉操作计算机应用软件；硬件测试：掌握模拟电路、数字电路知识，熟悉示波器等测试工具，熟练掌握焊接能力，熟悉 PCB 生成工具。	
	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；应届毕业生要求专业基础扎实，动手能力强，性格外向、善于沟通协调，具有项目管理工作经验或具备项目经理潜力者优先。	
	海外市场 技术支持工程师	有海外相关经历优先，具备英语能力者优先；具有较强责任感，工作严谨、能吃苦耐劳，具备良好的沟通及团队协作能力；能适应国内/海外出差（视工作需要），具备市场拓展及渠道建设能力者优先。	烟台 或海外
	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。	烟台或 全国 各省市
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（电表、终端、配电、运维等方向）；服从安排，以客户为中心。	全国 各省市	