

共聚三安 创芯世界

2026年湖北三安光电校园招聘宣讲会

01

三安简介



2003年

打破LED进口历史

2010年

福布斯富豪榜厦门首富林秀成

2006年

设立博士后科研站

2020年

荣获国家科学技术进步奖3次

2008年

国家级企业技术中心

2024年

专利4300+ 客户2000+



厦门总部 2000



天津三安 2008



安徽三安2010



福建晶安 2011



厦门三安 2014



厦门集成 2014



泉州三安 2017



湖北三安 2019



湖南三安 2020



重庆三安 2023



照明



车用



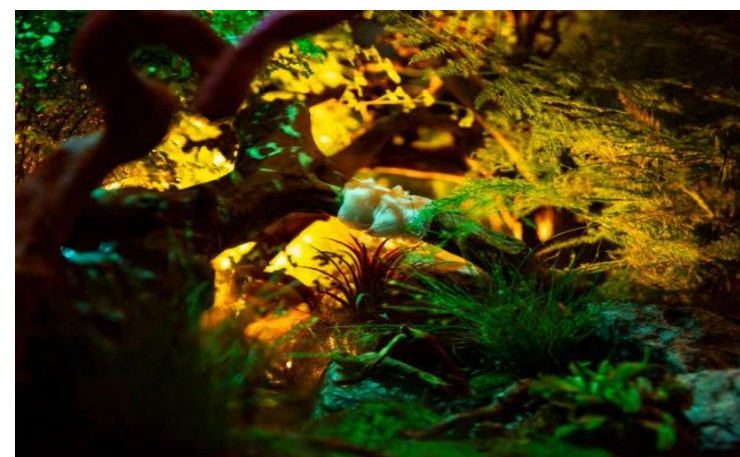
Mini/Micro



显示屏



红外感测



植物照明

The background of the image shows a modern architectural walkway with a glass and steel railing. Several people are walking across the walkway, their figures rendered as dark silhouettes against the lighter background. The scene is set in a high-rise building, with other skyscrapers visible in the distance through the glass panels. The overall color palette is a deep, monochromatic blue.

