## 【硬件类】系统设计硬件工程师/射频工程师/天线工程师

岗位方向：

系统设计硬件工程师

工作地点：

深圳

岗位描述：

主要负责数字与模拟电路设计、板级调试、信号完整性和电磁兼容性分析、电子元器件选型与评估、设计文档编写等。

岗位要求：

1. 2016届毕业生，全职实习至少2个月。
2. 电子工程、无线电、微电子、电子科学与技术、电磁场与微波、通信工程等相关专业本科及以上学历。
3. 能熟练掌握数字电路和模拟电路基础。
4. 能熟练运用示波器、数字多用表、直流电源等常见仪表，熟练运用1种以上原理图及PCB工具。

岗位方向：

射频工程师

工作地点：

深圳

岗位描述：

主要负责射频电路原理设计、软件仿真、板级调试、信号完整性和电磁兼容性分析、电子元器件选型与评估、设计文档编写等。

岗位要求：

1. 2016届毕业生，全职实习至少2个月。
2. 电子工程、无线电、微电子、电子科学与技术、电磁场与微波、通信工程等相关专业本科及以上学历。
3. 能熟练掌握数字电路和模拟电路基础。
4. 能熟练运用示波器、数字多用表、直流电源等常见仪表，熟练运用1种以上原理图及PCB工具。

岗位方向：

天线工程师

工作地点：

深圳

岗位描述：

主要负责各类无线产品的天线设计、仿真、调试、电磁兼容性分析、设计文档编写等。

岗位要求：

1. 2016届毕业生，全职实习至少2个月。
2. 电子工程、无线电、微电子、电子科学与技术、电磁场与微波、通信工程等相关专业本科及以上学历。
3. 能熟练掌握电磁场和电磁波、微波技术、天线原理基础。
4. 能熟练使用HFSS或CST等仿真软件。

## 【软件类】嵌入式软件工程师/ Android软件工程师/ iOS软件工程师/ Mac OSX、Windows软件工程师/ Web前端工程师/ Java后台工程师

岗位方向：

嵌入式软件工程师

工作地点：

深圳

岗位描述：

负责嵌入式设备，如路由器、单片机上程序开发和技术实现。

想让自己的代码在亿万用户的路由器上运行吗？来吧，加入我们！

岗位要求：

1. 2016届毕业生，全职实习至少2个月。
2. 计算机软件相关专业本科及以上学历。
3. 对于创新及解决具有挑战性的问题充满激情。
4. 热爱编程，基础扎实，理解算法和数据结构相关知识。
5. 有扎实的C语言编程功底，结构清晰，逻辑性强，代码冗余率低。

岗位方向：

Android软件工程师

工作地点：

深圳

岗位描述：

负责Android平台的路由、机顶盒、手机等设备上的应用程序开发和技术实现。

在Android智能设备上有着丰富的想象空间和发挥舞台，你可以尽情发挥自己的聪明才智。

岗位要求：

1. 2016届毕业生，全职实习至少2个月。
2. 计算机软件相关专业本科及以上学历。
3. 对于创新及解决具有挑战性的问题充满激情。
4. 热爱编程，基础扎实，理解算法和数据结构相关知识。
5. 熟悉Java语言和Android开发，有C/C++编程经验更好。
6. 有过Android平台开发经验的同学优先。

岗位方向：

iOS软件工程师

工作地点：

深圳

岗位描述：

主要负责iOS平台的手机、Pad等移动终端设备应用程序的开发和技术实现。

你是否是苹果控，对精良的品质有着孜孜不倦的追求？你是否希望开发一款在iPhone上能让TP-LINK亿万用户使用的App？来这就对了。

岗位要求：

1. 2016届毕业生，全职实习至少2个月。
2. 计算机软件相关专业本科及以上学历。
3. 对于创新及解决具有挑战性的问题充满激情。
4. 热爱编程，基础扎实，理解算法和数据结构相关知识。
5. 熟悉Objective-C语言和iOS，熟悉Swift语言更好。
6. 有过iOS平台开发经验、对软件交互和界面设计有心得的同学优先。

岗位方向：

Mac OSX、Windows软件工程师

工作地点：

深圳

岗位描述：

主要负责Mac平台、Windows PC平台的应用软件开发和技术实现，为TP-LINK的产品服务。

岗位要求：

1. 2016届毕业生，全职实习至少2个月。
2. 计算机软件相关专业本科及以上学历。
3. 对于创新及解决具有挑战性的问题充满激情。
4. 热爱编程，基础扎实，理解算法和数据结构相关知识。
5. 至少熟悉C++/C#/Objective-C语言中的一种，编程环境为Visual Studio/Xcode。
6. 有过相关平台的开发经验者优先。

岗位方向：

Web前端工程师

工作地点：

深圳

岗位描述：

负责产品的Web开发工作，包括针对平面/交互设计师的设计成果进行实现，设计、开发。

对产品进行Web安全评估和验证，通过分析和实测全面反映和把关产品的Web安全。

岗位要求：

1. 2016届毕业生，全职实习至少2个月。
2. 计算机软件相关专业本科及以上学历。
3. 对于创新及解决具有挑战性的问题充满激情。
4. 热爱编程，基础扎实，理解算法、数据结构。
5. Web相关的基本功扎实，熟悉HTML、JavaScript、JSON、XML等Web开发领域相关技术者优先。

岗位方向：

Java后台工程师

工作地点：

深圳

岗位描述：

主要负责负责公司网站后台开发等。

岗位要求：

1. 2016届毕业生，全职实习至少2个月。
2. 计算机软件相关专业本科及以上学历。
3. 对于创新及解决具有挑战性的问题充满激情。
4. 热爱编程，基础扎实，理解算法、数据结构、面向对象编程、设计模式相关知识。
5. 有扎实的Java语言编程功底，结构清晰，逻辑性强。

## 【测试类】系统测试工程师

岗位方向：

系统测试工程师

工作地点：

深圳

岗位描述：

1. 各种测试工具软件及自动化测试平台、脚本的设计与开发。
2. 高性能测试设备的设计与开发。
3. 测试相关IT系统的设计与开发。
4. 参与产品的测试，设计测试方案和测试方法，组织并进行产品系统测试。

岗位要求：

1. 2016届毕业生，全职实习至少2个月。
2. 计算机及相关理工类专业本科及以上学历。
3. 有较强的逻辑思维能力及责任心，热衷于解决挑战性问题。
4. 熟悉网络技术，具备一定C/C++/Python/Java编程基础。

## 【结构类】结构工程师

岗位方向：

结构工程师

工作地点：

深圳

岗位描述：

1. 负责产品造型评估及控制、工程材料选用。

2. 负责产品装配和零件设计，加工工艺选择，模具跟进。

3. 跟进安规认证。

4. 负责产品包装结构设计。

岗位要求：

1. 2016届毕业生，全职实习至少2个月。
2. 机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机电一体化等相关专业本科及以上学历。
3. 具备PROE/CAD/UG制图软件操作基础，或具备工程材料、模具设计相关专业知识。
4. 对产品结构设计、外包装设计、壳体表面处理工艺有浓厚兴趣。