

研发类

软件工程师

职位描述:

负责产品的软件研发，职责包括软件的需求制定、设计、实现、集成、测试等全软件开发过程。

软件开发是一项艺术化的工作，思想在这里迸发；软件开发也是一项严谨求实的工作，因为我们对代码的规范性、健壮性、可维护性有着极高的要求。在 TP-LINK，我们已经建立了从硬件驱动、操作系统内核到应用系统的完整软件研发体系和格局。如何控制芯片有效运行，如何支撑几何级增长的用户，如何 7*24 稳定工作，都是我们专注解决的问题。在这里，您将有机会与世界一流的软件、芯片厂商展开合作，接触全球最新的软件开发平台，研发站在业界顶端的软件产品。TP-LINK 的软件产品，已经在上亿设备中运行，每一天，我们都面对着来自全球的竞争，而每一天，我们都在向着更强的研发能力迈进。想要接触这些激动人心的技术么？想要在一流的环境下提升自己么？请加入 TP-LINK 的软件研发队伍。

招聘要求:

本科/硕士学历；计算机、软件工程、通信工程、电子工程及相关专业；有良好的 C/C++ 编程基础；熟悉常用的数据结构。

工作地点：深圳

硬件工程师

职位描述:

负责网络通讯产品的硬件研发，职责包括产品电路原理设计、设计文档编写、硬件调试、信号完整性和电磁兼容性分析、物料评估和选择等。

我们对网络通讯设备性能的要求完美而近乎苛刻，硬件设计绝对不是简单的“拼凑”工作！信号完整性、电磁兼容性、抗恶劣条件与产品工作性能已经同等重要。在 TP-LINK，您将有机会掌握网络设备行业最核心、最前沿的技术，感受网络通讯产品技术的高速发展带来的技术革新；您将拥有世界上一流的调试、测试设备与手段。在 TP-LINK，您将得到国际一流芯片供应商的直接支持，面对国际一流客户的设计要求而不断挑战极限、攀越成功。

不要对硬件工作有所畏惧，硬件工作入门一点都不难，只要您有扎实的理论知识，同时持有谨慎、细致、耐心的态度，就有可能成为我们硬件工程师队伍中的一员。加入我们，让我们一起成为融合数字电路设计、模拟电路设计、射频电路设计于一体的“硬”高手！

招聘要求:

本科/硕士学历；电子工程、无线电、微电子、电磁场与微波、通信工程等相关专业。

工作地点：深圳

射频工程师

职位描述:

负责无线网络通讯产品的射频电路研发，职责包括产品电路特别是射频电路的原理设计、软件仿真、设计文档编写、硬件调试、信号完整性和电磁兼容性分析、物料评估和选择等。

众所周知，TP-LINK 无线路由器在中国大陆市场占用率多年来雄居第一，这个优异成绩背后，射频工程师不断地艰苦付出，才换来这样引以为傲的市场表现。无线技术历经 11b、11g 和 11n 几代，TP-LINK 从涉足到跟随再到领先，与世界前几名的无线芯片厂商保持密切合作，配备 Agilent、LitePoint 等厂家先进的调试设备，射频研发团队以开阔的视野博采众家之长，经过多年的积累，掌握着无线领域最前沿的技术，在以低成本方案实现高性能无线产品方面，已达到全球领先水平。用户终端网络从有线走向无线，这个演变趋势已成为必然。有志于引领中国乃至世界的无线热潮吗？不要犹豫，请加入 TP-LINK，与我们的射频团队一起拼搏奋进！

招聘要求：

本科/硕士学历；电磁场与微波专业；系统学习过微波技术基础、电磁场理论、微波网络和天线原理等课程。

工作地点：深圳

系统测试工程师

职位描述：

系统测试工程师是研发质量的把关者，主要职责包括：企业产品标准的制定，测试方案和测试用例的设计；自动化测试工具开发，测试脚本的编写与维护，测试平台建设；组织并进行产品系统测试、回归测试，制定测试计划，对缺陷进行分析和跟踪，并提交相关测试报告等。

不少高科技企业重设计轻测试，导致产品质量低下，研发效率最终欲速则不达。对中国企业来说，“Designed in China”比“Made in China”有更高的要求。在企业品质意识不断提高的情况下，测试工作量在研发总工作量中所占的比重迅速增加，测试工程师职位也成为各种研发职位中增长最快，最热门和紧缺的职位。

