**苏州旭创科技2020年校招**

**公司简介**：

苏州旭创科技有限公司，是全球光模块领域集研发、制造和销售于一体的高科技企业，总部位于苏州工业园区，在美国、台湾、安徽等地均有分支机构。

目前公司四千余人，核心研发团队六百余人，与国内外顶尖的互联网公司，通信设备和系统公司长期保持深度合作，产品广泛应用于下一代超大数据中心、超级计算机、人工智能、5G通信网络和电信网络。

2017年7月，旭创科技成功登陆中国A股资本市场，正式成为上市公司的一部分。股票代码：300308。

**核心优势**：顶尖的光组件和封装技术、光模块设计以及独特的低成本测试能力。

**管理团队**：美国著名的创投家、海归博士以及国内外优秀的科技和市场人员。

**主要客户：**Google、Amazon、Cisco、Facebook、华为、中兴、烽火、Nokia-Siemens、H3C等。

**薪酬福利：博士面议；硕士应届生22-40w**

五险一金、商业保险、带薪年假、优租房、高层次人才补贴、年度体检、年终调薪、2-4倍年终奖金、股权激励、弹性工作时间

**招聘岗位：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位** | **工作内容** | **专业** |
| **硬件工程师** | **负责产品设计中电子设计。包括原理图设计，BOM输出，硬件方案设计，产品调试，量产验证等。** | **电子、通信等相关专业** |
| **测试工程师** | **负责产品调试，测试方案设计与ATS测试机台建立：包括协助EE负责产品不同阶段Debug；模块产品新单元电路调试与验证；负责产品测试方案、测试架构设计、测试设备的评估；负责产品ATS测试机台的搭建及该站别的良率提升 ；负责小批量试产测试相关参数异常数据统计及分析；测试相关流程的进一步优化，提高效率增加产出率；协助电子工程师MPE生产导入与模块产品MP生产问题处理；** | **电子、通信等相关专业** |
| **相干测试工程师** | **1．相干光传输系统，建模，优化和测试： 2．DSP 算法研究** | **电子、通信等相关专业** |
| **高速电子设计** | **负责产品设计中高频电子设计。包括高频电子设计，元器件选型设计验证，链路仿真，分析调试，封装方式开发等。** | **微波、电子封装、光电等相关专业** |
| **高频器件测试** | **负责高频器件的测试。包括高频光电器件，及配套的放大器，整个高频链路的测试分析等** | **光电、电子等相关专业** |
| **软件工程师** | **负责产品设计中固件设计。包括固件设计，Debug,客户现场技术支持等** | **计算机、自动化等相关专业** |
| **芯片设计及layout工程师** | **负责CMOS 流片中芯片的layout设计** | **电子、通信等相关专业** |
| **嵌入式软件工程师** | **负责量产系统的软件开发工作** | **计算机、自动化等相关专业** |
| **国内销售** | **负责国内出货交接跟踪全过程；负责对接相关客户系统维护；配合负责内部出货台账管理；** | **通信等相关专业** |

**招聘专业：**电子、通信、光电子、电磁场、微波、自动化、光学工程、机械、电子封装、硅光等相关专业

**宣讲流程：**

招聘流程：网络投递简历--宣讲会—现场投递简历—笔试---简历筛选---面试—录用

简历投递：[Cathy.cao@innolight.com](mailto:Cathy.cao@innolight.com)；  
Shawn.meng@innolight.com

