



2023鑫芯半导体（集团）校园招聘

起步“硅”世界 智赢“芯”未来

WORLD-CLASS
SEMICONDUCTOR WAFER



扫码投递简历

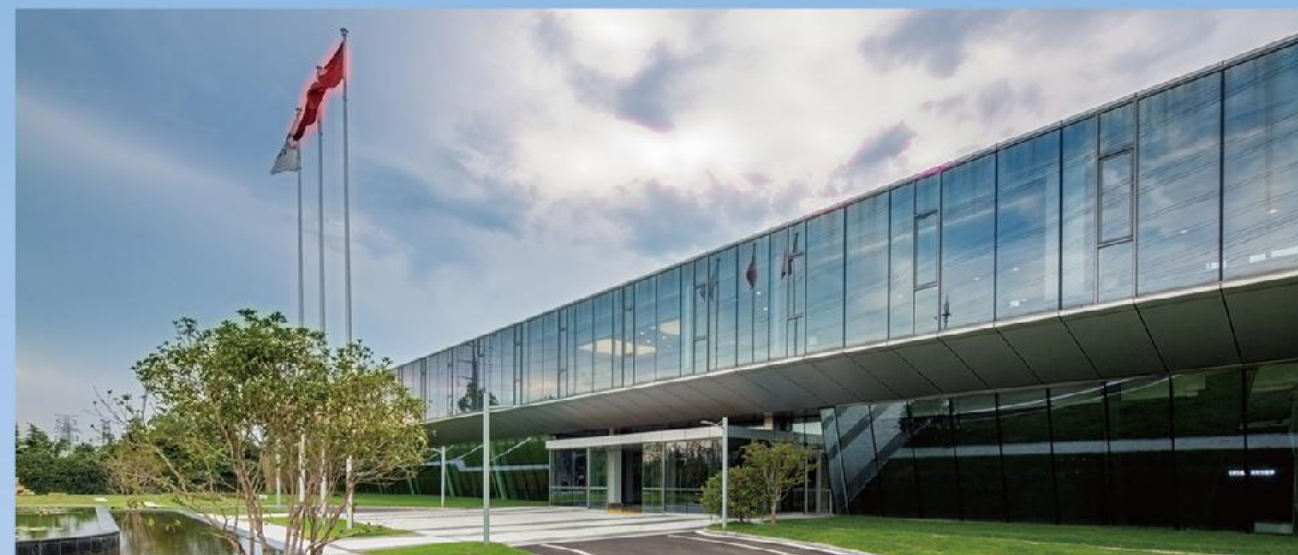
招聘对象:2023届全日制统招大专、本科及研究生应届毕业生

咨询电话: Tel: +86-516-87776666 Ext. 61225,61226

鑫芯半导体（集团）欢迎各位小伙伴的加入!

2023鑫芯半导体（集团）校园招聘

起步“硅”世界 智赢“芯”未来



鑫晶半导体介绍：

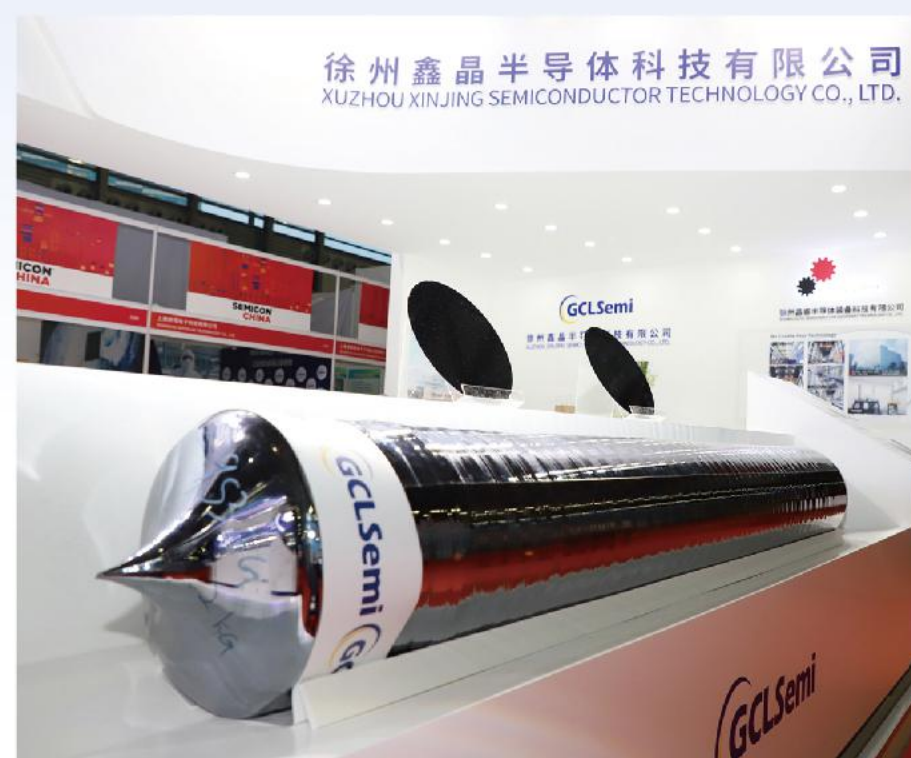
徐州鑫晶半导体科技有限公司是一家致力于300mm半导体硅片研发与制造的高新技术企业。公司于2020年10月投产，产品种类齐全，包括抛光片、外延片、客制化硅片、硅棒等多种规格。

