**“芯”动力，“芯”机遇**

**——兆易创新2016校园招聘**

**“芯”团队**

**兆易创新GigaDevice（中国）**，成立于2005年，是一家以中国为总部的全球化芯片设计公司。公司致力于公司致力于专业闪存系统产品（SSD/eMMC）、各类存储器（SPI NOR FLASH®、SPI NAND FLASH TM）及控制器（GD32TM MCU）的设计研发，研发人员比例占全员比例60%以上，在中国大陆（北京/合肥/西安/上海/深圳）、香港、台湾、韩国、美国、日本等多个国家和地区设有分支机构，营销网络遍布全球，为客户提供优质便捷的本地化支持服务。

公司核心管理团队由来自世界各地的高级管理人员组成，每位都曾在硅谷、韩国、台湾等各地著名IC企业工作多年，有着丰富的研发及管理经验。公司总裁兼CEO朱一明先生是国家“千人计划”的入选者，被授予国家级“特聘专家”荣誉称号，获颁“年度创新人物奖”。他领导的兆易创新被美国EETimes机构评选为全球最热门半导体初创公司60强，并由中国政府机构授予“‘中国芯’最佳市场表现奖”、“重大科技成果产业化突出贡献单位”、“创新型试点企业”、“中国十强最具成长性半导体企业”等多项荣誉称号。

**兆易创新GigaDevice（中国）**发展前景广阔，现有员工300余人，研发人员平均经验值在7年以上，85%以上研发人员来自211或985高校，我们广纳雄心勃勃的专业人员和高级人才，提供包括年终奖金、健康体检、带薪假期、商业保险等有竞争力的薪资福利待遇。除此之外，兆易创新GigaDevice（中国）还注重员工自身价值的提升，不遗余力地组织各类培训发展项目，与员工共享公司突飞猛进的成长硕果。

**重点招聘部门—NSG（闪存系统部）概况**

**本部门是承担GigaDevice闪存应用相关产品的研发和支持任务的重要部门**，涉及SSD控制器、eMMC芯片等。

NSG是大陆本土唯一具有闪存控制技术研发能力并形成大规模量产的技术团队。团队成员来自Wind River、LSI以及Greenliant等国际著名厂商。

部门VP 曹堪宇博士毕业于**加州伯克利大学**，为“**千人计划**”专家成员。

NSG部门具有系统化的新人**培训体系**，以“分享，主动性”为核心理念的团队文化，使我们快速具有同国际同行竞争的技术能力，并获得市场高度认可。

继往开来，NSG承担着闪存控制技术国产化的产业重任，我们热忱欢迎广大有志于半导体存储事业，希望获得专业系统化技术训练的广大毕业生加入NSG，加入“大陆本土闪存人才培养的黄埔军校”！

**公司总部**：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座12层

合肥/西安/上海/深圳/台湾/美国/日本等各地分支机构地址欢迎查阅公司网站[www.gigadevice.com](http://www.gigadevice.com)

**校园招聘简历投递邮箱：** **campus@gigadevice.com**

**敬请关注兆易创新3月24日上午10点在经信C107的校园宣讲会**

**“芯”动力**

1．**薪资**：具竞争力的薪资、定期及不定期的调薪

2．**奖金**：年终绩效奖、专利奖、优秀员工奖（含旅游津贴、带薪假期）、最佳猎头奖、最佳讲师奖

3．**补贴**：用餐补贴、住房补贴、通讯补贴、节日礼品、生育礼金等等

4．**保险公积金**：养老、失业、工伤、生育、医疗保险、住房公积金

5．**补充医疗保险、商业意外保险、年度健康体检、员工宿舍、多种社团活动**

6．**假期及政策**：带薪年休假、带薪公司福利假、**应届生实习期1:1折抵试用期**

7．**培训**：入职培训、毕业生专业培训、在职全员培训、研发部门老带新政策、中层管理培训

8．**其他**：在合肥/西安工作应届生根据政策落户合肥/西安；优秀毕业生落户北京名额

**“芯”机遇**

**校园招聘简历投递邮箱：campus@gigadevice.com**

**（请在邮件标题和简历标题中注明：毕业院校—姓名—应聘职位—工作地）**

**★每位应聘者最多可投递两个职位**

**招聘岗位列表：**

**招聘优先级高的岗位—NSG部门**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **人数** | **学历** | **专业** | **工作地** | **产品研发方向** | **招聘优先级** |
| **Firmware工程师** | 10 | 硕士 | 计算机/电子/电路/控制理论与工程等相关专业 | 北京 | 存储产品固件开发及算法研究 | **★★★** |
| **嵌入式系统工程师** | 10 | 硕士 | 计算机/电子/电路/控制理论与工程等相关专业 | 北京 | Linux IO系统开发及存储产品测试 | **★★★** |

**具体职位要求**

**Firmware工程师（10人，工作地：北京）**

岗位职责:

