
光照你我 电定未来
舜宇光学科技(集团)有限公司
宁波舜宇光电信息有限公司 2018 届大学生校园招聘
(衢州学院站)

公司简介

舜宇光学科技(集团)有限公司是中国领先的综合光学产品制造商和光学影像系统解决方案提供商。成立于 1984 年，2007 年成为**第一家在香港联交所主板上市**的大陆光学企业，是《财富》中国 500 强，中国电子信息 100 强企业。30 多年来，公司秉持“共同创造、共同分享”的发展理念，矢志不渝地走专业化、国际化发展道路，坚定不移地实施“名配角”战略，先后在余姚/中山/上海/信阳/杭州建立研发中心和制造基地，在美国/韩国/日本/台湾地区设立子公司。

宁波舜宇光电信息有限公司是舜宇光学科技(集团)有限公司(香港主办上市,股票代码: **HK02382**)全资子公司 是中国领先的光学影像系统方案解决商,公司成立于 2005 年,在 2008 年被认定为国家级重点高新技术企业,专业从事手机摄像头模组及相关衍生类产品的设计、制造和销售。公司拥有以强大的光学和图像技术为基础的光电整合应用技术和自动化加工工艺,核心产品有常规模组、双摄像模组、光学防抖模组、PDAF 模组等,是**国内最大的**摄像模组生产企业,主要客户有华为、OPPO、VIVO、小米、乐视、LG、松下、MOTO 等。2016 年公司实现销售收入 **113 亿**,同比增长 39%。

发展历程

2005 年,宁波舜宇光电信息有限公司注册成立;

2007 年,建立国内采用国产技术的 COB 无尘车间;

2008 年,确定产品从中低像素向中高像素、由渠道客户向品牌客户发展;

2012 年,设立舜宇光电北美分公司、舜宇光电韩国有限公司;

2013 年,舜宇光电第二生产基地兰江工厂建成投产;

2014 年,确定未来方针从紧凑型摄像模组供应商转变成光学影像系统方案解决商,并以硬件产品为基础,形成“互联网、软件、硬件三位一体”的产品格局;

2015 年,设立全资子公司浙江舜宇智能光学技术有限公司,全面进军 3D 智能视觉市场;

2016 年,设立余姚舜宇智能光学技术有限公司。

福利政策

- 1、薪酬激励：13薪、年终奖、EVA分享奖、高温津贴、工龄津贴、人才奖、节假日福利、股权激励；
- 2、带薪假期：法定节假日、婚假、产假、带薪年假、带薪病假、抚恤假；
- 3、生活无忧：工作餐、人才公寓、住房补贴、落户奖励、俱乐部、旅游；
- 4、福利保障：五险一金、急难救助金、年度体检。

职业发展

1、导师制

帮助个人制定职业发展计划，安排专职导师，加速成长。

2、任职资格

个人工作业绩展示答辩，经过专业委员会评审通过，获得股份激励。

3、培养体系

- 1) 根据不同序列/层级，开展承晖计划（大学生专项培养）、乘风计划（基层）、骄阳计划（研发团队）、驭浪计划（中层）、济海计划（高层）等培养项目。
- 2) 与复旦大学、浙江大学等知名院校合作，提供工程硕士/MBA学历教育。
- 3) 邀请业界大师进行讲座，传授前沿科技发展动态、管理哲学。
- 4) 挖掘个人潜力，分享经验知识，塑造内部讲师。

4、发展通道

- 1) 管理通道：员→系长→课长→部长→高管
- 2) 专业通道：员→助理工程师→工程师→高级工程师→资深高工
- 3) 内部招聘：不定期发布公司内部岗位或跨公司岗位信息，为员工提供更多职业选择。

官方渠道

1、**网申通道**：登录大街网（www.dajie.com）

点击公司选项→输入“舜宇集团”→在网申投递页面选择所属部门“宁波舜宇光电信息有限公司”→选择适合的岗位进行投递。

2、**投递邮箱**：gdhr@sunnyoptical.com，邮件主题注明“应聘岗位+学校+专业+姓名”。

3、**微信公众号**：搜索“香根草基地”中校园招聘版块，可在线投递简历。

4、**官网**：www.sunnyoptical.com 及 **各高校就业信息网站**

5、**联系电话**：0574-62556791 / 0574- 62530612

6、**地址**：中国浙江省余姚市舜科路 27-29 号 邮编：315400



应聘流程



职位目录

序号	岗位	岗位职责	专业	学历要求	人数
1	制造管理岗	1 组织、指导、协调现场员工开展生产，确保产线正产运作； 2、关注产品质量变化，异常及时反馈并协同制定改善措施，跟进改善效果； 3、开展团队建设和评比活动，增强团队凝聚力。	机械设计制造、 机械电子工程、 自动化类、 材料科学与工程、 工程管理、 人力资源管理	专科/本科	15
2	设备技术岗	1、现场设备技术支持与日常维护； 2、设备专项改善，提升设备的 OEE\UPH 及良率； 3、一线设备操作工的指导与培训； 4、现场设备文件编写。	机械设计制造、 机械电子工程、 自动化类	专科/本科	20
3	制品技术岗	1、参与产品打样、试产，对过程问题分析并推进改善； 2、量产过程中工艺问题解决，并作出解决处置方案，输出改善报告； 3、与协同部门沟通完成产品工艺文件的编制。	机械设计制造、 机械电子工程、 自动化类、环境工程、 高分子材料与工程、 材料科学与工程、 人力资源管理、 工程管理	本科	15
4	质量控制岗	1、负责产品出厂前的质量检查工作； 2、负责产品合格率统计及产品率的分析工作； 3、协助做好产品质量保证体系标准。	机械设计制造、 机械电子工程、 自动化类、 高分子材料与工程、 材料科学与工程	本科	20
5	开发设计岗	结构设计/评测	机械设计制造及其自动化	本科	5
		电子设计/评测	机械电子工程	本科	5