

应聘流程

1 投递简历

网络投递简历:
登录<http://campus.chinahr.com/tp-link>或通过TP-LINK
官方网站“2011届春季校园招聘”专题:
<http://hr.tp-link.com.cn>查询并申请职位。

现场投递简历:
没有通过网络投递简历的,可在学长交流会、校园宣
讲会现场投递简历。



2 面试

通过初选的简历,公司一般在宣讲会结束后7天内通过
短信/电话通知面试。总共有两轮面试,第一次面试通
过后,一般会在3天内通知进行第二轮面试。请确保您
的相关联系方式正确和畅通。



3 录用座谈

通过我们的面试甄选的同学,将会收到通知,参加
“录用座谈”。



4 协议签订

座谈完毕,意向明确后签订三方协议。

职位要求

温馨提示:

- 每人只允许申请一个职位,请慎重选择。
- 电子简历投递截止时间:该校宣讲会结束后的次日下
午14点。
- 每个学校招聘的职位有所不同,详细信息以本校就业
网或本校TP-LINK招聘海报公布为准。
- 简历力求信息完整、条理清晰、简洁真实。现场投递
简历时,已发发成绩单的专业,请务必附上成绩单复
印件及推荐表复印件。

温馨提示:

- 面试时请务必带上书面简历、成绩单原件、推荐表原
件和英语等级及其他相关证书。
- 面试时着装无特殊要求,整洁大方即可。

说明:

从第一次面试到协议签订全过程周期,根据职位不
同会有些差异,基本上都控制在3~7天内完成,特殊
情况会另行通知。

招聘职位	招聘要求
软件工程师 (网络研发)	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。
前端UI工程师	本科学历;计算机、软件工程、电子商务专业;懂得 JavaScript 开发,会Photoshop等常用图形图像处理软件;熟悉ExtJS框架,有网站开发经验者优先。
系统设计硬件工程师 (网络研发)	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。
射频工程师 (网络研发)	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。
物料认证硬件工程师	本科学历;电子工程、通信工程、微电子等相关专业。
光电子硬件工程师	本科/硕士学历;电子工程、通信工程、光信息科学与技术、光电工程等相关专业。
系统测试工程师 (网络研发)	本科/硕士学历;计算机、网络工程、电子、通信及相关专业;熟练掌握一门计算机语言;善于理论思考与分析。
产品测试工程师 (网络研发)	女生优先;本科学历;计算机、通信工程、网络工程及相关专业;良好的英文读、写能力;动手能力强。
实验室管理工程师	女生优先;本科学历;理工科专业,仪器、网络等相关专业优先;有较强的组织、协调、沟通和监控能力。
结构工程师	本科/硕士学历;机械设计、机电一体化、机械电子工程及相关专业。
IT工程师	本科学历;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。
PCB设计工程师	女生优先;本科学历;通信、电子、计算机、自动化等相关专业;良好的沟通能力。
技术文档工程师 (中文/英语/俄语/葡萄牙语)	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、俄语、葡萄牙语等外语专业;文字驾驭能力强,熟练使用Microsoft office、Adobe系列软件等文档制作相关工具。
平面工程师	女生优先;本科学历;工业设计、包装设计及相关专业;熟练操作Photoshop、Illustrator、CorelDRAW、Flash、Indesign、AutoCAD、3D MAX、Rhino等设计软件,审美感强,在色彩、造型等方面有较好的捕捉力,平面表达能力优异。
产品数据管理工程师	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。
网络工程师	本科学历;计算机、网络及相关专业;熟悉TCP/IP协议、路由和交换原理等网络知识及Windows、Linux等系统的操作和管理。

注:以上所有职位工作地点为深圳科技园公司总部

TP-LINK 网络研发处
2011届春季校园招聘
www.tp-link.com.cn

聘



位于深圳市科技园的“TP-LINK总部大楼”

网络平民化、网络家庭化，是TP-LINK公司1996年成立以来孜孜以求的目标，从不懈怠。自TP-LINK公司成立之初自主研发第一块有线网卡开始，已知逆水行舟之艰难，因此，锐意进取，不断推陈出新，从ISA网卡到以太网交换机、ADSL猫、有线宽带路由器、无线11G宽带路由器、无线11N宽带路由器、电力线通信、IPTV、网络存储，从国内市场到海外市场，才有了今日网络通信市场中TP-LINK不可动摇的地位。但我们仍不敢妄谈成功，因为，我们对用户永怀敬畏之心。

TP-LINK网络研发热切期待更多新鲜血液的融入，对每一位新加盟的毕业生，TP-LINK网络研发都秉承“对其前途负责”的态度予以培养。对于刚踏入社会的学生而言，最需要的莫过于引导与实践。TP-LINK网络研发的导师制度，不仅仅是传授知识，更重要的是传授以严谨的工作态度、良好的工作习惯、杰出的工作方法，这才是终身受用之收获；都说神枪手是子弹与实战喂出来的，TP-LINK网络研发应接不暇的新产品项目，就是所有新人的子弹与实战。

◆ 硬件工作

在TP-LINK，硬件设计绝对不是简单的“拼凑”工作。大到整机PCB电路的设计，小到电阻、电容等电子元件的选型，都由硬件工程师来完成。模拟电路、数字电路、射频电路等是我们必备的基础知识；原理图设计、PCB设计、电路仿真等是我们必备的基础技能；示波器、频谱仪等是我们必须熟练使用的设备；信号完整性、电磁兼容性、产品可靠性、使用安全性等是我们设计的主要考量。大学宿舍中最常用的路由产品TL-WR340G+、TL-WR741N，其优秀的性能与可靠性，以及良好的性价比，就是硬件工作成果的最佳体现。



