

# 鼎力·向阳 共筑精彩人生

## ——鼎阳科技 2022 届校园招聘火热进行中

### 公司简介

深圳市鼎阳科技股份有限公司 (Siglent Technologies Co., Ltd, 简称“鼎阳科技”) 是国内通用电子测试测量仪器领域的行业领军企业, 科创板拟上市公司。多年来一直专注于通用电子测试测量仪器及相关解决方案的研发设计, 产品包含数字示波器、手持示波表、函数/任意波形发生器、台式万用表、可编程直流电源、矢量网络分析仪、频谱分析仪、射频信号源、电子负载等通用电子测试测量仪器产品。公司总部位于深圳, 在美国克利夫兰和德国奥格斯堡成立了子公司, 在成都成立了分公司, 在北京、上海、西安、武汉、南京等地设立了办事处, 产品及服务远销全球 80 多个国家及地区, 客户涵盖电子通信/IT 类知名公司 (微软、谷歌、思科、三星、丰田、西门子、宝马等) 及国内外众多知名高校 (哈佛、普林斯顿、斯坦福、清华、北大等)。SIGLENT 已经成为全球知名的测试测量仪器品牌。

鼎阳科技是一家研发驱动型的高新技术企业, 注重技术研发和产品创新, 拥有一支成熟、稳定且具备创新能力的技术研发团队, 公司研发人员占比 41.57%。通过持续的研发投入和技术团队建设, 建立了中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 的“测量实验室”, 广东省科技厅认定的“广东省高端通信测量仪器工程技术研究中心”、广东省工业和信息化厅认定的“广东省鼎阳科技工业设计中心”, 并已和成都电子科技大学成立了研究生联合培养基地。现公司极速发展, 热切期待各方英才加入, 鼎阳将为您提供一流的学习平台与广阔的发展空间, 期待携手同行, 共创事业辉煌。



鼎阳科技公众号二维码



鼎阳科技 2022 校招 QQ 群

### 招聘流程

网申或宣讲会现场投递简历→笔试→面试→审核资料→签约

网申地址: 投递简历至 [hr@siglent.com](mailto:hr@siglent.com) (或点击链接 <https://www.siglent.com/join/compus/> 进行网上简历投递)。

## 招聘职位

(查看职位介绍, 可 ctrl+单击相应职位)

|   | 招聘岗位       | 学历        | 专业                                        | 人数 | 工作地址              |
|---|------------|-----------|-------------------------------------------|----|-------------------|
| 1 | 嵌入式软件开发工程师 | 硕士/<br>本科 | 电子、通信、电磁场与无线技术、<br>集成电路、自动化、仪器仪表等相<br>关专业 | 20 | 成都、深圳             |
| 2 | 软件测试工程师    |           |                                           | 15 | 成都、深圳             |
| 3 | 射频开发工程师    |           |                                           | 10 | 成都、深圳             |
| 4 | 硬件工程师      |           |                                           | 15 | 深圳                |
| 5 | FPGA 工程师   |           |                                           | 10 | 深圳                |
| 6 | 国内销售类工程师   | 本科        | 电子类相关专业                                   | 10 | 深圳、北京<br>成都、武汉、上海 |
| 7 | 工程类工程师     |           |                                           | 10 | 深圳                |
| 8 | 海外销售工程师    | 本科        | 电子类相关专业, 英语 6 级及以上                        | 5  | 深圳                |
| 9 | 管培生        | 本科        | 专业不限                                      | 15 | 深圳                |

## 福利待遇

- 1、广阔的发展空间：加入最具创新能力的行业领军企业，你将会得到持续成长的机会和空间。
- 2、具有市场竞争力的薪资、绩效奖金、月优秀奖、项目奖、专利奖、推荐奖、年终奖等；表现优异者可享受股权激励。
- 3、良好的福利保障制度：五险一金、补充商业险、带薪年假、年度健康体检、节日礼金、旅游补贴、结婚礼金；丰富多样的团队活动：公司活动、部门活动、社团活动等。
- 4、提供一年过渡性住房，提供员工宿舍（限深圳）。
- 5、入职深圳即可免费落户。

## 联系方式

公司地址：深圳市宝安区留仙三路安通达科技园 4&5 栋

成都市高新西区天辰路 88 号电子科技大学西区科技园 6 栋 1 单元三楼

联系电话：0755-36887876

联系人：孙小姐 /唐小姐

简历投递邮箱：hr@siglent.com

公司网址：<http://www.siglent.com>

校招咨询 qq 群：716227983

附：

## 岗位介绍

### 1. 嵌入式软件开发工程师：

#### 职位职能：

- 1、以原理和理论为基础，进行产品方案和算法研究；
- 2、根据产品方案进行软件设计，搭建软件构架；
- 3、根据软件设计，完成软件/算法开发调试；
- 4、处理软件问题；
- 5、负责产品手册制定工作，快速稳定的交付市场部门。

#### 职位要求：

- 1、测控、通信、自动化、电子、计算机等相关专业，专业知识扎实；
- 2、理解测试测量仪器相关工作原理，有过相关项目经验优先；
- 3、理解操作系统原理和运行特性，掌握 Linux 开发优先；
- 4、理解软件模块化开发思想，熟练使用 C/C++ ；
- 5、较强的英语读写能力，能够熟练阅读英文技术文档，可以使用英语作为工作语言的优先；
- 6、良好的沟通、协调能力，较强的组织能力，善于分析与总结，耐心细致，团队合作意识强。

### 2. 软件测试工程师：

#### 职位职能：

- 1、理解产品的性能指标和功能特性；
- 2、负责产品功能特性的测试和验证工作；
- 3、理解产品远程控制机制，负责自动化测试系统的设计与建设，完成自动化测试用例与脚本的设计与编写；
- 4、上位机软件的编写；
- 5、用户资料的制定工作。

