**成都费恩格尔、微光集电联合招聘**

****

**一、企业概况**

成都费恩格尔微电子技术有限公司成立于2012年（以下简称“费恩格尔），是一家指纹识别传感器芯片、模组、算法及系统产品为主营方向的国家高新技术企业。费恩格尔现有员工超过200人，现拥有一大批具备硕士、博士学历的专职研发人员。总部位于成都天府软件园，在上海、深圳、北京设有研发中心、支持和销售分支机构。我们的客户主要有：华为、联想、小米等国内一线企业。

自成立以来，公司秉承人才价值理念，注重人才培养与技术研发，取得了突出成就。每位研发人员进入公司后以on-job training方式，让同仁透过学习获得成长。

在这里，您能与业界大咖共同探讨、钻研；

在这里，有强大的技术队伍、一流的仪器设备、完善的管理体系；

在这里，浓厚的“后校园文化”氛围，让你投入工作、快乐生活；

在这里，您可以尽情施展您的才华，展现您的风采，放飞您的梦想！



**一、企业概况**

成都微光集电科技有限公司（以下简称“微光集电”），是一家由国家集成电路研发中心全资控股、与成都高新区合作成立的集成电路(IC)设计公司。公司成立于2014年3月，注册资本为2500万元人民币，位于高科技产业集中的成都天府软件园基地。微光集电以CMOS图像传感器（芯片）设计、集成电路工艺、IP研发及设计服务为主营业务。

**二、招聘信息**

宣讲时间：2017年11月05日15：00-16:00

面试时间：2017年11月05日16：00-18:00

宣讲地点：四川大学望江校区209

**三、招聘岗位**

**1、成都费恩格尔微电子技术有限公司（简称“费恩格尔”）招聘岗位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位大类** | **招聘人数** | **推荐匹配专业** |  |
| 模拟IC设计工程师（成都) | 5 | 电子、通信、半导体物理、微电子类（硕士） | 1、参与IC产品的架构设计及SPEC定义；2、负责完成相关模拟电路的设计，验证，测试，DEBUG等具体工作，指导后端工程师完成版图设计；3.对IC设计项目的进度和质量负责，积极参与新技术及工艺技术的预研。 |
| 硬件工程师  （上海、成都） | 10 | 电子、通讯、自动化、计算机（本科及以上） | 1、负责软件方面驱动移植；2、负责指纹驱动方面的bug解决；3、根据项目组安排，配合硬件人员做相应的调试跟踪。 |
| 安卓驱动工程师 | 5 | 理科类专业（本科及以上） | 1、安卓系统指纹芯片驱动开发；2、与硬件、固件、软件的集成调试；3、系统性能的优化与Bug的修复；4、软件版本的发布；5、负责设计、实现软件框架 |
| 驱动工程师  （上海、深圳） | 10 | 电子、通讯、自动化、计算机（本科及以上） | 1、负责软件方面驱动移植；2、负责指纹驱动方面的bug解决；3、根据项目组安排，配合硬件人员做相应的调试跟踪。 |
| 算法工程师  （成都、上海） | 5 | 计算机、数学相关专业（硕士） | 1、为解决实际问题而进行探索性研究和创新，设计与模式识别、图像特征提取相关的算法；2、对已有的计算机视觉算法进行实用化开发和优化研究。 |
| FAE  （上海、深圳） | 5 | 工业工程、管理科学、数学、计算机、软件工程、控制工程（本科及以上） | 1、配合销售人员，为客户提供项目/方案的技术讲解、产品演示；2、为客户提供技术支持，解决客户使用过程中的技术问题；3、与客户进行技术交流，了解和分析客户需求，挖掘机会； |
| 总裁助理  （上海） | 5 | 理工类、英语（本科及以上） | 1、根据总裁需要，搜集公司相关信息，整理出反映公司经营管理状况的材料；2、协助总裁处理对外事务，撰写总裁需要的有关报告、文件、负责对外联络；3、由总裁主持参加的公司会议，提前做好会议组织工作，通知相应的负责人参会，会议期间负责做好记录，会议形成的决议以及总裁日常做出的决定，做好起草和发布工作。 |
| 安卓软件开发  （上海、成都） | 10 | 计算机、电子工程类（本科及以上） | 1、系统与应用软件设计与开发；2、UT测试案例的编写，测试文档的编写,自动测试与手动测试；  3、参与硬件、软件的集成调试；4、系统性能的优化与Bug的修复；5、软件版本的发布 |
| 注：专业只是敲门砖，费恩格尔欢迎所有有志于半导体事业的年轻人！ | | | |

招聘专用邮箱：finger@cdfinger.com（简历投递请注明应聘岗位）

**2、成都微光集电科技有限公司招聘岗位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **学历** | **岗位职责** | **人数** |
| 数字前端设计工程师（成都） | 电子工程类（本科及以上） | 1、负责数字前端设计开发工作，包括RTL设计与验证、综合、形式验证、静态时序分析、DFT/ATPG等工作；  2、定义数字模块功能、接口、时序及流程图，编写设计文档；  3、协助后端设计人员共同完成设计任务；  4、芯片debug测试和分析工作 | 10 |
| 数字后端设计工程师（成都） | 电子工程类（本科及以上） | 与前端工程师配合完成布局布线,时序收敛,物理验证 | 10 |
| 模拟电路设计工程师(成都) | 电子工程类（硕士） | 1、负责CMOS图像传感器模拟前端电路的规格制定、设计和验证；  2、负责先进工艺上数模/模数转换电路的设计和验证；  3、配合应用和测试工程师，设计测试方案，评估芯片性能； | 5 |
| 版图设计工程师（成都） | 微电子相关专业（本科及以上） | 熟悉candence后端设计；了解半导体工艺  有数字模拟版图设计基础；掌握基本模拟电路结构及版图实现；熟悉验证流程 | 15 |
| 图像处理工程师（成都） | 计算机、电子工程、自动化、应用数学、信息处理等相关专业（本科及以上） | 1. 针对图像传感器原始数据，进行图像预处理算法、图像增强算法的设计、优化和维护，负责图像质量评估；  2. 负责上位机软件、驱动及界面的开发和维护；  3、编写相关开发设计文档；  4. 与芯片设计团队配合，协助芯片设计、测试及验证等工作；  5、对客户提供支持，改善产品图像质量和图像调试等工作； | 5 |
| 销售助理(深圳) | 电子工程类（本科及以上） | 1、负责公司销售合同及其他营销文件资料的管理、归纳、整理、建档和保管工作；2、负责各类销售指标的月度、季度、年度统计报表和报告的制作、编写。 | 5 |
| FAE（深圳） | 电子工程类（本科及以上） | 1、根据客户需求提供公司模拟产品选型建议，板级硬件设计指导，电路调试；2、参与客户项目方案制定，提供设计和调试建议 | 5 |

招聘专用邮箱：hr@imagedesign.com.cn（简历投递请注明应聘岗位）

PS：对集成电路行业感兴趣的同学，可带上简历、带上小伙伴前来参加，现场有礼品赠送！！