烟台东方威思顿电气有限公司 2023 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 7 年位列国网智能用电招标集中招标三甲、其中两年位列第一。公司注册资本为人民币 3.5 亿元,资产规模 30 亿元左右。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 300 余项;参与制订国际、国家及行业标准 110 余项;科研成果荣获中国专利奖、省市级科技进步奖近 20 项;通过国家级和省级鉴定的科技成果 24 项(其中"国际领先"4 项);先后承担国家级、省级重大科技研发项目 10 余项。

公司当选国际 IEEE PES 产业合作单位、IEEE-SA 高级会员、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、电力行业量测标委会通讯委员、电力行业供用电标委会成员、EPTC 智能配电专家工作委员会专业协作单位、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、新能源及综合能源管理、数字化智能化工厂等七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。国内市场设有4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,参与完成了北京冬奥、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,目前已成功进军欧洲、南亚、东南亚、非洲等海外市场。

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。

良好的生活服务

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。

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、大数据、应用数学、物理学、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 2023 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 MO、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	
	Linux 软件开发工程师	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。	
	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。	烟台
	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。	或北京

	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
	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
技术 序列 60 人	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