

# 中山市众盈光学有限公司 2019 校招

## 公司简介：

中山市众盈光学有限公司是国家高新技术企业、省级工程技术中心，2007 年成立光学研发中心以来，自主研发了车载镜头、手机镜头、微型投影机、光学镜片，生物识别镜头，医疗检测镜头、VR、AR 等光学产品，技术创新取得显著成果，截至目前已经获得 20 多项国家专利。

众盈致力于高端光学产品研发生产，引进优秀的研发和工程技术人才，完善培训机制，建立了一支年轻而极具创新技能的产品开发团队，期待你成为我们的一分子！

有意者请将简历发至招聘邮箱，主题格式“意向岗位-学校-专业-姓名”

招聘邮箱：hr@zenithpe.com 联系方式：陈小姐 0760-85573299

公司网址：<http://www.zenithpe.com/>

## 岗位介绍：

### （一）光学工程师

#### 岗位职责：

- 1、负责产品开发阶段的光学设计工作，包括杂光模拟改善、部品情况分析以及判定产品是否符合设计指标；
- 2、针对新项目、新产品的光学技术问题进行可行性分析评估。

岗位要求：掌握光学成像设计软件或光学照明设计软件。

需求专业：光电信息科学与工程，测控技术与仪器，应用物理学

工作地点：广东中山

### （二）镀膜工程师

#### 岗位职责：

- 1、负责镀膜新产品、新工艺的开发和导入；

- 2、负责镀膜工艺改良、维护、参数调整等；
- 3、负责设备的维护、保养，并对设备常见故障进行处理；
- 4、产品制程优化，提升良率和品质。

需求专业：光电信息科学与工程

工作地点：广东中山

### （三）自动化工程师

岗位职责：

- 1、负责镜头自动化组立设备调试、结构设计及相应的软件编程；
- 2、协助使用部门进行不良异常分析并快速处理镜头组装现场出现的设备故障。

岗位要求：熟练掌握人机界面和自动化编程软件。

需求专业：自动化，机械设计制造及其自动化，电气工程及其自动化

工作地点：广东中山

### （四）品质工程师（技术专家方向）

岗位职责：

- 1、根据图面要求进行镜片、镜筒、镜头等光学部件的检测；
- 2、制定目视化的光学部品检验规范，根据检验规范为检测员提供培训和检测技术指导；
- 3、制定测量系统分析计划和测量技术改进和开发。

需求专业：光电信息科学与工程，自动化类，测控技术与仪器，应用物理

工作地点：广东中山

### （五）品质工程师（品质管理方向）

岗位职责：

- 1、制定过程和产品检验流程规范；
- 2、对生产过程进行监控和反馈；
- 3、根据标准相关要求，审核对应的流程文件及实施记录；
- 4、生产异常处理,客诉及客退问题处理。

需求专业：光电信息科学与工程，自动化类，测控技术与仪器，应用物理

工作地点：广东中山

**福利待遇：**

- 1、五险一金
- 2、带薪年假
- 3、年度旅游
- 4、包食宿等