在 TP-LINK 的这个工作岗位上，您将同世界顶级的设备供应商（如 Spirent、Agilent 等）合作与交流，并掌握其先进的测试理念和方法；使用当今业内最先进的测试设备、测试软件（如 SmartBits、Avalanche 等），以及在此基础上进行测试开发的工作；能够得到国际一流的芯片供应商的直接支持，并一起并肩挑战每一个细节；能够了解到全球范围内网络产品用户，特别是高端的大客户，最直接的感受、需求和反馈，并有机会同知名的测试机构合作；同时，您将在短时间内接触到全面的产品技术，涉及到产品在整体网络环境及架构下的应用，在知识层面上达到技术和应用的有效结合，为个人在网络行业的成长，快速而系统地奠定坚实的基础。

招聘要求：

本科/硕士学历；通信、计算机及相关理工类专业；善于理论思考与分析。

工作地点：深圳

结构工程师

职位描述：

负责网络通信类产品的结构设计，主要职责包括：产品造型设计及控制；工程材料的合理选择；机械结构及装配的设计；模具制造的跟进；产品包装的结构设计。

随着公司创世界知名品牌战略的推进和产品线的丰富，结构设计工作在产品研发中

占有越来越重要的位置。时尚的造型，安全的电气性能，宜人的人机工程，合理的结构，可靠的包装，都需要结构设计来实现。良好的审美意识，专业的机械、模具及加工知识，更是产品性能和质量的保证。

招聘要求：

本科/硕士学历；机械设计、机械制造、模具设计制造及相关专业。

工作地点：深圳

IT 软件工程师

职位描述：

IT 工程师负责公司的 ORACLE ERP 系统、OA 系统、电子商务网站以及其他信息化系统的开发及维护。

IT 工程师将与公司的业务部门紧密合作，根据业务部门的实际需求制定可行的业务解决方案。在此过程中，IT 工程师将负责业务部门的业务了解、需求分析，信息化系统的设计及实现、公司业务流程的优化。

作为公司的 IT 工程师，您将有机会得到以下锻炼：

1. 通过维护 ORACLE ERP 系统，熟悉公司的生产过程，了解 ERP 原理；
2. 在开发信息化系统的过程中掌握 ORACLE 数据库的操作；
3. 操作系统的配置与管理；
4. j2ee 架构开发；
5. flex 开发；
6. B2C 系统的开发及推广。

招聘要求：

本科学历，英语四级；计算机、软件工程、信息管理等相关专业；熟悉大型关系数据库，包括 Oracle 和 Mysql、熟悉 Java 开发、熟悉 B/S 或者 C/S 开发模式、了解 HTML；有良好编程风格。

工作地点：深圳

物料认证工程师

职位描述：

隶属于硬件研发部，其职责主要有，在积累了丰富的硬件设计经验之后，制定并维护物料的评估及使用规范，承担物料的选型及评估工作，承担物料故障调查、失效分析及持续改善工作，参与新物料供应渠道的扩展与供应商资质评估。

杰出的 TP-LINK 产品离不开优秀的硬件设计，优秀的硬件设计关键在于对物料的把握，采用最合理的物料以达到最优的产品设计，此乃真正硬件设计功力之体现。居此岗位，不单要深入地参与产品设计，更要学会规范及指导硬件设计工作。

您还将有与世界一流的物料供应商（如 TDK、Murata、Ti、Maxim、NS 等）进行面对面的交流机会，操作当今业内最先进的测试设备，掌握先进的物料测试理念和方法。

有此志者，欢迎加入！让我们为更加可靠的、性价比更高的 TP-LINK 产品努力！

招聘要求：

本科学历：电子工程、通信工程、微电子等相关专业。

工作地点：深圳

EMC 认证工程师

职位描述:

一个产品要走向世界,除了良好的品质之外还需要得到各个国家和地区的认证——认证(CE、FCC、CCC、UL、GS、TUV……),这些认证基本都是基于 EMC 和 Safety 方面的要求:

EMC(电磁兼容:包含 **EMI**(电磁干扰:包含传导干扰,辐射干扰,射频干扰,能量干扰……);**EMS**(电磁抗干扰:包含传导抗干扰、辐射抗干扰、静电放电抗干扰、雷击抗干扰……));