公司拥有国际化人才队伍，技术布局完整。2021年，公司产品实现批量应用于28纳米芯片制造，并突破14纳米技术节点验证，逐步向7纳米先进工艺推进。公司拥有先进晶体实验室、美国研发中心和集芯半导体材料研究院，以及独立研发的核心长晶设备炉体、热场、软硬件系统等全套设计及生产能力。

通过自主研发和技术整合，公司拥有五百多项各类专利技术，是国内硅片企业中专利布局最完整的企业之一。公司已获得ISO9001、ISO14001、ISO45001、IATF16949体系认证，产品已通过中国大陆、中国台湾、日本、美国及新加坡主流集成电路客户认证。

晶睿半导体介绍：

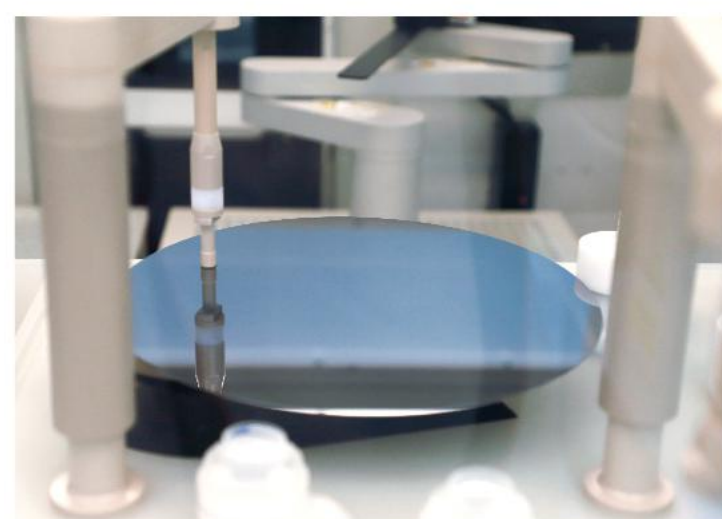
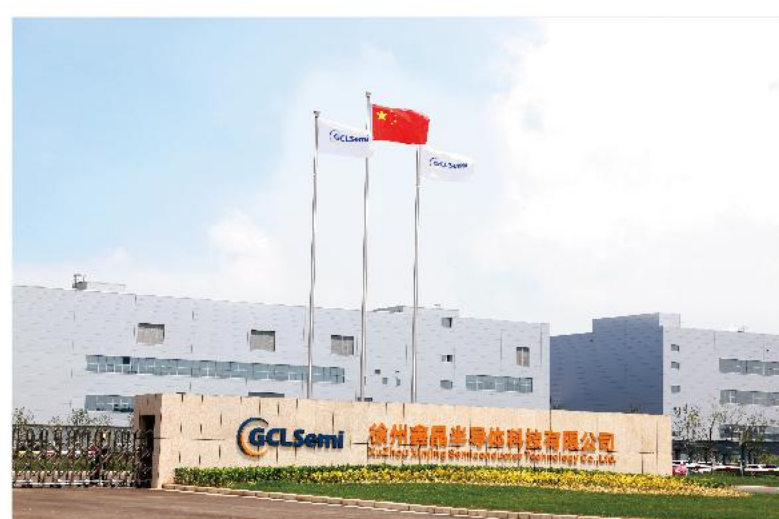
晶睿半导体是国内首家以12英寸半导体长晶装备研发，设计，制造为主的企业，拥有炉体、热场、软硬系统等全套设计制造能力，涵盖睿欧、睿美、睿亚系列长晶炉等。公司通过自主研发和产业化半导体晶圆制造端的相关半导体装备，填补国内空白，打破国内半导体装备一直受制于海外进口的现状。



