

# 灵动邀你，共创“芯”未来

中国知名 MCU 产品与 MCU 应用方案提供商，**灵动微电子** 2021 届秋季校园招聘正式启动，诚邀你的加盟，和我们一起共创灵动辉煌！

招聘流程：

一、简历投递

邮件名称：“职位名称\_学校\_姓名”

邮箱：[hr@mindmotion.com.cn](mailto:hr@mindmotion.com.cn)

二、线上&线下宣讲

- 线上宣讲请及时关注各高校就业网和梧桐果、应届生求职网等校园招聘平台；
- 线下宣讲暂定以下学校，具体时间、场地请关注各高校就业网和梧桐果、应届生求职网等校园招聘平台；现场笔试

地区	学校	时间	地点
上海	复旦大学	待定	待定
	上海交通大学	待定	待定
	华东师范大学	2020/09/25 周五 14:00	闵行校区学生之家 A206
南京	东南大学	2020/09/21 周一 14:00	四牌楼校区东南 103 室
	南京邮电大学	2020/09/22 周二 14:00	仙林校区-教 3-302

三、面试

四、OFFER

## 公司简介

上海灵动微电子股份有限公司，成立于 2011 年 3 月，是国内专注于 MCU 产品与 MCU 应用方案的领先供应商，是中国工业和信息化部及上海市信息化办公室认定的集成电路设计企业，同时也是上海市认定的高新技术企业。经过多年努力，已成为国内为数不多的拥有完整 MCU 应用生态链的公司，并提供五大系列 MCU 产品：通用高性能 MM32F 系列，超低功耗及安全应用 MM32L 系列，具有多种无线连接功能 MM32W 系列，物联网及安全应用的 MM32S 系列，电机驱动及控制专用 MM32SPIN 系列，OTP 型的 MM32P 系列，以满足客户及市场多领域、多层次的丰富应用场景。

灵动微电子立足本土，洞悉市场，贴近客户，以为客户提供“保姆式”的全方位支持为特色，坚持“专业、可靠、便捷、高效”的服务理念，贯彻差异最大化，成本最优化的经营策略，不断强化自身生态价值，维护良好产品品牌。经过 9 年不懈的努力，灵动微已成为中国本土 MCU 产品原厂中的佼佼者，先后在上海、南京、深圳、台湾成立分（子）公司，总人数近 200 余人，其中 70% 以上为研发人员。研发团队核心成员均来自于国内外知名半导体公司。

灵动微电子以成为“中国本土 MCU 知名品牌，构建本土安全 MCU 系统”为愿景，致力于发展成为中国本土 MCU 产品与 MCU 应用方案的开拓者和领导者，愿意与产业界各位朋友携手共进，共创美好未来。

我们为你准备了：

**落户上海/深圳/南京的机会：**为您扎根一线城市/六朝古都、长久发展铺平道路！

**丰富多彩的员工活动：**户外拓展、俱乐部活动、旅游、聚餐等，让您体验家的温馨！

**贴心的节日问候和个性化的员工聚餐：**每临传统佳节，我们一定第一时间送上温馨祝福；每月聚餐，一定让你海吃海喝，花样翻新；每天免费早、中、晚餐，荤素搭配，营养全面，你的长期饭票我们包了；

**充足的带薪假期：**年休假、福利假等，让您与家人共享美好生活！

**完善的保障体系：**社会保险、补充商业保险、住房公积金、免费年度健康体检等，让您安居乐业、无后顾之忧！

**极具竞争优势的薪酬制度：**年底双薪、绩效奖金，股权激励等全方位的激励措施！

**广阔的职业发展空间：**初入灵动时，一对一的专人辅导让您快速融入并成长；羽翼渐丰时，职级晋升、带领小团队，给你充分展示的平台；登峰造极时，成为技术专家，还是企业高管，我们都尊重你的选择。

## 岗位信息

### ◆ 数字 IC 设计工程师 上海

#### 任职要求:

- 1、大学本科以上学历，微电子，电子工程或相关专业；
- 2、对 Verilog HDL 语言，ARM，AMBA 总线及常用 IP 的原理有一定了解；
- 3、会使用常规的 EDA 工具，理解芯片时序，测试的概念；
- 4、具有团队精神，责任感，积极主动，沟通能力强。

### ◆ 模拟 IC 设计工程师 上海

#### 任职要求:

- 1、大学硕士以上学历，微电子，电子工程或相关专业；
- 2、扎实的模拟电路知识；基本掌握 EDA 设计仿真工具，如 Virtuoso、Hspice、MATLAB 等；
- 3、对集成电路设计流程并对工艺以及测试具有一定的认知；
- 4、具有团队精神，责任感，积极主动，沟通能力强。

### ◆ 数字后端工程师 上海或南京

#### 任职要求:

- 1、大学本科以上学历，微电子，电子工程或相关专业；
- 2、熟悉 UNIX/LINUX 操作系统，熟悉 Tcl、Perl、Shell 编程；
- 3、了解后端主流 Synopsys/Cadence 的 EDA 工具，如 ICC，Encounter，PT 等；
- 4、具有团队精神，责任感，积极主动，沟通能力强。

### ◆ 模拟版图工程师 上海

#### 任职要求:

1. 大学本科以上学历，电子科学与技术等相关专业；
2. 熟悉 IC 模拟版图设计流程；
3. 熟悉半导体工艺流程，熟悉常用 EDA 工具；
4. 工作严谨细致，责任感强，具有良好的沟通能力和团队合作精神。

◆ 芯片验证工程师 南京

任职要求:

- 1、本科及以上学历，计算机，自动化，电子信息相关专业；
- 2、掌握 system verilog/C++/C, verilog, 以及至少一种脚本语言；
- 3、具有芯片测试经验者优先；
- 4、具有团队精神，责任感，积极主动，沟通能力强。

◆ 软件开发工程师 南京

任职要求:

- 1、本科及以上学历，计算机，自动化，电子信息相关专业；
- 2、熟悉 C++编程；
- 3、具有团队精神，责任感，积极主动，沟通能力强。

◆ 应用开发工程师

任职要求:

- 1、本科及以上学历，计算机，自动化，电子信息相关专业；
- 2、熟悉嵌入式应用开发，熟悉 C 程序编写；
- 3、具有团队精神，责任感，积极主动，沟通能力强。
- 4、有 8051 单片机或 Arm Cortex-M 单片机相关编程经验者优先。

*这里是一方充分展示自我才智、发挥潜能的舞台!*