

一、公司简介

格科微电子（上海）有限公司成立于 2003 年，是一家从事 CMOS 图像传感器芯片、AMOLED/LCD 显示驱动芯片、高端嵌入式多媒体 SOC 芯片及应用系统的设计、开发、测试和销售的集成电路设计企业。在上海、深圳、北京、西安、嘉善、香港、台北、韩国、硅谷、印度等地设有分支机构，营销网络遍布全球。2018 年格科 CMOS 图像传感芯片的出货约 8.8 亿颗芯片，LCD 驱动芯片出货约 3.6 亿颗芯片，总销售额 30 亿人民币。公司被认定为国家级企业技术中心、国家高新技术企业、国家规划布局内集成电路设计企业、上海市专利示范企业等。

二、招聘职位

岗位类别	岗位名称	工作地点
版图	模拟版图工程师	上海
	系统应用	上海/深圳
产品定义	工程师	深圳
及应用	产品应用工程师	上海/深圳
	测试开发工程师	上海
软硬件	软件工程师	上海
	硬件工程师	上海
结构设计	结构工程师	上海
FAE	技术支持工程师	上海/深圳

备	产品工程	产品工程师	上海
	工艺及设	工艺工程师	上海
		设备工程师	上海
		质量工程师	上海
		审计专员	上海
其他岗位		法务专员	上海
		专利工程师	上海
		IT 工程师	上海

招聘重点专业及相关学院：

电子与信息学院，微电子学院，电气工程学院、
仪器科学学院、数学学院、物理学院、材料科学学院、
机电工程学院、化工与化学学院，环境学院等

三、福利待遇

1、有竞争力的薪资，优质的企业文化，丰富的员工福利，特别贡献奖/专利奖，完善的培训体系；

2、泰国、新加坡、印度尼西亚，打卡世界畅游不停；

3、生日会、带薪年假、团建、社团活动；

4、上海/深圳的落户机会，安居乐业的保障——
科薇嘉城，一样的工作，不一样的快乐。

四、简历投递方式

网申简历投递地址：

<https://gcoreinc.gllue.com/portal/campus?gql=&page=1>

通过网申系统投递简历。

五、联系方式

联系人：徐女士

联系方式：021-51083755 转人事部

微信公众号：格科微招聘

六、招聘岗位

（一）模拟版图工程师（上海）

1、岗位职责

根据设计规则和电路，主要完成模拟版图设计，包括标准单元设计、模块设计、布局布线、电路提取等。

2、岗位要求

（1）了解混合信号芯片版图设计流程，熟练掌握 LVS/DRC；

（2）熟悉 Laker 或 Cadence 布局布线工具，了解高频、高低压等条件下的版图设计。

（二）产品应用工程师（上海）

1、岗位职责

（1）负责芯片在各平台的驱动开发，及应用程序的开发；

（2）负责 IC 产品样品的功能测试及性能优化，配合新产品的推广。

2、岗位要求

（1）电子及通讯相关专业本科及以上学历；

（2）对于软件及嵌入式系统感兴趣，了解 C 语言编程、硬件设计及嵌入式系统研发基础；

（3）有图像算法或者项目开发工作经验者优先。

（三）系统应用工程师（上海/深圳）

1、岗位职责

(1)设计 FPGA 进行 IC 数字模块搭配性以及功能性验证；

(2) 面板排布以及 IP 功能算法 C model 开发以及验证；

(3) 系统验证平台 FPGA 以及 MCU 开发，IC 验证平台 8051, bridge 系统之 firmware 以及 GUI 软件开发。

2、岗位要求

(1) 计算机、电子通讯、自动化等相关专业本科以上学历；

(2) 熟悉 C、C#、Python、Matlab 程序开发，且具备一定硬件设计以及电路开发知识。

(四) 测试开发工程师（上海）

1、岗位职责

(1) 负责测试程序开发，熟悉 C，C++等语言；

(2) 具有优化平台和优化测试方法的能力，降低测试时间；提高测试效果；

(3) 有图像算法或者项目开发工作经验者优先。。

2、岗位要求

(1) 本科及以上学历，通信、电子、计算机等相关专业优先；

(2) 在校有相关测试经验；熟练编写测试软件；

(3) 责任感强，工作有激情。

(五) 技术支持工程师（上海/深圳）

1、岗位职责

(1) 与研发团队配合,验证公司产品在各平台上的功能应用和驱动开发。

(2) 指导和协助客户完成对图像质量或显示屏的调试,以达到验收标准。

(3) 审核客户端项目相关硬件图纸和设计。

(4) 总结客户端遇到的问题,并及时找出解决的方法,同时将客户信息反馈给 Sales 和研发部门,对研发设计工程师提出产品开发建议。

2、岗位要求

(1) 本科及以上学历,计算机、电子通信,自动化等相关专业;

(2) 有扎实的 C/C++ 语言编程能力,有良好的编程习惯和技巧;

(3) 熟悉硬件相关基础知识;

(4) 良好的沟通能力和英语基础是很大的加分项。

(六) 软件工程师 (上海)

1、岗位职责

(1) 在高通、MTK 等 ARM 平台上开发和维护芯片的驱动,支持产品的各种应用场景;

(2) 对 SOC 进行深入的开发,理解 ISP 的工作方式,完成一些原架构以外的功能开发。

(3) 在 Nvidia Jetson 系列平台上进行研究,完成一系列功能的开发和维护

2、岗位要求

(1) 2 年以上嵌入式相关开发经验，本科及以上学历；

(2) 了解图像处理 (ISP) 的相关知识优先 (如：AEC, AWB, Gamma, CC 处理等)

