中兴光电子 2023 年校园招聘简章

公司介绍

光电子技术对于整个信息网络,包括电信传送网络、5G 承载网络、数据中心网络的发展有至关重要的作用,中兴光电子技术有限公司(ZTE Photonics)是中兴通讯致力于在光电子领域探索、深耕的拓展平台,是中兴通讯战略定位的重要组成部分,由中兴通讯100%控股,于2016年注册成立,注册资本10亿元。

中兴光电子技术有限公司(ZTE Photonics)以技术、市场和资本共同驱动,引进国内外优秀业界人才,掌握光电子领域最新的核心技术、研发光电子芯片和器件,通过光电子产业链布局引导和推动硅光技术快速应用,打造光电子产业集群。

人才是光电子未来发展的核心保障。我们秉承员工价值第一,充分尊重人才、成就人才的价值理念;构建服务、关怀、高效的综合管理平台,关注并重视员工权益;坚持公平竞争的原则,提供具有竞争力的薪酬及个性化的福利、完善的职业发展通道与培训机会,使员工在富有创造性、挑战性的工作环境中不断地进步,精益求精,提升人力资源效率,实现员工与企业价值的共赢!

招聘岗位

类别	岗位名称	工作职责	专业要求	学历要求
开发类	芯片开发	负责硅光芯片工艺、设计、测试、版图、 FAB接口	物理、光学、光电、微 电子专业	硕士、博士
	射频开发	负责 SI/PI/EMC 设计	电磁场、电磁波、电磁 兼容专业	硕士
	硬件开发	1.负责硬件电路设计; 2.协助项目经理完成功能验证工作; 3.协助项目经理完成对应文档的编写;	光学工程; 通讯技术类;	硕士
	封装设计	1. 负责封装的布局、热设计、机械设计、可靠性设计相关工作;2. 负责封装物料的选型及验证工作;	材料、化学、光学工程、 通信、电子相关专业;	硕士

工艺类	芯片工艺	1.从事半导体类产品的生产与工艺开发; 2.负责半导体设备的日常生产操作与设备 维护,汇报工作中出现的各类问题。	光学、物理、光电、微 电子、材料专业	本科、硕士
	封装工艺	负责光组件工艺维护	光学、物理类专业	本科
测试类	芯片测试	1.负责可靠性试验操作; 2.负责 BOSA 测试验证; 3.负责带宽测试;	物理、光学、光电、微 电子等理工科类专业	本科
	测试	1.制定光模块、光组件产品系统测试方案。 2.搭建测试系统,执行测试任务。 3.分析测试结果,输出测试报告。	电子信息类专业	本科
综合类	项目管理	1.协助项目经理开展项目立项工作; 2.协助项目经理开展项目计划制定、滚动、 跟踪及计划执行效果评价工作; 3.协助项目经理开展项目进度控制、资源 配置、风险管理、项目总结等工作;	项目管理类、电子信息 类、通信类专业	本科

面试流程

简历投递——简历筛选——线上笔试——面试——录用面谈——签订双方——签订三方

薪酬福利

薪酬:市场有竞争力的薪酬

福利: 六险一金、弹性工作时间、餐补、交通补贴、带薪年假、节日福利、生日礼品、生日

会、丰富的协会活动等。公司可接受档案、户口。(南京)

投递方式

简历投递邮箱: ZTEPhotonicsHR@zte.com.cn

邮件名称:申请岗位+姓名+院校+学历+专业

详情可咨询:

董经理: 13809022565 微信: DXY13809022565

李经理: 17715292600 微信: eaglelli1985

办公地址:南京市雨花台区软件谷科创城 C2 栋