# 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				20
	结构工程师	] 机械设计制造及其自动化、机械工程、自动化、			20
	软件工程师	   电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子封装技术、	本科		20
	测试工程师	电子科学与技术、电子信息工程、电子信息科学与技术、	硕士	南昌/广州	20
	项目工程师	光学工程、光信息科学与技术、光电信息科学与工程、	博士		20
	电气工程师	· 计算机科学与技术、软件工程(视觉算法)、通信工程			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、			20
	制造工程师	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、	本科     硕士	南昌/广州	20
	设备工程师	工业工程、工业设计			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、	本科	南昌/广州	8
	人事专员	工商管理、人力资源管理	4件		δ
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