Safety(安全:保证产品在使用时,在正常和异常的情况下,不会产生电击、能量、着火、热、机械损伤等危险);

当经过我们认证工程师进行设计-检验-改善的闭环设计之后,使得这些产品可以顺利的通过国际认证并远销世界各地时,我们会有莫大的喜悦与成就感,但为此我们有很多工作需要做,也就需要你的参与——需要你在对产品内部构造(硬件、软件、结构)有详细了解的基础之上,对产品的上述性能进行检测,针对其中可改善之处进行相关的优化设计,使产品能够达到符合并高于国际标准要求的性能。

在这里提供了强大的工作平台和专门的实验室供改善产品性能;这里有国际上顶级测试设备公司的设备(Agilent、Tektronix、EM test、Haefely、YOKOGAWA、CHROMA、ESPEC、ETS-lindgren);这里有经验丰富的认证工程师带领你工作并指导你对未知领域的探索。

招聘要求:

本科学历;电子工程、电磁场与天线、微波、通信等相关专业;
有较强的动手能力,善于独立思考,有一定的创新能力。

工作地点: 深圳

PCB 设计工程师

职位描述:

负责网络通信产品 PCB 的布局设计和布线。

印刷电路板(PCB)是硬件电路的载体,PCB 设计的质量是硬件电路设计成败的关键因素。PCB 的设计与逻辑设计和生产工艺都密切相关。

PCB 设计工程师需要根据硬件设计的要求,对元器件布局和各种信号线布置进行合理的设计和安排,完成最终布线和设计文档。在设计的同时,要结合产品外观要求,配合结构工程师完成 PCB 结构设计;考虑各 PCB 供应商的加工能力,处理 PCB 板厂在制作 PCB 过程中的相关工程问题;追踪 PCBA 在工厂的生产加工情况,分析其相关工艺问题,不断改进 PCB 设计。

招聘要求:

女生优先;本科学历;电子类相关专业;良好的沟通能力。

工作地点: 深圳

产品测试工程师

职位描述:

作为产品测试工程师的一员,你会参与到具体的产品测试中,对产品质量负责,工作职责包括:

- 1、按照测试规划执行测试任务;
- 2、测试过程数据的统计和发布,测试问题跟踪分析,编写缺陷报告、测试报告;

- 3、测试用例及自动化测试脚本的日常维护，编写设备及用例操作手册；
- 4、测试环境的设置，测试规范流程的执行，测试方法的改进和完善。

招聘要求：

- 1、女生优先。
- 2、本科学历，计算机、通信工程、网络工程及相关专业；
- 3、良好的表达能力及工作文档读、写能力，良好的英文读、写能力；
- 4、动手能力强，善于学习新的工作方法和测试技巧，工作的执行能力强；
- 5、工作踏实、认真，能够在重复性较强的工作中保证工作质量。

工作地点：深圳

网络系统优化与维护工程师

职位描述：

主要负责设计和规划企业的网络系统架构、企业信息系统与信息安全的管理和监控，保证企业日常运作的顺利进行。在这里，您将可以与 TP-link 的网络专家们交流学习，实现自身技术的飞跃，岗位主要职责包括：

- 1、企业信息化平台建设和管理，进行网络架构及数据中心的规划、设计及优化；
- 2、公司网络工程的组建及测试；
- 3、网络及服务器、终端平台的安全防护、监控、故障排查及备份恢复；
- 4、网络流量、服务器日志分析、报表生成及技术文档撰写；
- 5、公司电话通信系统的搭建及日常维护；
- 6、跟踪网络互连技术发展，合理引进并运用新技术，制定并优化企业信息化管理规范。

企业网架构工程师是企业日常工作顺利开展的保证。

随着网络技术与网络应用的飞速发展，信息化已成为对现代企业的必然要求。高度信息化的今天，是一个软件与硬件紧密结合方能成就大事的时代；人才爆炸的今天，是一个广度与深度结合方能成就个人的时代。来到这里吧，同学们！与 TP-LINK 的企业网架构工程师一道，一同成为网络技术领域的专家，携手 TP-LINK 的信息化，共同创造美好明天！

