

## 向芯而行 源梦未来

### 芯源微 2025 届“芯星”招募计划正式开启！

#### 芯实力 · 大国重器，芯片之源

#### [公司简介]

沈阳芯源微电子设备股份有限公司(股票代码 688037.SH)成立于 2002 年，是由中科院沈阳自动化研究所发起创建的国家高新技术企业，公司主营产品是用于芯片生产的高端半导体设备，是国内唯一可提供与光刻机联机的中高端涂胶显影设备厂商。

上海芯源微企业发展有限公司位于上海市临港新片区前沿产业区，成立于 2021 年，是沈阳芯源微电子设备股份有限公司的全资子公司，主要开展高端工艺技术节点的集成电路光刻工艺涂胶显影设备、化学清洗设备及其核心零部件研发及产业化，打造更高技术节点半导体设备。

广州芯知科技有限公司位于广州市黄埔区，成立于 2023 年，是由沈阳芯源微电子设备股份有限公司为响应国家战略和广东省集成电路“强芯”工程而发起设立。芯知科技的产业布局包括半导体核心零部件国产替代产线、划片机等半导体整机产品，打造芯源微专业精品的珠三角客服中心。

#### 芯平台 · 科技创新，开拓进取

芯源微深耕半导体专用设备研发制造领域 20 年，先后承担十一五、十二五国家 02 重大专项，连续多年获评中国半导体设备行业十强，是国家首批专精特新小巨人企业，国家级知识产权优势企业，拥有国家级企业技术中心、省级重点工程实验室和专业技术创新中心。2019 年 12 月，芯源微成功在上交所科创板上市，成为辽宁省科创板“第一股”、半导体光刻设备“第一股”、中科院参股企业科创板“第一股”。2023 年，经国家人社部批准设立博士后科研工作站。截至 2022 年 12 月 31 日，芯源微共获得专利授权 245 项，拥有软件著作权 60 项。先后主持制定行业标准 2 项，均已正式颁布实施。

#### 芯享福利

#### ★优才计划：

本科生年薪 12-28 万

研究生年薪 20-45 万

博士生年薪 40-60 万

### ■多元培养计划,

入职仪式-芯星训练营-在岗培训-晋升通道透明

### ■一对一导师带教

试用期全程跟踪, 助力高能蜕变

### ■暖心福利, 为你保驾护航

#### • 业内领先的薪资

基本工资、年终奖金、生活补贴、人才补贴、股票期权

#### • 完善健全的保险

全额五险一金、补充商业保险、意外险、员工体检

#### • 丰富多彩的福利

食堂、健身中心、足球场、篮球场、乒羽球场、带薪年假、高温防暑假、采暖费报销、员工生日卡、年节礼品等。

### ■政府人才政策

沈阳公司入职且毕业五年内在沈购房可享受 2-7 万元政府购房补贴。落户沈阳的同学将享受为期三年 600 元-2500 元/月的生活补贴; 上海公司获批应届生直接落户重点单位, 满足条件的应届毕业生可以无需打分、**毕业当年直接落户**, “公租房、人才公寓租赁”和“**人才优惠购房**”政策, 全力保障个人发展层级提升。

\*政府政策的申报需依据申请时政策执行的要求为准。

### [招聘岗位]

#### ● 机械工程师

- 1.国产前沿半导体设备的结构设计与产品研发;
- 2.设备的硬件与结构质量提升与产品持续优化;
- 3.编写产品相关文档与项目组织和协调。

特别提示: 机械、仪器仪表、动力工程、航空航天、化工等工科类专业; 热爱设计, 熟练使用三维绘图软件

- **流体仿真工程师**

- 1.国产前沿半导体设备产品研发中的流体与传热方案设计、仿真计算与测试验证;
- 2.设备工艺问题分析与结构方案提升与产品持续优化;
- 3.编写产品相关设计、计算与测试文档并推动项目落地与执行;

特别提示：动力工程及工程热物理、热能功能、流体机械、车辆工程、机械等工科类专业；热爱设计、熟练使用如 ANSYS Fluent、Star CCM+、SolidWorks 等软件

