**烟台东方威思顿电气有限公司2021春季校园招聘简章**

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和环保节能两大领域，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，是国内市场份额最大、技术实力最强的智能仪表及配用电设备企业之一，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25亿元以上。公司现有员工千余人，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。公司研发、技术人员占企业总人数的65%，其中，本科及以上学历人员占86%以上。

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、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82项（其中发明专利23项），软件著作权121项；参与标准制订69项，其中48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18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、全国电磁计量技术委员会通讯单位、中国智能量测产业技术创新战略联盟等国家、省、市理事单位。

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，山东省单项冠军，山东省隐形冠军，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，国家博士后科研工作站，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，山东省软件工程技术中心，山东省工业设计中心

**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 + 中秋礼金

莱山区英才计划补贴 + 烟台市青年人才政策补贴 + 烟台市高层次人才购房补贴

**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

**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 + 提供免费的单身员工人才公寓 + 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、信号与信息、控制工程、电力系统、电路、模式识别、人工智能、大数据、云计算、操作系统等相关专业，法学相关专业。

**招聘流程：**投递简历和成绩单——面试——笔试——确认沟通——签订协议。

**简历投递邮箱：**wisdom@dongfang-china.com

**邮件主题格式：**姓名\_毕业院校\_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

附件1 威思顿2021春季校园招聘岗位需求明细表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **职位序列** | **岗位名称** | **任职要求** | **工作****地点** |
| 研发序列（52人） | 硬件开发工程师 | 本科及以上学历，要求专业基础扎实，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。 | 烟台 |
| C软件开发工程师 | 本科及以上学历，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。要求专业基础扎实、动手能力强，在校期间有丰富的项目开发经验者优先。 | 烟台 |
| 嵌入式软件开发工程师 | 本科及以上学历，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、STM32或K60系列芯片、linux或其他实时操作系统、shell脚本编程、QT等嵌入式GUI编程技术者优先。 | 烟台 |
| Java开发工程师 | 本科及以上学历，英语四级以上，了解JavaEE技术体系相关前后台开发技术，掌握Java/Web开发基础知识，熟悉Oracle等数据库开发知识，了解ACE、MQ、SOCKET技术、掌握C++和通信规约开发、熟悉Oracle等数据库开发知识者优先。 | 烟台 |
| C#上位机软件开发工程师 | 本科及以上学历，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，代码整齐规范，了解lamda表达式、可使用ORM操作数据库、熟练运用常见的数据结构、了解常用的设计模式者优先。 | 烟台 |
| C++软件开发工程师 | 本科及以上学历，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者优先。 | 烟台 |
| 营销序列（36人） | 国内销售工程师 | 本科及以上学历，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，学生干部或党员优先；能适应常年驻外或短期出差。（重点招聘新疆区域和西藏区域销售工程师，福利待遇优厚于其他区域） | 全国各省市办事处 |
| 海外销售工程师 | 本科及以上学历，有留学或海外工作经历者优先；英语听、说、读、写流利，CET-6或同等以上；能够适应海外出差。 | 烟台或海外 |
| 技术序列（62人） | PLC开发工程师 | 本科及以上学历，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。 | 烟台 |
| 测试工程师 | 本科学历，对C、C++等计算机语言有一定了解，熟练操作计算机应用软件（软件测试）；或掌握模拟电路、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（硬件测试）。 | 烟台 |
| 技术支持工程师 | 本科学历，电力系统、电气自动化等相关专业，工作认真负责， 有敬业精神；掌握电力电子相关知识或电力电子相关知识，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。 | 烟台 |
| 电气工程师 | 本科学历，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 |
| Java实施工程师 | 本科学历，计算机、软件工程相关专业；掌握Linux、Windows操作系统基础操作知识，熟悉Oracle、MySQL等数据库知识； 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 |
| 海外市场技术支持工程师 | 本科及以上学历，自动化、测控、电气、电子、计算机等相关专业，有法语、俄语、西班牙语、阿拉伯语等基础者优先，有海外留学和工作经历优先；英语听、说、读、写流利，CET-6或同等以上；身体健康，能够适应长期国外出差（视工作需要）。 | 烟台或海外 |
| 职能序列（1人） | 审计员 | 本科及以上学历，法学专业，熟悉各种法律、法规知识，有良好的数据分析能力，熟练使用办公软件，具备较好的英语水平。 | 烟台 |