◆ 测试工作

即便一块小小的TP-LINK路由器都曾经历数千条测试用例的考验，而这些仅需要3、4个工作日就能完成！TP-LINK将系统测试工程师职位定位为测试开发人员，我们完成了从用例设计、用例的脚本化到可自动化执行工具开发的过程，使这些成为可能。针对国内测试设计人才缺乏的现状，TP-LINK特别重视对系统测试工程师的培养并逐渐形成了符合自己特点的培养模式，使其既能够使用Python、TCL、Perl等业界流行的开发语言进行脚本开发，又有机会接触到产品规格并从协议数据包的层次对问题的本质进行分析，可以说既面向技术也面向市场。以我们2010届的新入职大学生为例，在第一年的工作中就在导师的指导下从WLAN、宽带接入、路由与交换等多个方向接触到公司核心产品模块的用例设计工作，参与用例设计方案提出、方案评审、用例开发、测试执行、Bug分析和反馈等一系列过程，另外还有机会在外出差的过程中得到锻炼，成为客户值得信赖的专家。



◆ 结构工作

熟悉网络通信市场的人应该都知道TP-LINK的经典产品TL-WR941N，其清透炫亮的蓝白配色、壳体散热系统的跑道式设计就是结构的工作结晶。所以，当你第一眼看到TP-LINK的产品，事实上，你就已经进入到了结构的世界，拆开包装，取出产品，卸下细小的螺钉，打开周边的卡扣，去除PCB，OK，你目前操作的每一步，你能注意到的每一个细节——彩盒结构、壳体散热孔、指示灯孔、按钮位置、卡扣、定位柱，甚至一个小小的缝隙、不起眼的圆角等等，其实这些都是我们结构工程师的匠心独运。产品优美的外观来自良好的审美意识，良好的性能离不开熟练的PROE/CAD等软件制图能力以及专业的材料、机械、模具及加工知识，再加上足够的细心与耐心，才能组装出一份合格的包装和壳体。



我们的工作

TP-LINK网络研发工程师总人数超过500人，主要由宽带接入、SOHO、SMB、存储与多媒体四大产品线组成。这是一支具有凝聚力的、朝气蓬勃的队伍，其中，人数最多、力量最雄厚的职位的主要工作有：

◆ 软件工作

别看小小的路由器和交换机，麻雀虽小却五脏俱全。说它是个电脑，一点都不为过。CPU、内存、操作系统等等，除了显卡，基本都具备了。我们的任务就是让这些准电脑们按照我们的需求完美工作。我们需要用到：操作系统、编译原理、网络原理、计算机组成原理、系统体系结构、C语言等方面的知识；除了这些大学计算机专业的必修课外，还有很多学校里不常接触的知识和技术需要去学习掌握：如Wi-Fi，以后的网络是无线的世界，这个技术很新很潮，将被越来越广泛的应用；如Linux和vxWorks，作为常见的两类嵌入式操作系统，在公司的产品中扮演老大的角色；如IPv6，当媒体还在炒作的时候，我们已经开始实现它。岁末年初，普联公司一片欢喜景象，因为我们的3G路由器TL-MR3420ND和千兆以太网无线路由器TL-WR1043ND在海外获得10余项大奖，与此同时，即将上线的TL-WR740N 5.0更是高科技与低成本的完美结合，用11G的钱买11N的路由器，这就是我们的杰作！



TP-LINK网络研发与众多国际著名厂商的研发人员保持长期深入的技术交流

成长案例

初生牛犊不怕虎

他叫吴东龙，毕业于四川大学计算机科学与技术专业

10年刚来时，不善言辞的他几乎不怎么说话，除了那标志性的笑容，很难给人留下深刻的印象。某次组内三国杀活动让大家重新认识了他——思维敏锐，注重细节。于是，进行新员工课题分配时，领导给他分配了一份需要敏锐思维才可胜任的课题，设计一个新算法来降低路由器的Wi-Fi功耗。果然，初生牛犊不怕虎，2个月后，算法完成，撰写专利一篇，此时，他进入公司刚过4个月。

一时新奇的决定

他叫石卫，毕业于浙江大学电子信息工程专业

听他说由于08年大四的时候在“中关村在线”看过一篇写TP-LINK路由器拆机的文章，当时觉得非常新奇，于是找工作的时候就选择了TP-LINK。进入公司刚满一年，他开始承担重要项目；进入公司满两年，他已经成为公司新成立的产品线——存储与多媒体产品线的负责人。由青涩迷茫变得坚定自信，每天目睹自己和自己团队的成长，他从不后悔当初“轻率”的决定。

年轻是一笔财富

他叫钟锦，毕业于电子科技大学计算机科学与技术专业

07年入司，绰号钟帅，我们也喜欢称他为“90后”！因为，他真的很像90后，某次一起出差去台湾，逛商场，同事要给朋友带化妆品，而他对化妆品的了解程度让大伙儿瞠目结舌，几乎每个品牌都能说出一二。所以，懂得保养的他，年龄显得比同龄人小很多。恰恰这么个“90后”，是公司无线路由组的核心PL之一，由他牵头研发的路由器TL-WR1043ND，本年度在海外获得10余项大奖！身为Linux的专家，看他敲指令是一种享受。

以上介绍的同事只是众多普联员工中很普通的三名，然而，个个带着光环，在普联的沃土里散发着光和热！他们都很年轻，但是他们满怀热情、从不害怕吃苦、从不停歇奋斗，正在TP-LINK的研发世界里各自经历着让自己和旁人感动的成长历程。