**2022科技园企业校招信息登记**

**企业信息**

公司名称：芯弦半导体（苏州）有限公司

统一社会信用代码：9132 0594 MA7K Q6X4 98

企业规模：□50人以下 □51-100人 □101-200人 □201-500人 □500人以上

公司简介：芯弦半导体（苏州）有限公司，简称芯弦半导体，是一家专注于汽车电控与能源控制领域，致力于研发高可靠性、高性能、高集成SoC芯片与高压模拟芯片的集成电路设计企业。公司目前已获得国内半导体行业著名投资公司元禾重元、上市公司纳芯微和三花智控、苏州工业园区政府的投资，且荣获苏州园区领军企业称号。总部：苏州研发中心：苏州、上海、深圳

**简历投递**

咨询热线：0512-67889901

邮箱投递：liuj@sispark.com.cn

【邮件主题统一格式为：学校+专业+应聘岗位编号】

**岗位编号**

招聘岗位57：模拟电路设计工程师

学历要求：本科及以上

专业要求：微电子与半导体相关专业本科及以上学历，具有扎实的模拟电路基础知识，了解器件物理、微电子工艺

招聘人数：5

工作地点：苏州/上海

综合年薪：25-40w

岗位职责：/

任职要求：

1.微电子与半导体相关专业本科及以上学历，具有扎实的模拟电路基础知识，了解器件物理、微电子工艺；2.熟悉基本模拟模块，比如放大器、振荡器、LDO、DC-DC、模数/数模转换器和基准电路等，对模拟电路的性能有深入的理解；3.在校有一些专利项目、研究方向的专业论文发表者，在校有专业竞赛获奖经历，有电路设计，版图，流片，测试等经验者优先；4.对模拟电子电路有浓厚的兴趣以及良好的自学能力；5.有较好的英语阅读能力；责任心强，认真细致；出色的自我驱动能力、自我学习能力。

招聘岗位58：数字IC设计工程师

学历要求：本科及以上

专业要求：微电子，通信、电子工程等相关专业

招聘人数：10

工作地点：苏州/上海

综合年薪：25-40w

岗位职责：/

任职要求：

1.微电子，通信、电子工程等相关专业本科及以上学历；2.熟悉Verilog、SystemVerilog等设计语言，有扎实的数字电路基础知识；3.掌握至少一种脚本语言，如Shell、Perl、Python、Tcl等；4.熟练使用仿真和调试工具，如VCS、NCSIM、Verdi等;5.对MCU一般外设如UART/SPI/IIC/USB/CAN等熟悉者优先；6.有较好的英语阅读能力；责任心强，认真细致；出色的自我驱动能力、自我学习能力。

招聘岗位59：数字IC验证工程师

学历要求：本科及以上

专业要求：电子工程、集成电路、微电子学、计算机等相关专业本科及其以上学历，熟练阅读英文资料能力

招聘人数：10

工作地点：苏州/上海

综合年薪：25-40w

岗位职责：/

任职要求：

1.电子工程、集成电路、微电子学、计算机等相关专业本科及其以上学历，熟练阅读英文资料能力；2.熟悉UVM/VMM/OVM验证方法学，熟练掌握Verilog或System Verilog硬件设计验证语言；3.熟练使用仿真和调试工具，如VCS、NCSIM、Verdi等；4.掌握至少一种脚本语言，如Shell、Perl、Python、Tcl等；5.熟悉常用SOC/MCU、AMBA总线、UART/SPI/I2C等；6.良好的敬业、团队合作精神以及沟通能力，出色的自我驱动能力、自我学习能力。

招聘岗位60：芯片测试工程师

学历要求：本科及以上

专业要求：电子工程、集成电路、微电子学、计算机等相关专业本科及其以上学历，熟练阅读英文资料能力

招聘人数：10

工作地点：苏州/上海

综合年薪：25-40w

岗位职责：/

任职要求：

1.电子工程、集成电路、微电子学、计算机等相关专业本科及其以上学历，熟练阅读英文资料能力；2.熟悉基本的电子元器件以及电路知识，具有的数/模电基础，能够理解基本的数模电原理设计原理；3.能够正确使用测试设备，如电源、电子负载、示波器、万用表、逻辑分析仪等；4.熟悉PCB软件，能够使用其查看原理图/LAYOUT；5.有一定的嵌入式软件能力，熟练掌握C、C++等计算机语言，可使用基本的代码配合硬件测试；6.能够阅读设备的使用文档，以及撰写测试报告，；7.良好的敬业、团队合作精神以及沟通能力，出色的自我驱动能力、自我学习能力。

招聘岗位61：系统应用工程师

学历要求：本科及以上

专业要求：电子工程、集成电路、微电子学、计算机等相关专业本科及其以上学历，熟练阅读英文资料能力

招聘人数：5

工作地点：苏州/上海

综合年薪：25-40w

岗位职责：/

任职要求：

1.电子工程、集成电路、微电子学、计算机等相关专业本科及其以上学历，熟练阅读英文资料能力；2.熟悉基于MCU/DSP的嵌入式系统软、硬件开发技术；3.具备C/C++语言编程技能，熟悉原理图和PCB设计技术，具备上位机软件开发能力；4.熟悉数字电源或者马达驱动控制算法，具备算法开发能力者优先考虑；5.良好的敬业、团队合作精神以及沟通能力，出色的自我驱动能力、自我学习能力。