1.设计及实现Flash存储器产品，例如：SSD。

2.定位及解决firmware bug,并且对firmware有关算法进行优化。

3.Multi-Channel NAND控制器驱动程序设计与实现。

4.Linux下PCIE、SATA / eMMC / NVMe块设备驱动程序开发与实现。

5.NAND flash仿真系统开发与实现。

任职要求:

1.计算机、电子等相关专业，硕士学历,优秀应届本科毕业生亦可考虑。

2.精通基于C/C++的嵌入式系统软件系统开发与调试。

3.了解Linux/嵌入式 底层软件开发。

4.熟悉SPI / I2C / UART等接口协议，有PCIe /SATA/eMMC/NVMe经验者优先。

5.熟悉文件系统者优先。

6.了解NAND特性及FTL算法者优先。

7.具有较强的学习能力、沟通能力及自我管理能力。

**嵌入式系统工程师（10人，工作地：北京）**

岗位职责:

1.负责Linux / Android下嵌入式软件开发。

2.负责存储设备验证平台的设计与开发。

3.基于GUI或脚本的系统测试工具开发。

4.系统测试用例的设计及实现。

任职要求:

1.计算机、电子、自动化等相关专业，硕士学历,优秀应届本科毕业生亦可考虑。

2.精通C/C++，有嵌入式软件及硬件驱动程序的开发经验者优先。

3.有Linux/Android系统下块设备驱动程序开发经验者优先。

4.了解块设备协议，如USB/SD/eMMC/SATA/NVMe者优先，熟悉NAND特性及管理算法者优先。

5.具备硬件方面的知识，包括电路，PCB版图设计，有FPGA Verilog代码编写经验者优先。

**招聘优先级低的岗位：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **人数** | **学历** | **专业** | **工作地** | **产品研发方向** | **招聘优先级** |
| **数字电路设计/验证工程师** | 2 | 硕士 | 微电子，电子工程相关专业 | 北京 | MCU | **★** |
| **器件工程师** | 2 | 硕士/博士 | 微电子等相关专业 | 北京 | Flash | **★** |
| **存储器设计工程师** | 2 | 硕士 | 微电子/电子/电路等相关专业 | 北京 | Flash | **★** |
| **IT网络工程师** | 1 | 本科 | 计算机相关专业 | 北京 |  | **★** |

**数字电路设计工程师（2人，工作地：北京）**

岗位职责:

基于ARM的SOC项目研发(MCU BU)。

任职资格:

1.微电子/电子相关专业，硕士学历。

2.理解数字电路设计和验证方法学。

3.精通Verilog RTL描述语言，有实际项目经验。

4.对低功耗设计有一定理解。

5.有较强动手能力和探知欲。

6.正直诚信、有责任心和团队合作精神、有较强抗压能力。

**器件工程师（2人，工作地：北京）**

岗位职责：

参与Flash产品的评估，与工艺、测试、设计相关部门合作提升产品良率，改善产品可靠性和品质。

任职要求：

1.微电子等专业硕士或博士，具有扎实的半导体器件与物理理论知识。

2.熟悉电路设计，C/perl编程，具有较强的动手能力。

3.具有可靠性或工艺方面的经验优先。

**存储器设计工程师（2人，工作地：北京）**

岗位职责

负责Flash产品和IP研发，负责相关电路的设计，仿真和评估。

任职要求

1.微电子等相关专业，硕士及以上学历。

2.熟练使用HSPICE、HSIM等仿真工具。

3.有DCDC/LDO/ADC/DAC 经验者优先。

4.对SRAM/DRAM/FLASH/EEPROM有了解者优先。

4.诚信正直，踏实努力，具有较强的抗压能力。

5.具有良好的沟通能力、学习能力、分析能力和团队合作能力。

**IT网络工程师（1人，工作地：北京）**

岗位职责：

1.负责企业内网建设和管理，网络架构的规划、设计、调整以及性能优化。
2.负责网络环境的管理、配置、排错和维护。
3.负责网络设备的安装、配置、管理，提供网络设备维护方案。
4.负责公司pc、打印机、投影仪等办公设备故障维护。
5.负责公司域、企业邮箱等账户的开通和管理。
6.负责公司网络设备的调试，员工上网行为的管理。
7.技术和配置文档的撰写、维护与管理。
8.为公司员工提供会议、办公提供技术支持。
任职要求：

1.计算机/通信相关专业，大专以上学历。
2.有一年以上网络维护相关工作经验，掌握这种网络环境搭建，具备较强的技术基础。
3.有一定网络设备、服务器、小型机的安装、调试、维护，熟悉H3C和juniper防火墙等调试，具备网络故障的分析、判断和解决能力。
4.有较强的沟通协调能力和高度责任心。
5.有“网络工程师”或等同资格认证优先。
6.有了解虚拟化和存储知识的优先选择。