

# 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专业从事能源计量与管理及环保节能两大领域，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 14300 万元，资产规模 27 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。

公司拥有授权专利 107 项（其中发明专利 26 项），软件著作权 137 项；参与标准制订 82 项，其中 64 项已发布；荣获中国专利奖、省市级科技进步奖十余项，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 24 项；先后承担国家科技支撑计划 1 项、863 计划 1 项、国家科技重大专项课题 1 项、省级项目十余项。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。

公司成立十八年间，聚焦用电、配电、综合能源、自动化检测、工程运维等九大业务方向及海外市场，企业规模扩张了 700 余倍。先后推出了智能计量、信息采集终端、高压量测、配网一二次融合、智能电气设备、能源管理、电力监控自动化、系统软件等十一大类产品事业群，为源、网、荷、储各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，设有 2 个子公司、9 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、钢铁煤炭等领域近千个用户，参与完成了三峡电厂、北京奥运、上海世博、广州亚运、港珠澳大桥等一大批国家级重点工程项目。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，CANS 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、带薪年休假、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 微信号及招聘公众号二维码

# 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；逻辑能力好，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	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。	
	Java 开发工程师	C# 上位机软件开发工程师	烟台或北京
	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