(七) 硬件工程师 (上海)

1、岗位职责

(1) 负责摄像模组电路板、测试版原理图制作、测试的硬件准备及开发调试系统；

(2) 了解 FPGA 板系统级硬件开发：包括测试板、FPC、socket 等，以及 layout 电路设计工作。

2、岗位要求

(1) 电子信息及通讯相关专业本科及以上学历；

(2) 熟悉模拟和数字电路知识，有相关硬件系统设计经验者优先；

(3) 熟悉 Verilog 编程和调试，嵌入式 C 程序编写，熟悉 Pads 或 Protel。

(八) 结构工程师 (上海)

1、岗位职责

配合完成和优化 VCM 3D 设计，3D 转 2D 出图和外发制作、部品交期跟进及反馈。

2、岗位要求

(1) 本科及以上学历，机械、电机等相关专业，过英语 4 级；

(2) 熟练使用 3D 和 2D 软件，如 Solid Works、AutoCAD 等，可以对元件进行简单的受力分析(仿真)，英语较为熟练，可以看懂英文文档。

（九）产品工程师（上海）

1、岗位职责

（1）良率和质量提升，产品导入量产；

（2）测试优化客诉处理，供应商（非 FAB）准入和认证以及供应链维护。

2、岗位要求

（1）电子相关专业本科学历；

（2）熟悉 C,C++ 机器语言、CP 测试流程，能规范化完成产品导入。

（十）Fab_工艺工程师（上海）

1、岗位职责

（1）减少工艺缺陷，改进工艺条件，维护工艺的稳定性并进行日常工艺监控，配合集成工程师以提高产品的良率。

（2）解决日常生产线的工艺问题，并协助设备工程师进行相关问题的调查和解决。

2、岗位要求

电子，材料，物理，化学及相关专业，本科及以上学历。

（十一）Fab_设备工程师（上海）

1、岗位职责

（1）新设备的安装以及调试；日常设备维护保养和故障处理，保证所属设备的正常运转，满足生产需求；

（2）维护所属设备稳定性，减少设备故障以及设备引起的工艺缺陷，提高成品率。

2、岗位要求

(1) 机械、电子、计算机、自动化及相关专业，本科及以上学历；

(2) 较强的逻辑分析能力和英语综合能力。

(3) 部分岗位需要轮班。

(十二) 法务专员（上海）

1、岗位职责

(1) 起草、审核公司各类中、英文合同以及其他法律文书，参与合同的谈判；

(2) 在公司销售、采购、研发、投资、合作等经营活动中进行法律风险识别及应对，提供法律意见和建议。

2、岗位要求

(1) 本科及以上学历，法律专业，必须通过司法考试；

(2) 法律专业知识扎实，精通公司法、合同法、劳动合同法、知识产权及票据金融等商事领域法律法规及政策；

(3) 具备相关法律实习经验，有知名律所实习经验者优先；

(4) 英语听说读写译俱佳，具备处理英文合同等法律性文件的能力

(十三) IT 工程师

1、岗位职责

(1) 负责 FAB MES/WMS/EES 等相关生产系统的软件开发，并进行模块测试和系统测试；

(2) 负责 FAB MES/WMS/EES 等相关生产系统的运维工作，协同相关人员解决应用问题和故障，确保系统 7X24 稳定运行。

2、岗位要求

(1) 通信、计算机、电子等相关专业本科及以上学历；

(2) 熟悉 C 语言/java/C#等开发，了解 linux 操作系统。

(十四) 审计专员

1、岗位职责

(1) 协助项目经理通过系统的方法评价公司内部控制的有效性，包括运营的效率 and 效果、财产的安全、财务报告的准确性、是否满足合法合规的要求等；

(2) 协助项目经理参与各项流程制度的建立和完善；

(3) 依照审计标准流程，开展审计工作并确保实现其目标；

(4) 配合上级执行公司内部各项审计工作，包括但不限于：工程审计、合规调查、IT 审计及其他专项审计等；

(5) 与团队成员合作，及时有效地执行审计程序，发现问题并跟踪后续整改事项，完成审计工作底稿并归档。

2、任职要求

(1) 审计、会计、财务管理或相关专业本科及以上学历；

(2) 0-2 年会计师事务所相关工作经验或有企业内部审计经验，CPA 优先；

(3) 熟悉内控原则、审计程序、风险控制规范和流程；

(4) 熟练使用财务软件、office 办公软件，具有较强的沟通能力、执行能力、团队协作能力及保密意识；

(5) 能够接受轮岗安排。

(十五) 质量工程师

1、岗位职责

(1) 负责生产线质量检查、控制，对缺陷进行分析、统计及分类；

(2) 改善工艺流程，提高产品质量；

(3) 异常产品分析及处理。

2、岗位要求

(1) 电子工程、半导体物理材料、微电子等本科及以上学历；

(2) 良好的沟通能力。

(十六) 专利工程师

1、岗位职责

(1) 专利新案处理：完成分配的技术方案的技术交底阶段，提供专利化建议；

(2) 专利后续案处理：协助完成专利后续案的答辩的检索、分析、确定答辩方向；

(3) 技术分析报告；

(4) 参与专利流程处理、专利文档管控、专利缴费、专利资助；

(5) 协助进行企业内部培训、企业外部培训。

2、岗位要求

(1) 硕士及以上学历，电子信息、微电子、通信自动化等相关专业；

(2) 具有专利实务处理经验，能在指导下完成专利撰写、答辩；

(3) 熟悉国内外专利审查制度。