

# 晨光新材股份诚聘



(网申: 微信扫一扫)

## 公司简介:

江西晨光新材料股份有限公司, 上交所主板上市公司(行业首家), 股票代码: 605399, 简称: 晨光新材。晨光新材成立于 2001 年, 专注于功能性硅烷基础原料、中间体、成品及下游应用的研究、生产与销售, 总部设于江苏南京, 生产基地分别位于江西省九江市湖口高新技术产业园与江苏省丹阳市、安徽铜陵开发区, 在上海、南京和江西分别设立了应用和产品研发中心。

公司依托多年积累的行业资源和强大的技术整合能力, 潜心打造了一条完整的有机硅烷偶联剂产业链, 是中国最具规模的有机硅烷偶联剂产品制造商之一。致力于为新老客户提供专业可靠的有机硅产品技术解决方案, 服务覆盖新能源、新材料、航天航空、汽车、电子、玻璃纤维、工程塑料、涂料油漆等行业, 业务遍布全球。

公司类型为中外合资, 注册资本 1.84 亿, 生产基地约 1500 亩, 涵盖三氯氢硅、三甲氧基硅烷、氯丙基三乙氧基硅烷、3-氨丙基三乙氧基硅烷、四硫化物、乙烯基系列硅烷、含硫系列硅烷、Si69、KH550、KH560、KH570、KH792 等数十个产品共计 60 条生产线, 努力打造最具规模的世界硅烷偶联剂生产基地。

公司注重产品研发与技术创新, 荣获诸多荣誉; 先后获批为“国家高新技术企业”、“省级企业技术中心”、“省级工业设计中心”、“节能减排科技创新示范企业”、“博士后创新实践基地”; 拥有 56 项发明、实用专利技术, 是“全国模范劳动关系和谐企业”。

## 南京总部招聘:

### 董事长/总经理助理: 5 人

岗位要求:

1. 学历: 硕士、博士
2. 专业: 工商管理、企业管理、财务会计、审计、法学、化学化工、高分子材料等专业;
3. 培养方向: 企业合伙人, 子公司财务总监、子公司总经理。

### 应用研发工程师: 30 人 (南京研发中心)

岗位要求:

1. 学历: 本科、硕士、博士;
2. 专业: 化学、有机化学、应用化学、化工类, 高分子材料等相关专业;
3. 培养方向: 硅烷下游应用研发, 高级研发工程师, 项目研发总监。

### 海外大客户销售工程师: 10 人

岗位要求:

1. 学历: 本科、硕士;
2. 专业: 国际贸易、语言类、化学、有机化学、应用化学、化工类, 高分子材料等专业;
3. 培养方向: 海外大客户经理、总监。

### 销售工程师 (国内): 20 人

岗位要求:

1. 学历：本科、硕士；
2. 专业：化学、有机化学、应用化学、化工类，高分子材料、市场营销等专业；
3. 培养方向：产品经理、区域经理、总监。

## 上海研发中心招聘

### 应用研发工程师：10人

岗位要求：

1. 学历：本科、硕士、博士；
2. 专业：化学、有机化学、应用化学、化工类，高分子材料等相关专业；
3. 培养方向：硅烷下游应用研发，高级研发工程师，项目研发总监。

## 江西、安徽生产基地招聘（包吃住）

### 安环工程师：5人

岗位要求：

1. 学历：本科、硕士；
2. 专业：安全工程专业、环境工程专业；
3. 培养方向：高级安环工程师，安环经理。

### 产品研发工程师：20人

1. 学历：本科、硕士；
2. 专业：化学、有机化学、应用化学、化工、高分子材料类；
3. 培养方向：产品高级研发工程师，产品研发经理。

### 管培生：30人

岗位要求：

1. 学历：本科、硕士，应届生；
2. 专业：化学、有机化学、应用化学、化学工程与工艺、高分子材料、机械设计与制造、电气工程及自动化、过程装备与控制、安全工程等专业；
3. 培养方向：生产主任、生产经理、质量工程师、技术设备工程师、采购工程师。

福利待遇：

- 1、享有上市公司股权激励计划及经营年度效益奖金，五星办公环境，朝九晚五；
- 2、享有国家法定有薪假期，节日礼金/品，通讯/电脑/交通/餐费补贴，五险一金；
- 3、本科薪资 12-15 万/年，硕士薪资 15-30 万/年，博士及优秀应届毕业生可面议；
- 4、南京人员享受南京市大学生租房补贴，本科 600 元/月、硕士 800 元/月、博士 2000 元/月，户口直接落户南京。上海人员依照上海积分落户政策，在上海缴纳社保公积金。

南京总部地址：南京市江宁区金源路 8 号南京南站城际空间站 H2 座

上海研发中心：上海市浦东新区张江高科技园碧波路 572 弄 115 号 12 幢

江西生产基地：江西省九江市湖口高新技术产业园向阳路 8 号

安徽生产基地：安徽省铜陵市经济技术开发区东部园区苏州路 6 号

联系人：李先生 联系电话 (微信)：18068835188 邮箱：hr@cgsilane.com

应聘简历网申入口：<http://221.226.110.6:8088/edc/formview/x7011y>