招聘要求：

- 1、本科学历；计算机、网络及相关专业者优先；
- 2、熟悉 TCP/IP 协议、路由交换原理等网络知识及 Linux 服务器的操作管理；
- 3、一定的编程能力；
- 4、对计算机硬件及操作系统原理有较深的了解；
- 5、有较强的沟通协调能力和高度责任心；

工作地点：深圳

技术文档工程师（中文/英文）

职位描述：

负责产品手册及技术资料的编写、翻译、审核和持续改进；组织并编写相关技术文档规范及模板；完成用于技术文档的应用示例的上机调试工作。

技术文档是工程师和用户之间沟通的桥梁，是产品功能的展现，它需要您深入到技术领域，表达于应用层面。投身技术文档工作，您将有机会深入了解公司的各个产品线，TP-LINK 的每款产品都需要您的参与！投身技术文档，您将有机会学习文档从起草到印

刷的全过程，产品的全方位操作、文件的撰写、图文编排与设计、印刷工艺……，您将
成为这些方面的专家！投身技术文档工作，您更能在编写、翻译的实战中展示并提升自
己的语言天分！

这是一个集技术、设计、表达于一体的职位，这是一个融挑战、学习、成长于一炉
的机会。如果您想成为文理兼备的全才，那还犹豫什么，赶快加入我们吧！

招聘要求：

女生优先；本科学历；通信、电子、计算机、自动化等相关专业或英语专业；文字
驾驭能力强，工作认真、细心，追求完美，关注细节，有一定的动手能力和强烈求知欲；
熟练使用 Microsoft office、Adobe 系列软件等文档制作相关工具。

工作地点：深圳

平面工程师

职位描述：

主要负责产品标贴类和铭牌类的设计、产品手册的排版设计、软件界面设计、flash
产品动画设计等工作。还包括对颜色标准定制、对标贴材质进行深入研究、和对产品粘
性研究测试等。我们的工作使产品外观得到进一步完善，为增加产品的易用性做出了一
定的贡献。这个职位需要良好的审美能力，深厚的设计功底，较强的视觉效果表达能力。
这是一个具有挑战的工作岗位，我们对工作态度要求细致严谨，对工作质量要求精益求
精，对工作技能要求厚积薄发。这个工作岗位能给你带来意想不到的收获，能使你成为
精通平面行业深层次知识的工程师。

在 TP-LINK 研发平面团队，你会看到这样一群人，她们有着坚实的设计基础，澎湃
的工作激情，同时又具备优秀的细节把握能力，这是一个紧密团结的团队。这是一个把
团队价值诠释得最好的团队。TP-LINK 提供了一个广阔的平台，欢迎每一个敬业乐业的
平面工程师。

招聘要求：

女生优先；本科学历；工业设计、艺术设计、包装设计等平面相关专业；熟练操作
Photoshop、Illustrator、CorelDRAW、Flash、Indesign、AutoCAD 等设计软件，思维活
跃、审美感强，在图形创意、色彩搭配等方面有较好的捕捉力，平面表达能力优异，有
良好的责任心、沟通能力与团队合作精神。

工作地点：深圳

产品数据管理工程师

职位描述：

产品数据管理工程师负责整个研发项目中产生的所有技术数据、过程文档的收集和
维护，整理并保管所有产品开发资料，维护与管理公司 ERP 系统的产品数据，对研发
产品数据的准确性、安全性、规范性与完整性负责。在研发项目运行过程中，要监督产
品开发过程，确保符合研发质量管理体系的各项要求，帮助项目负责人协调产品的开发
工作。

从事此职位，需要对研发的整个部门有清晰的认识，熟悉并掌握 ISO 的相关知识，
能够从整体上了解研发的运行情况并进行监督。在沟通方面要面向全研发，需要与研发
各个部门保持良好的交流关系，要有很高的工作热情和对工作质量的较高追求。最终可
以做到熟悉研发的所有工作流程，能够随时提供数据来支持研发的各部门工作，并向公
司提供精确的研发数据以供决策层参考。

招聘要求：

女生优先；本科学历，理工类专业，计算机电子通信类专业优先；有较强的责任心，做事细心、谨慎且有耐心；具有较强的沟通和组织协调能力；有较好的人际关系处理能力。

工作地点：深圳