

招聘启事

杭州欧光芯科技有限公司由德国海归博士团队创立。采用国际最先进的微纳加工技术, 研发、生产并销售微纳光学元器件及微纳流控芯片。公司刚建成以纳米压印技术为核心的现代化生产线, 期待你的加入!

微纳光学元件主要包括衍射光学元件 (DOE)、光栅、微透镜阵列以及晶圆级透镜组合 (WLO) 等。微纳光学元件是很多现代及未来光学应用的基础, 市场前景非常广泛, 比如在 3D 传感 (人脸识别)、汽车高端照明、AR/VR 虚拟现实、手机摄像头/闪光灯、机器视觉、智能监控、汽车自动驾驶、激光整形、医疗器械等众多领域。

微纳流控芯片是一种在微米或纳米尺度空间对流体进行控制的新技术, 可以将生物、化学等实验室功能微缩到一个几平方厘米的芯片上。微纳流控芯片可以应用在疾病诊断 (基因检测、早期癌症筛查等)、药物筛选、环境监测、食品安全、司法鉴定等领域。

1. 半导体工艺工程师 (3 人)

职责描述:

- 1) 负责半导体工艺 (主要是纳米压印工艺) 优化
- 2) 半导体设备日常管理
- 3) 对接质量检测部门, 改善工艺流程, 提高产品质量及良率
- 4) 对接客户, 进行新产品生产工艺流程研发

任职要求:

- 1) 物理、材料、电子、化学、生物等专业本科及以上学历
- 2) 具备半导体工艺或超净间工作经验
- 3) 有纳米压印或光刻设备使用及生产经验者优先
- 4) 良好的沟通及团队合作能力
- 5) 学习能力强。工作态度积极向上

2. 衍射光学工程师 (2 人)

职责描述:

- 1) 负责衍射光学产品质量检测及管理工作
- 2) 配合光学设计及生产人员, 共同开发新产品, 提高产品质量
- 3) 对接客户, 解答光学方面问题, 提供质量方面服务

任职要求:

- 1) 物理、光学、光电、材料等专业本科及以上学历
- 2) 具备衍射光学元件应用或设计经验
- 3) 有在光学元件公司做过产品经理、质量管理或销售工作经验者优先
- 4) 良好的沟通及团队合作能力
- 6) 学习能力强。工作态度积极向上

联系人: 张女士

电话: 13664203712

Email: info@europtics.de