集芯研究院介绍：

集芯研究院致力于半导体材料领域的新型技术开发，整合各类创新资源，推进中国半导体材料领域新技术的产业化，同时为行业提供技术研发、项目引进、投资孵化等综合性服务。

集芯研究院在杨德仁院士的支持下，建立了专业的运营、专利和研发团队，团队成员均是来自行业内顶尖企业，拥有中国台湾中央大学、香港大学、西北工业大学、英国诺丁汉大学、中国矿业大学、浙江理工大学等众多国内外名校毕业的优秀硕博人才。集芯研究院是徐州市政府认定的“市级新型研发机构”，也是科技部认定的“国家级科技型企业”，同时与江苏省产业技术研究院共同成立了“江苏省级半导体材料创新中心”。



招聘职位

(招聘对象：2023届全日制统招大专、本科及研究生应届毕业生)

序号	公司	一级单位	招聘岗位	相关专业	学历要求	需求人数	工作地点
1	集芯公司	技术研发中心	助理工程师/工程师	材料、机械、电气相关专业	硕士	3	徐州
2	鑫晶公司	工艺中心	助理工程师/工程师	材料、物理、电子、化学等相关专业	硕士及以上	8	徐州
3		自动化信息部	EAP助理工程师/技术员	计算机及应用	本科、英语良好	1	徐州
4		长晶研发中心	研发助理工程师/工程师	材料、化工、自动化、机电、人工智能、光学、电子等相关专业	硕士及以上	4	徐州
5			工艺助理工程师/工程师		硕士及以上	2	徐州
6	鑫晶公司	品质中心	QA LAB助理工程师/工程师	材料等理工科专业	本科及以上	1	徐州
7			QA LAB技术员	材料等理工科专业	大专及以上	2	徐州
8	鑫晶公司	生产中心	助理工程师/技术员	电子信息、自动化、半导体相关专业	本科及以上	2	徐州
9			生产操作员	电子、机械、化学或材料专业	大专及以上	8	徐州
10			设备中心	助理工程师/技术员	机械、自动化、电子信息、微电子等专业	本科及以上、英语四级	2
11	晶睿公司	生产部	机械技术员	机械设计及其自动化相关专业	大专及以上	1	徐州
12			电气技术员	电气自动化、电气工程等相关专业	大专及以上	1	徐州
13	晶睿公司	研发技术部	电气助理工程师/工程师	电气自动化控制、信息控制等相关专业	硕士及以上	2	徐州
14			机械助理工程师/工程师	机械工程、机械设计制造及其自动化专业	硕士及以上	2	徐州
15		品质&安环部	品质助理工程师/技术员	材料与物理、化工化学相关	本科及以上	1	徐州
16	安全助理工程师/技术员		安全、环境工程专业或理工科相关	本科及以上	1	徐州	

招聘流程

职位申请 → 简历投递 → 初试 → 复试 → 测评 → Offer发放

我们的福利

- ①班车接送
- ②五险一金
- ③节日礼金
- ④生日、结婚等礼金
- ⑤年度体检
- ⑥免费培训
- ⑦餐补、话补、交通、租房等补贴
- ⑧年度晋升涨薪机会

简历投递

- ①宣讲会现场投递
- ②邮箱投递：gen.hr@gclsemi.com
- ③徐州英才网、智联招聘、前程无忧网站投递
- ④扫码投递简历

具有竞争力的薪资，每年有涨薪晋升的机会!



扫码投递简历

2021-2022年度中国集成电路与半导体领域最具成长性新经济企业