

#### 江\*\*

在职，看看新机会

男25岁北京本科工作2年

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **人选姓名：** | 江小 | **发送App短信：** |  |
| **人选电话：** | 1\*\*\*\*4 | **电子邮件：** | 36\*\*\*\*\*0@qq.com |

\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*

和TA聊聊推荐职位

### 职业期望

目前薪资：

25k

目前行业：

电子技术/半导体/集成电路

期望职位：

**嵌入式软件开发10 - 15k · 15薪**洛阳

全部行业

查看全部 (3)

### 工作经历

##### 中\*科技(北京)股份有限公司

（2019.09 - 至今, 2年6个月）

[查看企业mapping](https://h.liepin.com/resumemapping/showmappingpage?compId=bbda6bc0f8e988d1903587d76e358f8c&code=N000031" \t "https://h.liepin.com/resume/showresumedetail/_blank)

电子技术/半导体/集成电路

###### bios

下属人数：

0

薪　　资：

25k

职位类别：

嵌入式软件开发

职责业绩：

2019.09 - 2021.06 国家某机构BM BIOS安全认证开发 项目类

需求：19.09 - 19.12时间点内负责三期阶段，飞腾1500服务平台BM BIOS安全流程维护和开发。

开发：根据安全方案，解决TCM度量，PCIE设备用户认证，界面显示等安全流程存在的问题。

成果：在国家测评中心规定时间点内完成功能开发和流程验证，保证OEM厂商得到授权认证。

目的：20.12 - 21.06时间点内负责四期阶段，飞腾2000+以及2500双路服务器安全流程设计和开发。

开发：TCM安全度量认证，双BIOS安全认证，PCIE设备与BIOS用户认证，系统日志，界面显示等。

成果：在21.03月份完成整套安全流程，通过国家某机构安全流程认证资格。保证厂商得到认证授权。

2019.12 - 2020.03 国家电子信息研究所旗下某中心BIOS安全流程 研发类

需求：依据某机构可信固件作为可信根完成BIOS阶段整套安全流程，从而保证设备的唯一性。

开发：有三种方案，包括两张PCIE卡作为可信根以及一个CPU核作为可信根，BIOS通过和可信根建立联系，完成安全度量流程的认证。

成果：完成飞腾2000+服务器，飞腾新四核以及龙芯3A4000桌面机等十余款机型安全流程开发。

2021.08 - 2021.09 指纹仪&指静脉 研发类

需求：根据方案完成BIOS与某厂商指纹仪/指静脉设备用户认证登陆。

项目开发：根据方案流程，完成BIOS与串口指纹仪&USB指纹仪通讯流程，以及用户登陆流程。

成果：将完成的模块导入到对应项目可正常个使用。

### 项目经历（共1段）

##### 国家某机构BM BIOS安全认证开发

（2019.09 - 2021.06）

项目职务：

BIOS固件开发工程师

所在公司：

中电科技(北京)股份有限公司

项目描述：

需求：19.09 - 19.12时间点内负责三期阶段，飞腾1500服务平台BM BIOS安全流程维护和开发。

需求：20.12 - 21.06时间点内负责四期阶段，飞腾2000+以及2500双路服务器安全流程设计和开发。

项目职责：

开发：根据安全方案，解决TCM度量，PCIE设备用户认证，界面显示等安全流程存在的问题。

项目业绩：

成果：在国家测评中心规定时间点内完成功能开发和流程验证，保证OEM厂商得到授权认证。

### 教育经历



**北方学院·电子信息工程·本科2015.09 - 2019.06**

统招

### 语言能力

普通话

### 我的技能

armlinux嵌入式单片机芯片开发驱动开发

### 自我评价

语言：C语言, UEFI规范, Git, Markdown, GCC, Shell, Makefile；

操作系统：LINUX；

架构: ARM, MIPS；

处理器：飞腾2000+、2500、2004平台, 龙芯3A4000/3A5000 ；

通信协议：PCIE, I2C, SPI, LPC, USB, UART, SATA等；

目前已经从事UEFI 开发工作已经2年多余，在工作期间能单独和高效完成项目开发工作。

本次搜索匹配到的简历不够精准？点击这里进行反馈简历不匹配

声明：该人选信息仅供公司招聘使用，严禁以招聘以外的任何目的使用人选信息或利用猎聘平台及人选信息从事任何违法违规活动。否则，猎聘有权单方决定采取包括但不限于删除发布内容，限制、暂停使用，终止合作永久封禁账户等措施。

### 简历备注

共0条添加备注