**深圳欧菲光科技股份有限公司 2018届校园招聘**

**一、公司简介**

欧菲光是一家专注于移动互联智能终端和智能汽车的国际化平台型企业，正式运营始于2002年8月，2010年8月在深圳证券交易所成功上市，股票代码为002456。公司主营产品为电容式触摸屏、摄像头模组、指纹识别模组、液晶显示模组、Cover Lens等，并积极布局智慧城市领域和车联网领域，是一家分支网络分布于中国、美国、日本、韩国、中国香港、台湾的跨国企业。

抓住移动互联产业快速发展的机会，欧菲光快速成长，连年获得工信部“全国电子信息百强企业”称号。2009年至2015年分别实现营业收入3.0亿元、6.1亿元、12.8亿元、39.3亿元、91.0亿元、194.8亿元、184.8亿元。欧菲光现有员工近4万人，总资产141.6亿元，继续保持快速发展的势头。  
 欧菲光影像事业群的主体为南昌欧菲光电技术有限公司，成立于2012年10月，专注于多功能、高精度的微型光电传感摄像模组（CMOS Camera Module）的设计及生产领域，可以为全球客户的各种新型便携式影像设备，提供优质的全方位ODM服务。

微型光电传感摄像模组，是一种用于各种新型便携式摄像设备的核心器件，主要由sensor（图像传感器）、lens（镜头）、VCM（音圈马达）、FPC（柔性电路板）、connector（连接器）等零件构成，主要应用于手机、笔记本电脑、平板电脑、智能家居、智能穿戴、车载、VR/AR及安全监视等领域，与传统摄像系统相比具有小型化、低功耗、低成本、高影像品质等优点。

影像事业群拥有优秀的研发、生产、品质保证团队，以及多年累积的专业人才及技术，提供从3百万像素的低像素到2300万像素的高像素，为客户进行FF定焦产品、AF自动对焦产品、PDAF相位对焦产品、OIS光学防抖产品、双摄像头产品等不同产品的差异化设计、生产方案，并拥有其所需具备的品质保证体系、研究开发能力、自动化生产设备，以及配套的生产技术能力。

影像事业群采用了来自德国、日本、韩国等高精度整体自动化解决方案，依靠涵盖封装、校正及测试等关键工艺站别的高度自动化的生产模式，极大地提升产品品质及产品稳定度。并严格执行历经全球品牌大厂审核通过的完整品质保证系统，为客户提供最佳品质的摄像模组。

目前，影像事业群已经与众多手机客户建立了长期稳定的战略合作关系，包括华为、小米、联想、金立、OPPO、VIVO、三星、摩托罗拉等国内外知名手机品牌，也同步与高通、MTK等手机平台方案商展开全面战略性合作，可以第一时间完成客户定制化摄像头模组的影像效果调试，配合客户抢占市场先机。欧菲光根植中国，建立深圳、苏州、南昌、台湾新竹四大生产基地，并在中国大陆、美国硅谷、日本东京、韩国水原、台北构建了五大研发平台，获取当地优质的技术人才资源，获取最前沿的科技信息、产业信息，整合全球资源，引领行业发展。

