**“以创新改变世界”— 北京奕斯伟计算技术股份有限公司**

**2023届秋季校园招聘**

**公司介绍**

北京奕斯伟计算技术股份有限公司（以下简称“奕斯伟计算”）是一家以RISC-V为核心底层技术的新一代计算架构芯片与方案提供商，围绕智慧家居、智慧园区、智能交通、无线通信、工业物联网等应用场景，为客户提供多媒体系统、显示交互、智慧连接、电源管理、智能计算、车载系统等芯片及解决方案，推动AIoT时代云网融合的算力网络发展。

奕斯伟计算于2019年开始发力RISC-V计算架构自主研发，已完成系列化的32位内核处理器开发，并应用于数十款自主研发芯片产品中；64位内核高性能处理器即将流片，相关芯片产品将用于多媒体、边缘计算、可穿戴设备及通用计算等场景。

奕斯伟计算拥有全球半导体领域经验丰富的技术研发和经营管理团队，总部位于北京，在北京、西安、海宁、合肥、成都、上海、南京、深圳、长沙、苏州、英国、韩国、日本等地设有研发中心，在北京、上海、深圳、广州、青岛、合肥、杭州、南京、成都、绵阳、福清、韩国、日本、美国等地设有营销据点。

* **北京落户机会**
* **上不封顶的薪酬**
* GROW365培养计划，导师制+项目制
* 接触行业尖端技术
* 与世界级专家共事
* 重视个性自由和创造性的环境
* 领略浓厚研究氛围

**招聘生源要求**

2023届海内外本科及以上学历应届毕业生

**岗位列表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位类别** | **岗位名称** | **工作城市** | **专业要求** |
| **研发设计类** | CPU架构设计工程师 | 北京 | 集成电路、计算机、通信工程、电子、微电子等相关专业 |
| 模拟IC设计工程师 | 北京/西安/合肥/上海/深圳 |
| 数字IC设计工程师 | 北京/西安/上海/南京/苏州/深圳 |
| 数字IC验证工程师 | 西安/南京 |
| 数字后端工程师 | 北京/西安 |
| IC版图设计工程师 | 北京/西安/成都/深圳 |
| 固件开发工程师 | 深圳 |
| 数模混合验证工程师 | 西安 |
| DFT工程师 | 西安 |
| 光学系统工程师 | 成都 |
| 嵌入式软件工程师 | 南京 |
| 通信软件工程师 | 南京 |
| **运营类** | 实验室可靠性测试工程师 | 北京 | 集成电路、物理、电子类等理工科相关专业 |
| 晶圆工程师 | 北京 |
| 客户质量专员 | 北京 |
| 生产计划管理专员 | 北京 |
| 采购专员 | 北京 |
| 数字测试工程师 | 西安 |
| 工艺研发工程师 | 上海 |
| **信息技术类** | 数据管理工程师 | 北京 | 信息管理、计算机技术、数据科学与大数据技术、数学、统计学等相关专业 |
| 信息安全工程师 | 北京 |
| 应用系统工程师 | 北京 |
| 系统开发工程师-前端 | 北京 |
| 系统开发工程师-后端 | 北京 |
| **市场营销类** | 现场应用工程师 | 成都 | 通信工程，软件，电子类等理工科相关专业 |
| **品牌公关类** | 公共事务专员 | 北京 | 文学类、电子信息类、集成电路等相关专业 |
| **人力资源类** | 人力资源专员 | 北京 | 企业管理、人力资源管理、心理学等相关专业 |
| **财务类** | 财务专员 | 北京 | 会计学、财务管理、金融学、保险学、财政学、经济学等财经类相关专业 |
| **法务类** | 法务专员 | 北京 | 法学相关专业 |

**网申渠道**

[campus.eswincomputing.com](http://campus.eswin.com)

更多岗位信息，请关注“奕斯伟招聘”公众号



