深圳市极致兴通科技有限公司（Amphenol Xgiga）是全球代表性的连接器制造商——Amphenol Corporation（美国500强安费诺集团）下属子公司，成立于2008年4月，是光通信领域中集研发、生产、销售和服务为一体的领先的光电器件制造商，拥有高端光器件的封装平台，具备光路设计，高速射频仿真，热分析及结构设计，EMC优化，自动化工艺生产等能力，公司产品广泛应用于数据中心、光传输网、无线网，业务遍及全球，客户包括国内著名通信公司中兴通讯、国际化大公司Ciena、Cisco、HP、DELL等。

Xgiga是深圳市高新技术企业，国家级高新技术企业， 公司多次荣获深圳市科研项目奖励；获中国通信网“光有源器件最佳创新奖”、“光模块最佳解决方案奖”等荣誉，被知名客户评为“最佳供应商”。

公司官网（中文）：<https://www.amphenol-cs.cn/>

微信公众号：深圳市极致兴通科技有限公司

地址：深圳市宝安区福海街道重庆路骏丰工业园厂房A1栋

       微信：17687333619（欧先生）

       邮箱：owen.ou@xgiga.com

硬件工程师13-15K

职位描述： 1、负责光模块的总体方案设计，包括电路设计与仿真、原理图与PCB设计、关键元器件选型和样品制作等，输出总体设计文档与详细设计报告； 2、负责光模块的硬件电路调试，软硬件联合调试，完成EVT测试，支撑DVT、可靠性测试等； 3、负责光模块在研发阶段、试生产阶段问题跟踪及解决； 4、负责对产品反馈的硬件问题进行定位、分析并进行设计变更； 5、负责客户端问题的分析、解决和技术支持； 6、完成领导交代的其他任务。 任职要求： 1、电子信息、通信工程、光学等相关专业； 2、具备基本的光通信理论知识，熟悉模拟电路及数字电路应用设计和调试； 3、熟悉电路设计知识，电磁场理论及仿真，具有电路分析能力。

光器件研发工程师13-16K

职位描述： 1、负责光器件产品的结构设计； 2、负责光器件产品的贴片，绑线，耦合工艺设计和机台操作； 3、光器件产品的方案设计，制作分析和测试。 任职要求： 1、结构、光学、材料学、微电子连接等相关专业； 2、 较强的工科思维逻辑，有工程制图经验优先； 3、熟练使用Solidworks等制图软件，三维空间架构思路清晰； 4、熟悉光器件的贴片，绑线，激光焊，耦合等工艺者优先； 5、积极上进，认真负责，良好的团队合作精神。

硬件测试工程师12-15K

职责描述： 1、负责光模块硬件调测工作； 2、负责研发阶段EVT\DVT测试； 3、负责研发阶段各个新项目工程验证的进度与跟进； 4、负责研发送样过程中的各种测试验证，包含测试方案的制定和分析验证测试结果是否合理； 5、独立搭建测试环境，发现问题并配合硬件开发解决研发阶段遇到的问题，支持解决客户问题； 任职要求： 1、电子、通信、光学等相关专业： 2、熟悉模拟电路、数字电路、通信工程、信号与系统、C语言等通信相关专业知识； 4、熟悉光模块电路原理、光模块多元协议、802.3协议等； 5、熟练掌握示波器、眼图仪、流量仪等设计操作。