**美芯晟青年计划正在招募中**

**2022年校园招聘计划**

1. **我们是谁？创“芯”团队**

* 美芯晟是多位硅谷归国博士创办的高新技术企业
* 专注于高性能模拟电源、数字和软件为一体的复杂高集成度电源管理芯片设计
* 无线充电技术引领者，推出全球首款无线充电速度媲美有线快充的30W Rx芯片和集成USB – PD协议的50W Tx芯片
* LED业界单级高功率因数算法和恒流算法首创者

1. **公司荣誉榜**

北京市科学技术奖

美国RED HERRING亚洲百强企业

美国硅谷60强

中关村高成长企业TOP100等多项业内荣誉

中国EE TIMES最具发展潜力TOP10

1. **招聘职位**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022年度校招岗位** | | | | | | |
| **部门** | **需求职位** | **专业** | **招聘人数** | **学位要求** | **工作地点** | **岗位职责** |
| 研发 | 数字电路设计工程师 | 微电子、电子信息等相关专业 | 5人 | 硕士及以上 | 北京 | 负责SOC数字功能模块设计及系统仿真验证；了解IC开发流程，具备一定的数字电路理论基础和动手能力。 |
| 数字电路验证工程师 | 微电子、电子信息等相关专业 | 5人 | 硕士及以上 | 北京 | 搭建仿真验证环境、编写验证方案；编写验证报告协助数字设计工程师解决问题； 具备一定的数字电路理论基础和动手能力。 |
| 应用工程师 | 电子、自动控制等 | 6人 | 本科及以上 | 北京/西安 | 根据芯片的设计测试应用电路，撰写技术文档及对重要客户支持；熟悉电子电路、信号与系统、电源管理、嵌入式编程等领域。 |
| 嵌入式软件开发工程师 | 自动控制、软件等 | 4人 | 本科及以上 | 北京 | 基于CM0、CM3的SoC系统软件开发；良好的C语言基础，； 熟悉至少一种CPU架构（ARM,MIPS,PowerPC,ARC等），理解中断、Cache、MMU等概念。 |
| 模拟集成电路设计 | 电子科学与技术 集成电路工程 | 5人 | 硕士及以上 | 北京/西安 | 负责设计基本模拟电路模块，深入理解模拟电路和电源管理的相关知识及模拟电路的设计流程并具备一定的动手能力。 |
| layout | 集成电路，微电子 | 5人 | 本科及以上 | 北京 | 电路转换成版图，提高电路性能；与研发团队共同根据目标参数设计出版图布局；熟悉模拟版图设计，有一定模拟电路基础。 |
|  | ATE测试工程师 | 微电子、电子信息工程、计算机、自动化、机械电子等相关专业 | 5人 | 本科及以上 | 北京/西安 | 根据芯片测试方案，独立设计和制作测试硬件，调试测试程序，分析测试数据及编写测试报告；负责外包厂的测试程序导入和维护;量产批次的异常处理以及良率提升;测试时间优化，UPH提升。 |
| 生产 | 生产管理(运营助理） | 理工科 | 1人 | 本科及以上 | 北京 | 负责与外协工厂的沟通订单制作，进度跟进，保证交货目标，库存盘点，对账等； |
| 销售 | FAE | 电气工程，电子 | 4人 | 本科及以上 | 上海/深圳 | 技术支持；有扎实的电子电路基本知识，对数子电路和模拟电路非常熟悉；有基本的MCU开发经验的优先； |

1. **招聘对象&流程**

* 招聘对象： 2022年应届毕业生
* 招聘流程：简历投递 -> 笔试 –> 技术面试 -> HR面试 -> 签约 -> 入职

1. **加入我们你将获得**

* 富有竞争力的薪酬水平；
* 每年多次的薪资涨幅；
* 公司为高新技术公司，优秀人才可推荐北京落户；
* 完整的晋升机制；
* 股票期权激励计划；
* 顶级硅谷数模混合设计团队导师制1+1+HR辅导；
* 带薪年假，调休政策；
* 六险一金，健康体检，节日福利，团建活动；
* 伯乐奖金，专利奖金

1. **联系我们**

* 美芯晟科技网址：[www.maxictech.com](http://www.maxictech.com)招聘网站：http://maxictech2022.zhaopin.com
* 投递邮箱：[hr@maxictech.com](mailto:hr@maxictech.com)

邮件主题命名为姓名-学校-学历-岗位-工作地

* 更多职位机会，请关注美芯晟对外招聘网站：猎聘、51job、智联招聘、Boss直聘、应届生求职网及各大高校网站