**成绩：**

2012年10月，设立南昌欧菲光电技术有限公司；

在美国、日本、台湾、韩国等地设立研发中心，拥有了光学设计、MEMS、图像处理、软件算法方面的核心技术；

2014年5月，成功并购美国DOC公司，掌握了未来摄像头模组的MEMS技术；

2015年3月，构建了国内先进的专业影像技术评测中心；

2015年度出货数量达到2亿颗（全球市场占有率达8.1%）；

2016年全面导入自动化生产线；

2016年陆续与美国、以色列、欧洲等海外领先的影像技术公司进行投资与合作，构建未来影像发展核心技术。

2016 年完成了双摄模组的6轴全自动光轴AA组装设备的开发与量产，具有完全的自主知识产权；

2016 年，第一时间完成异构黑白双摄像头、不同像素的景深双摄像头的开发、标定与认证；

2016 年完成高精度的分体式及共基板式双摄像头模组的开发及量产；

2016年11月，收购索尼电子华南有限公司（简称“索尼华南公司”）100%股权，持续加强在摄像头领域的布局。

**发展趋势:**

3D、双摄像头发展前景广阔，在手机、VR/AR、车载等方面应用会越来越广泛；

大广角、180度鱼眼、360度环视摄像头在智能家居、安防方面应用需求扩大；

低功耗、超小型封装模组在可穿戴、运动相机方面需求扩大。

**研发实力:**

影像事业群在南昌、台湾、韩国、日本、美国设立了5大研发中心。

南昌研发中心拥有数百位优秀的工程师，设立专案小组负责主流产品的客制化软硬件专案开发，设计时程短，样品交样快速，可以满足客户快速开发、急速上市的要求。同时设立专案研发团队负责设备自动化开发，特殊产品制程及商品化的开发；台湾研发中心负责MEMS马达的开发及优化，先进AA封装技术及相关演算法的开发；日本研发中心和韩国研发中心负责特殊Lens镜头的设计及开发，以及先进图像处理演算法的开发及研究；美国研发中心负责MEMS马达的优化设计，半导体产品技术的开发研究，以及未来各种创新类型产品的研究、开发与培育。

欧菲光正从移动终端创新零组件制造商，向移动终端国际化平台型企业升级。通过一系列自主创新和对外收购，产业链闭环基本成型。展望未来，欧菲光强化现有在触控系统、影像系统、生物识别系统的产业优势基础，拓展智慧城市、智能家居、智能汽车、车联网、军工等领域，努力成为中国高科技企业的领军企业。

**二、招聘信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位类别** | **培养方向** | **匹配专业** | **学历** | **工作地点** | **需求人数** |
| 研发岗 | 电子工程师 | 机械设计制造及其自动化、机械工程、自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子封装技术、电子科学与技术、电子信息工程、电子信息科学与技术、光学工程、光信息科学与技术、光电信息科学与工程、计算机科学与技术、软件工程（视觉算法） | 本科  硕士  博士 | 南昌/广州 | 20 |
| 结构工程师 | 20 |
| 软件工程师 | 20 |
| 测试工程师 | 20 |
| 项目工程师 | 20 |
| 工程技术岗 | 工艺工程师 | 机械设计制造及其自动化、机械工程、自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子封装技术、电子科学与技术、电子信息工程、电子信息科学与技术、工业工程、工业设计 | 本科 | 南昌/广州 | 20 |
| 制造工程师 | 20 |
| 设备工程师 | 30 |
| 品质管控岗 | 质量工程师 | 物流管理、工业工程、国际经济与贸易、光信息科学与技术、电子信息科学与技术、工业工程 | 本科 | 南昌/广州 | 30 |
| 供应链岗 | 生管专员 | 国际经济与贸易、物流管理、英语、工业工程 | 本科 | 南昌/广州 | 8 |
| 物控专员 | 8 |
| 采购专员 | 6 |
| 市场销售岗 | 业务员 | 日语、英语、物流管理、市场营销 | 本科 | 南昌/广州 | 5 |
| 市场专员 | 5 |

**三、薪资福利**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 专业 | A档 | | B档 |
| 985工程高校 | 211工程高校 | 省属重点大学 |
| 博士 | Ⅰ类：电子类/机械类/计算机类专业 | 12500 | 12000 | 11000 |
| 硕士 | Ⅰ类：电子类/机械类/计算机类/韩语专业/日语专业 | 8500 | 8000 | 7500 |
| 本科 | Ⅰ类：电子类/机械类/计算机类/韩语专业/日语专业 | 6500 | 6000 | 5500 |
| Ⅱ类：财务类/法务类/文科类/其他 | 5500 | 5000 | 4500 |
| 备注 | 双学位在对应薪资水平上加 200元 | | | |

1、住宿标准：本科生2人/间，硕士生1人/间，博士生1人/间；住宿免费，水电自理，独立卫生间，配有

空调，热水供应；

2、伙食标准：300元/月用餐补助，菜色齐全，南北风味均供应；

3、完善的培训发展体系：菁英班入职培训、车间历练、导师辅导员制；

4、管理与技术双通道晋升制度，为您的前程保驾护航；

5、丰富的文化活动，图书室、网吧、电视房、桌球室、乒乓球室、篮球场、羽毛球等娱乐设施一应俱全；

6、丰厚的年终奖金、互助救济基金，传统节日礼品发放。

1. **招聘要求**

1、2017届 本科、硕士、博士毕业生；

2、具有较强的沟通能力、抗压能力及逻辑思维能力，能吃苦耐劳，在校学习成绩优异；

3、在校无违法、违纪记录；有学生会或社团工作经验者优先考虑。

**五、联系方式**

联系人：人力资源中心 韩先生

电 话：0791-88679400-6470/18679114431

邮 箱：[NF0345@o-film.com](mailto:NF0345@o-film.com)