

中兴光电子技术有限公司 2020 届校园招聘简章



一、企业简介

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！

二、招聘岗位介绍

岗位类别	岗位	数量	岗位工作	专业要求
硬件类	硬件电路工程师	5	负责硬件产品方案设计和开发、调试、测试及维护；负责产品转产及工程应用阶段提供技术支持。	硕士及以上学历； 通讯、电子、计算机类专业相关专业； 能熟练使用 Cadence 进行原理图及 PCB 的设计； 熟悉模拟电路和数字电路原理，有高速电路设计的原理并有实际经验。
	射频工程师	2	负责各产品高速方案的设计，光电仿真和测试。	硕士及以上学历； 通信、电子、电磁场与微波技术专业； 扎实电磁场理论和高速电路设计基础，熟悉 SI、PI、EMC，并能进行仿真分析和测试。
嵌入式开发类	嵌入式软件工程师	2	1、负责光模块产品嵌入式软件开发与代码测试工作； 2、参与 MCU 的选型与评估工作； 3、进行软件设计文档及接口文档的编写； 4、协助硬件人员进行光模块产品调试工作。	1、硕士及以上学历； 2、计算机、自动化、电子、通信及相关专业； 3、具有模拟电子技术和数字电子技术基础； 4、可以熟练使用 C 语言进行嵌入式软件编码； 5、熟悉 ARM/8051/DSP/AVR 等类型处理器之一者优先； 6、具有 iic/spi/adc 等常用外设的使用经验者优先； 7、具有 KEIL/IAR 等集成开发环境使用经验者优先； 8、具有 c++/c#/labview 等上位机软件开发经验者优先。

四、工作地点：南京。

五、校园招聘流程

投递简历→参加笔试→综合测评→现场面试→发放录用意向书→签订三方协议



收取简历



专业笔试、测评



专场面试 确定意向



签订三方

六、简历投递方式

1、简历投递邮箱为：su.yujing@zte.com.cn；

2、邮件主题按“应聘岗位+姓名+学校+专业+学历”格式注明，简历以附件形式发送。