**北京奕斯伟科技有限公司 校园招聘 简章**

**公司介绍**

北京奕斯伟科技有限公司（ESWIN）创办于2016年3月，企业愿景是打造半导体领域受人尊敬的伟大企业，核心事业包括物联网及人机交互集成电路设计、封测和材料三大领域。产品广泛应用于显示器件、人工智能、车联网、可穿戴设备等领域。

ESWIN总部设在北京，在北京、成都、合肥、苏州、美国、韩国设有研发中心，同时在成都、合肥、西安、苏州等地也拥有多个制造基地和产业园区，并在香港设有营销及技术创新平台，产品覆盖欧、美、亚等全球主要地区。

**企业优势**

* 接触行业尖端技术
* 与半导体行业的世界级专家共事
* 重视个人自由和创造性的环境
* 专业的职业发展和指导
* 定制化培训，导师制+项目制培养
* 领略强烈学术氛围

**招聘人数：**

2019届校园招聘需求合计150余人

**招聘岗位类别：**

研发设计类（30人）、工程技术类（50人）、供应链类（12人）、市场营销类（5人）、品质管理类（9人）、财务类（15人）、人力资源类（6人）、法律类（8人）、IT类（16人）、管理培训生（5人）

**招聘具体岗位：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位类别** | **岗位名称** | **工作城市** | **专业要求** |
| **研发设计类** | 模拟电路设计工程师 | 成都、合肥 | 电子类相关专业 |
| 数字电路设计工程师 | 成都、合肥 | 电子类相关专业 |
| IC版图设计工程师 | 成都 | 电子类相关专业 |
| 封测工艺开发工程师 | 成都 | 电子、机械、物理、计算机等理工类相关专业 |
| 制程整合工程师 | 合肥 | 电子、材料、化学等理工类及半导体类相关专业 |
| 产品经理 | 合肥 | 电子、机械、物理、化学等理工类及管理类相关专业 |
| 专利工程师 | 西安 | 电子、机械、物理、化学等理工类及管理类相关专业 |
| **工程技术类** | 设备工艺工程师 | 成都、合肥、西安 | 电子、机械、材料、自动化、物理等理工类专业 |
| 生产管理工程师 | 西安 | 数学、统计学、工业工程及理工类相关专业 |
| 建设厂务工程师 | 成都、合肥 | 环境、安全、水处理、电气、建筑、消防等相关专业 |
| **品质类** | 品质工程师 | 合肥、西安 | 电子、机械、材料、自动化、统计等理工类专业 |
| **市场营销类** | 销售经理 | 西安 | 市场营销及理工类相关专业 |
| 市场企划专员 | 成都 | 市场营销及理工类相关专业 |
| 客户开发经理 | 成都 | 市场营销及理工类相关专业 |
| **供应链类** | 采购专员 | 成都、合肥、西安 | 电子、机械、材料、自动化等理工类及管理类专业 |
| 物流关务专员 | 成都、合肥、西安 | 物流、国贸及管理类相关专业 |
| **业务支援类** | 管理培训生 | 北京 | 专业不限 |
| 人力资源专员 | 北京、西安 | 专业不限 |
| 财务专员 | 北京、成都、合肥、西安 | 会计，财务，金融、经济类等财务相关专业 |
| 法务专员 | 北京、成都、合肥、西安 | 法律、法学类相关专业 |
| 行政专员 | 北京、合肥、西安 | 专业不限 |
| 经营企划专员 | 成都、合肥、西安 | 电子、机械、经济类、管理类相关专业 |
| 信息系统工程师 | 北京、成都、合肥、西安 | 计算机、软件、通信等相关专业 |
| IT工程师 | 北京、成都、合肥、西安 | 计算机、软件、通信等相关专业 |

**招聘生源要求：**

2019年7月底前毕业的本科、硕士、博士应届毕业生及各类海归人士

**应届生薪酬范围：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学历** | **城市** | **研发设计类** | | **其他类** | |
| **月薪** | **年薪** | **月薪** | **年薪** |
| **本科** | **一线城市** | - | | 8k | **11w** |
| **二线城市** | 7k | **10w** |
| **硕士** | **一线城市** | 10.5-19k | **15-27w** | 9.5k | **13.5w** |
| **二线城市** | 9.5-18k | **13.5-25w** | 8.5k | **12w** |
| **博士** | 面谈，无封顶，保证具有市场竞争力 | | | | |

**网申渠道：**

<http://campus.eswin.com>

更多岗位信息，请关注“ESWIN招聘”公众号