- **液压工程师**

- 1.国产前沿半导体设备的管路原理设计与管路硬件结构设计；
- 2.设备的管路逻辑优化与硬件的持续性优化提升；
- 3.编写产品相关说明文档与项目组织和协调；

特别提示：机械（液压与气压传动方向）、流体传动与控制、过程装备与控制、仪器仪表、化工等工科类专业

- **传热工程师**

- 1.负责半导体生产设备的设计与产品研发工作；
- 2.使用仿真软件进行传热仿真以及流场仿真等相关工作，根据仿真结果输出有效信息并给出改进建议或设计优化方案；
- 3.负责设备的硬件与结构质量提升以及产品的持续跟踪优化；

特别提示：机械、仪器仪表、动力工程、航空航天、化工等工科类专业；热爱设计，熟练使用三维绘图软件

- **光机工程师**

- 1.国产半导体检测设备的光学系统设计（光学成像和显微成像）、光机结构与产品研发；
- 2.检测设备的光学和系统指标提升和产品持续优化；
- 3.编写产品技术文档与项目的组织协调；

特别提示：仪器仪表、光学工程相关专业；热爱光学设计、机械设计、熟练使用光学设计软件和三维绘图软件。

- **软件工程师**

- 1.使用 C/C++/C#，设计基于平台的设备控制软件；
- 2.调试和维护设备及其控制软件，优化软件的功能和性能；
- 3.编写软件技术文档。

特别提示：软件、计算机、机械电子、自动化、通信工程、物联网等相关专业；热爱编程、逻辑能力强

- **电气控制工程师**

- 1.设备的控制系统设计和调试，按照客户需求对控制程序优化升级；
- 2.PLC 程序开发调试，使用高速总线对伺服电机进行精确控制；
- 3.绘制电气图纸及相关技术文档编写。

特别提示：电气工程、自动化、控制工程、电力电子等相关专业；掌握 C 语言、有嵌入式经验优先

- **工艺工程师**

- 1.国产前沿涂胶显影/清洗设备工艺开发应用及验证；
- 2.DOE 验证新技术设备工艺；
- 3.在客户现场完成工艺调试并参与解决工艺问题。

特别提示：微电子、集成电路、电子科学与技术、化学、材料、物理等相关专业；分析能力强，可全国出差

- **现场应用工程师**

- 1.负责在客户现场安装、调试和维修设备，确保设备运行，保证客户顺利生产；
- 2.定期提交工作报告，向公司提供常见问题反馈，不断完善和提高服务品质；
- 3.维持与客户良好的互动，与客户开展深度合作。

特别提示：电气自动化、机械、测控等专业，可全国出差，有设计制作大赛经验优先；

出差地点：上海、武汉、厦门、北京、苏州、合肥、青岛

- **调试工程师**

- 1.对机台硬件、软件系统进行调试，确保满足客户工艺指标；
- 2.发现机台问题并进行解决优化；
- 3.完成机台新工艺、新功能测试并制定测试标准。

特别提示：机械、电气自动化等相关专业

● **综合管理岗（管培生）**

企业文化、人力资源、财务管理、证券投资、质量计划、采购管理等职能岗位储备干部。

特别提示：专业不限，有学生干部经验、英日韩语特长生者优先

**[工作地点]**

沈阳、上海、广州

**[应聘流程]**

**网申投递->笔试测评->宣讲会->面试->发放 Offer->签约**

**[联系方式]**

网站：[www.kingsemi.com](http://www.kingsemi.com)

微信公众号：芯源微招聘

沈阳：email：[campus@kingsemi.com](mailto:campus@kingsemi.com)

Tel：024-23834553-8628

上海：email：[hrsh@kingsemi.com](mailto:hrsh@kingsemi.com)

Tel：021-68000616

◆ 请扫码投递简历：

◆ 更多招聘信息请关注芯源微招聘：



◆ 投递咨询及在线答疑-校招小助理：

