

闻泰科技 2023 届秋季校园招聘简章

——全球领先的集研发设计和生产制造于一体的基础半导体、光学、产品集成企业

一、公司介绍

闻泰科技是中国 A 股上市公司，股票代码 600745，主营业务包括半导体 IDM、光学影像、通讯产品集成三大业务板块，目前已经形成从半导体芯片设计、晶圆制造、封装测试、半导体设备，到光学影像、通讯终端、笔记本电脑、IoT、服务器、汽车电子产品研发制造于一体的全产业链布局。



【通讯产品集成业务板块】

产品集成板块业务包括手机、平板、笔电、IoT、服务器等领域，服务的客户均为全球主流品牌，已经与众多主流品牌建立合作关系并不断深化。闻泰科技深耕 ODM 行业，是全球知名的通讯产品集成企业。闻泰通讯在上海、无锡、深圳、西安设有研发中心，在美国、韩国等国家设有创新中心；制造基地分布在嘉兴、无锡、昆明、黄石、印度、印尼，通过不断扩大研发规模和产能，满足全球客户的需求。

【半导体业务板块】

闻泰科技旗下的安世半导体是全球知名的半导体公司，是原飞利浦半导体标准产品事业部，有 60 多年半导体研发和制造经验，总部位于荷兰奈梅亨，晶圆制造工厂在德国汉堡、英国曼彻斯特和新港，封装测试工厂位于中国东莞、菲律宾卡布尧和马来西亚芙蓉。

作为一家拥有完整芯片设计、晶圆制造、封装测试的大型垂直半导体（IDM）企业，安世半导体在全球拥有 14000 名员工，客户包括汽车、通信、消费等领域耳熟能详的国际知名企业。安世客户超过 2.5 万个，产品种类超过 1.5 万种，每年新增 800 多种新产品，全部为车规级产品，2021 年，安世半导体全年生产总量超过 1000 亿颗。

【光学影像业务板块】

公司旗下的得尔塔科技是光学影像领域全球顶级品牌的核心供应商之一，目前已形成一支国际一流的生产、运营团队和行业领先的专业研发团队，并累计取得专利近百项。公司采用行业领先的 flip-chip 技术，提供更稳定的性能，更强的抗干扰、更小的产品尺寸，以满足特定客户的产品需求。

公司拥有智能化生产平台，通过建设高标准无尘车间、精密的自动化生产线、搭建智能化生产系统，并应用严格的产品质量管理体系，为生产、品质保驾护航；摄像头模组产品从 FF 到 Dual Camera 的良品率均实现行业领先水平。未来伴随摄像头高端化、双摄、三摄等技术创新，得尔塔科技将业务向手机、IoT、智能汽车等领域不断拓展，以多年专业经验铸就卓越竞争优势，实现未来增长。

二、岗位-通讯板块

类别	岗位（截取部分）	专业要求
技术族	硬件工程师	计算机、电子、通信、自动化、信号处理等相关专业
	软件工程师	机械、计算机、电子、通信、自动化、等相关专业
	结构工程师	机械、计算机、电子、通信、自动化、等相关专业
	工业工程师	工业工程专业
	工艺工程师	通信、电子、机械设计等相关专业
	包装设计工程师	包装、平面、广告、美术、印刷等相关专业
	设备工程师	机械、自动化等相关专业
	测试工程师	电子信息、通讯等相关专业
	制造工程师	理工类、管理类相关专业
	技术项目管理工程师	理工类、英文类相关专业
	音频工程师	物理、声学等相关专业
	硬件测试工程师	电子信息、通讯等相关专业
	射频工程师	电子信息类相关专业
	失效分析工程师	电子信息类相关专业
职能族	项目管理工程师	英语专业或者外贸英语等相关专业
	法务专员	法律等相关专业
	HR 综合培训生	人力资源、工商管理等相关专业
	财务会计	财经类相关专业
	董事长秘书	英语、计算机、微电子等相关专业
	行政专员	空乘、礼仪、行政等相关专业
	行业研究员	计算机、微电子等相关专业
质量管理族	质量工程师	专业不限
	体系工程师	
	采购工程师	物流管理、数学、工商管理、统计学、计算机、电子信息

注：以上仅展示部分岗位，如需查看全部岗位请：关注【闻泰招聘】微信公众号-校园招聘-网申入口查询

三、培养体系

1. 星生泰人才培养计划



2. 快速晋升的双通道



四、薪酬福利

1. 薪酬待遇：

年薪：本科 9-14w；硕士 12-17w。

2. 多元化福利：

年度健康体检，丰富的团建活动&节日活动和生日活动，年度旅游拓展，海外历练机会，绩效奖金，五险一金、商业保险，各种奖项（长期服务奖，荣誉激励等），各种福利补贴等。



五、投递方式

PC端：<http://jobs.wingtech.com/campus>

移动端：关注“闻泰招聘”公众号，进入闻泰校招-网申入口

（扫一扫下方【闻泰招聘】二维码，随时关注 2023 届秋季校园招聘的最新消息）



公司官网：<http://www.wingtech.com/cn>

我们一直在寻找这样的你
胸怀世界、洞见新知、坚韧平实
打开边界，看见世界