#### 职位要求：

- 1、电子、通信、自动化、仪器仪表等相关专业，有相关经验者优先；
- 2、熟悉 C/C++语言；
- 3、掌握示波器、信号源、万用表、直流（线性）电源等测量仪器的使用优先；
- 4、具有良好的团队合作精神和良好的沟通协调能力；
- 5、思路清晰，结果导向，工作严谨、认真、积极。

### 3. 射频开发工程师：

#### 职位职能：

负责射频和微波测试仪器（如：频谱分析仪、信号源、矢量网络分析仪等）射频硬件的开发和调试。包括：产品需求定义、射频链路指标分析、射频硬件设计和调试、产品故障分析和解决、相关设计和测试文档输出。

#### 职位要求：

- 1、电子、通信、自动化、仪器仪表等相关专业，有相关经验者优先；
- 2、掌握微波（射频）、模拟电路基础知识；
- 3、熟悉各种射频仪器，如网络分析仪、信号源、频谱仪、功率计等；
- 4、熟悉常用射频器件的指标和应用；
- 5、熟悉收发信机的架构和指标；
- 6、熟悉射频类的仿真软件；
- 7、能够熟练阅读和理解英文资料，良好的英语听、说能力；
- 8、积极主动，有责任心，有良好的沟通能力及优秀的团队合作精神。

### 4. 硬件工程师：

#### 职位职能：

- 1、负责示波器、信号源等通用测试仪器产品的硬件设计开发，包括硬件需求定义、硬件原理设计；
- 2、指导 Layout 工程师进行 PCB 设计、指导软件工程师进行底层驱动的开发；
- 3、对产品硬件故障的分析、定位与解决；
- 4、对产品可靠性的分析、测试与改进；
- 5、BOM 的维护；
- 6、新物料引入及物料兼容替代；
- 7、单板 CPLD 开发；
- 8、相关设计、测试文档的输出。

#### 职位要求：

- 1、电子、通信、自动化、仪器仪表等相关专业，有硬件类项目开发经验者优先；
- 2、熟悉处理器系统（DSP，ARM，CPU）和可编程逻辑器件；
- 3、掌握模数混合电路设计，对 ADC, DAC 有一定的设计和分析能力；
- 4、有高速数字电路设计经验，能进行电路 SI 仿真、测试分析者优先；

- 5、有模拟电路设计经验者优先；
- 6、能够熟练阅读和理解英文资料，良好的英文听、说能力；
- 7、积极主动，有责任心，有良好的沟通能力及优秀的团队合作精神。

## 5. FPGA 工程师：

### 职位职能：

- 1、负责示波器、信号源等通用测试仪器产品的 FPGA 设计开发；
- 2、数字信号处理算法仿真及其 FPGA 实现；
- 3、指导软件工程师进行 FPGA 底层驱动的开发；
- 4、输出相关的设计文档。

### 职位要求：

- 1、电子、通信、自动化、仪器仪表等相关专业，有 FPGA 项目开发经验者优先；
- 2、熟悉 Xilinx/Altera 的器件和开发环境和流程，熟悉 Verilog HDL 或 VHDL；
- 3、具有良好的数字电路基础，具备基本的数字硬件知识；
- 4、具备良好数字信号处理基础；
- 5、能够熟练阅读和理解英文资料，良好的英文听、说能力；
- 6、积极主动，有责任心，有良好的沟通能力及优秀的团队合作精神。

## 6. 国内销售类工程师：

### 职位职能：

- 1、可选职位包含技术支持工程师、市场工程师、国内销售工程师。
- 2、负责国内所辖区域的产品销售任务，完成销售指标；
- 3、开拓新市场,发展新客户,增加产品销售范围；
- 4、维护及增进新老客户关系；
- 5、收集市场和行业信息,加深了解市场行情；
- 6、完成各类工作报告。

### 职位要求：

- 1、学历不限，电子类相关专业；
- 2、英语听说读写流利，能撰写英文文档以及与海外同事和客户进行良好沟通；
- 3、有较强的策略性、创造性，较强的语言表达能力及较好的文字功底；

4、性格开朗，活泼，有灵活性；有责任心，细心，踏实；沟通能力强，有团队精神。

## 7. 工程类工程师：

### 职位职能：

- 1、负责公司射频类产品的新产品导入；
- 2、负责小批量试产数据收集、分析，分析并组织相关人员解决试产问题；
- 3、迅速定位生产过程中的产品故障，促进产品的可生产性；
- 4、定期对生产测试工装为维护；
- 5、对生产部门的技术支持，给予维修工维修指导。

### 职位要求：

- 1、本科及以上学历，电子类相关专业；
- 2、熟悉接收机发射机的基本原理，有射频类产品经验优先；
- 3、一定的电路基础知识，能查阅 PCB，原理图；
- 4、有自动化测试编程经验的优先。

## 8. 海外销售工程师：

### 职位职能：

- 1、负责海外所辖区域的产品销售任务，完成销售指标；
- 2、开拓新市场,发展新客户,增加产品销售范围；
- 3、维护及增进新老客户关系；
- 4、收集市场和行业信息,加深了解市场行情；
- 5、完成各类工作报告。

### 职位要求：

- 1、学历不限，电子信息、计算机技术等相关专业，英语水平六级以上；
- 2、熟悉电子市场，有客户资源优先；
- 3、具备较强的客户沟通能力和较高的商务处理能力，具有良好的团队协作精神；
- 4、学习能力强，有挑战精神，能承受工作压力。

**9. 管培生:**

职位职能:

职位方向: 商务、计划、采购等

职位要求:

2022、2021 届毕业生。