

欧菲科技股份有限公司 Delta 影像 2018 届校园招聘

一、公司简介

欧菲科技股份有限公司（以下简称“欧菲科技”）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，欧菲科技快速成长，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。欧菲科技现有员工近 4 万人，总资产 141.6 亿元，继续保持快速发展的势头。

欧菲科技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。欧菲科技根植中国，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；

2017 年 4 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

1. 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；
2. 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；
3. 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。

欧菲科技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，欧菲科技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）、通信工程	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
	电气工程师				10
	机械工程师				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 硕士	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 硕士	南昌/广州	30
职能岗	行政专员	国际经济与贸易、行政管理、英语、韩语、 工商管理、人力资源管理	本科	南昌/广州	8
	人事专员				
其他	IT 工程师	计算机科学与技术	本科	南昌/广州	5

三、 薪资福利

- 1、薪资标准：本科生：5000-6500；研究生：7000-9000；博士生：面议；
- 2、住宿标准：本科生、硕士生2人/间，博士生1人/间；住宿免费，水电自理，独立卫生间，配空调，热水；
- 3、伙食标准：广州 448-496元/月（不等），南昌400元/月 用餐补助，菜色齐全，南北风味均供应；
- 4、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；
- 5、管理与技术双通道晋升制度，为您的前程保驾护航；
- 6、丰富的文化活动，图书室、电影房、乒乓球室、篮球场、足球场、羽毛球等娱乐设施一应俱全；
- 7、丰厚的年终奖金、互助救济基金，传统节日礼品发放。

四、招聘要求

- 1、2018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 喻小姐

电 话：020-32111995/139 2890 0352

邮 箱：MinB.Yu@o-film.com