

## 安集微电子科技（上海）股份有限公司

### 一、 公司介绍:

安集微电子科技（上海）股份有限公司是一家致力于半导体材料研发、生产和销售的新兴高科技企业。公司主要产品包括化学机械抛光液、光阻去除剂及相关高端化学品，主要应用于集成电路晶圆制造、晶圆级封装、LED/OLED 等领域。公司以科技创新及知识产权为本，填补国内技术空白，打破特定领域高端半导体材料 100%进口的局面。公司将进一步带动、引领、提高国内电子和精细化工供应链。

我们的文化和价值观：尊重、关怀、以人为本；求新、务实、追求卓越。

公司具备完善的创新机制和职业发展体系，提供丰富多样的培训和福利。欢迎您的加入！



### 二、在招职位:

#### ◆ 研究员

##### 岗位要求:

1. 硕士及以上学历，化学/材料/高分子专业，了解半导体行业技术背景者优先；
2. 有成功产品开发的经验，良好的中英文交流能力和学术报告能力。

##### 主要工作职责:

1. 负责配方设计，系统的基础研究，特别是研磨剂、化学添加剂及其相互反应的变化；
2. 根据客户反馈制定和优化配方，提高产品性能，以达到客户的目标和需求。

#### ◆ 研发工程师/助理

##### 岗位要求:

1. 本科及以上学历，化学/材料/聚合物相关专业，有配方设计经验者优先；
2. 熟悉化学溶液和配方开发，能够进行实验操作并优化过程，有良好的实验开发能力。

公司网址: [www.anjimicro.com](http://www.anjimicro.com)      联系方式: 021-20693333      联系邮箱: [hr@anjimicro.com](mailto:hr@anjimicro.com)

公司地址: 浦东新区晨晖路 258 号中兴智慧园 E 座/浦东新区华东路 5001 号金桥出口加工区

**主要工作职责：**

1. 参与配方的设计与研发，日常实验的执行，数据收集、记录和整理，及时撰写并提交数据分析报告，支持产品的规模化、放大、现场演示等；
2. 在研发经理和研究员的支持下进行新项目开发、实验操作，实验数据分析、优化，设计新实验。

**◆ 应用工程师**

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，化学/物理/微电子/材料等相关专业；
2. 了解半导体工艺背景优先。

**主要工作职责：**

1. 客户现场服务支持工作，现场数据的收集、汇总、分析和及时汇报反馈；
2. 有效地维护客户关系，保证客户的全面满意度，协助完成新工艺的技术开发和客户导入。

**◆ 产品专员**

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，化学/材料/机械工程/电子等相关专业，有半导体行业经验，尤其是有封装厂相关经验者优先；
2. 了解半导体或者封装相关知识，有优秀的项目管理能力。

**主要工作职责：**

1. 江阴本地客户支持及市场推广；
2. 工作地点：江苏省江阴市。

**◆ 供应商质量管理工程师（SQE）**

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，化学/材料/采购/供应链/等专业优先，化学品相关技术领域或质量管理工作经验者优先；
2. 熟练使用 ERP/SPC 系统、国际通用认证标准（ISO9000，QS9000 .....）。

**主要工作职责：**

1. 提供供应商质量改进的技术支持方案，供应商质量审查和年度供应商评级/排名，与供应商合作开发持续改进，审查/跟踪供应商的 CAP（纠正措施计划）；
2. 根据审核流程对供应商进行质量审核，审计数据库信息录入及更新；
3. 进行装运前 COA 检查，与质量保证部门签发官方检验报告，与质量部和研发部合作，验证材料的合规性。

#### ◆ 环境安全工程师（ESH）

##### 岗位要求：

1. 大专及以上学历，安全/环境工程等相关专业，熟悉 ISO14001/ISO45001 体系维护，有相关工作经验者优先；
2. 具备一定的化学品相关知识，具备良好的沟通能力和解决问题能力。

##### 主要工作职责：

1. 执行公司 ESH 政策及相关制度，评估公司各工作场所的环境、安全、职业健康风险并提出改善措施，监控承揽商安全作业、监督环保设施的日常运行及安全设施的检查；
2. 调查意外事故及安全事件发生的原因并提出预防改善措施，易制毒、易制爆化学品备案及 Rosh 检测等相关工作；
3. ISO9001、EICC、ISO45001 安全标准化等环保安全系统的建设、后续日常运行维护及改善；
4. 组织并主持 ESH 相关会议及活动、政府部门 ESH 相关事项沟通，开展 ESH 相关培训等。

#### ◆ 工艺工程师

##### 岗位要求：

1. 本科及以上学历，化工/电子/材料专业等相关专业；
2. 有半导体工艺经验或电子化学品材料等相关工作经验者优先。

##### 主要工作职责：

1. 负责原材料管理使用，产品工艺 SOP 的制定和优化；
2. 负责产品的 OCAP 调查，采取相应对策降低 OCAP 发生率，协助产品的 SPC 管控，协助调查 OOC 原因并分析改善，降低 OOC 率；
3. 协助关键原材料新批次的评估，通过指定批次来降低原材料带来的不良影响。