

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。

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,已发放成绩单的专业,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。

职位要求

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。