02

图说三安







化学清洗



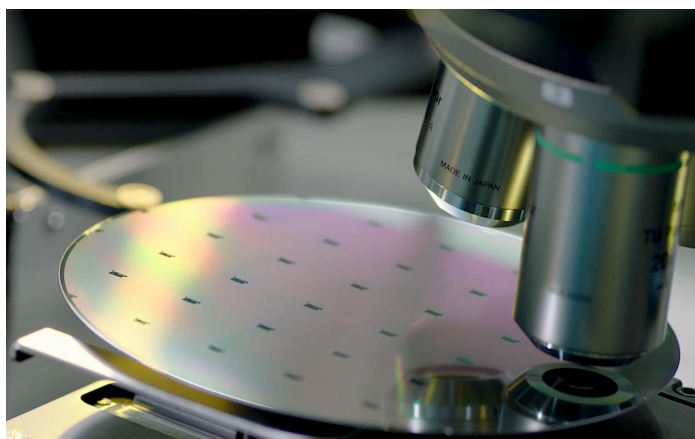
薄膜沉积



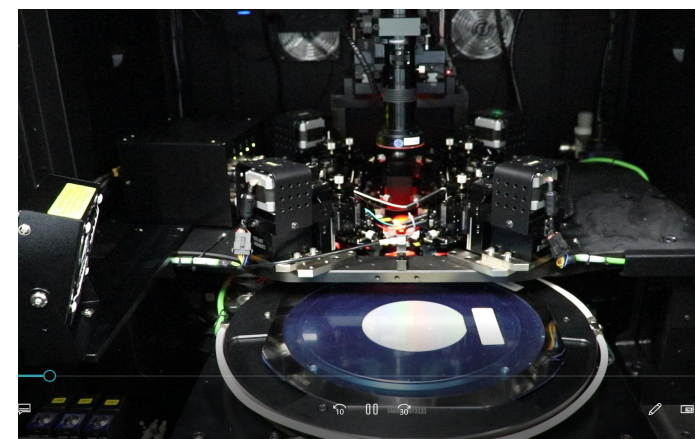
紫外光刻



蚀刻去胶



测量检验



测试封装







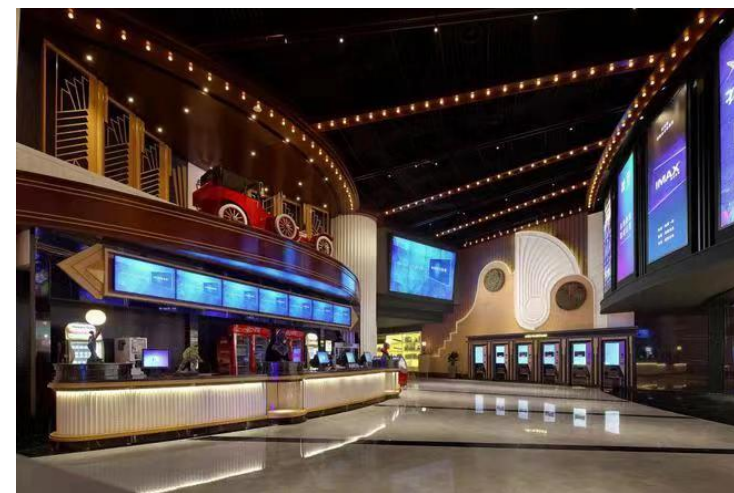




武汉周边高校 1h



地铁/高铁 2km



电影院 0.1km



中医院 1km



奥特莱斯 2km



大悦城 0.5h



03

校招岗位





技术路线



管理路线





专业：电子信息工程
职位：芯片技术员

李嘉*



专业：物联网应用
职位：质检专员

刘若*



专业：电气自动化
职位：培训专员

夏*宇



专业：工业机器人
职位：储备领班

胡*焱



专业：机电一体化
职位：设备助理

熊恒*

1

芯片技术员

【岗位职责】

1. 芯片自动化机台与软件操作
2. 半导体自设备保养、维修等
3. 芯片质检、统计、入库等

【任职要求】

1. 机电/电子信息/计算机等专业优先
2. 能适应无尘车间、两班倒
3. 实习加就业

【招聘人数】 30人





04

薪酬福利

学历	基本工资	绩效工资	加班费	夜班津贴	综合月薪
大专	2300元	300-500元	以实际加班为准	24元/晚	4500-7000元

加班费：平时17.6元/小时，周末：23.5元/小时，法定假日：35.3元/小时

工作时间：每月倒班1次 休息3-4天 白班8：00-20：00 夜班20：00-8：00 用餐1h

- ✓ 员工食堂: 自有餐厅工作餐补价格实惠
- ✓ 员工宿舍: 1-4人间免费宿舍水电物业公摊
- ✓ 过节费: 男生1100元, 女生1200元/年
- ✓ 免费体检: 享受每年1次免费体检
- ✓ 年终奖: 年底绩效奖金 (按出勤与绩效浮动)
- ✓ 爱心基金: 困难同仁帮扶1000~10000元/次
- ✓ 晋升机会: 每年视工作表现调薪机会1-2次
- ✓ 股权激励: 员工有机会认购人才房/股权

以上部分福利为毕业后享受，最终解释权归人力资源部~





一、学费补贴（实习半年且毕业）

4800元（签合同第六、九、十二个月月发放）

二、一次性吸纳就业补贴

鄂州市一次性吸纳就业补贴1000元/人。

要求在湖北三安实习半年以上，取得毕业证以后并签订劳动合同
以上补贴最终解释权归湖北人力资源部所有~



公司派车接送



住宿自由组合



实习迎新聚餐



车间参观定岗



宿舍走访关怀



优秀实习生评选

行业: 半导体

公司: 中国最大LED/上市

位置: 11号地铁/光谷东

岗位: 芯片技术员

人数: 30人

环境: 恒温恒湿

职责: 芯片机台操作/质检

班次: 两班倒 (按月倒班)

排班: 月休3-4天

薪资: 4.5-7K/月

餐补: 14元/天

住宿: 4人组合/水电均摊

岗位: 生产/设备/品质/综合等

要求: 实习6个月盖章

方式: 计时/多劳多得

挑战: 无尘服/倒班/站岗

优势: 稳定/人性化/多劳多得

公司直招

感谢您的聆听

致力于成为世界级化合物半导体研发、制造与服务公司