

共赴科技未来之旅

→ 公司介绍

华硕科技是华硕集团在大陆的研发中心，拥有员工 1,500 名+。

华硕电脑提供完整的产品组合，研究开发笔记本电脑、平板电脑、智能手机、主板、板卡、显示器、服务器、路由器等产品及其周边产品。成立至今推出的众多产品及服务皆深受各界肯定，每年获奖数众多，其中更包括多项来自全球更具声望的媒体机构给予的荣耀，包括：入选美国《财富》杂志「全球备受推崇公司」、英国《汤森路透》「全球百大科技领导企业」、以及美国《福布斯》杂志「备受信赖公司」，每个奖项皆是对华硕的肯定，更是激励我们持续追求完美、寻求通过科技改善人类生活的动力。

华硕追寻无与伦比的科技创新，为全球使用者创造体贴人心的智能生活与无所不在的幸福，致力于成为数字新世代备受推崇的科技创新领导企业。

我们鼓励创意，鼓励竞争，每个人在这里都能找到展示自己的舞台，提出新构思将创新科技落实到产品的开发上！

在这里您将享受到富有竞争力的薪酬及福利待遇(如健身、年度体检、补充商业保险、节假礼品/礼金、生日/婚庆贺礼、餐厅、图书馆等)；还可以通过一流的学习平台拓展您的知识与视野；也可以加入到各个精心筹办的社团，并参与各项活动(如摄影、瑜伽、球类运动、电影、机器人、读书会、家庭日、乐器学习、运动会、亲子教育、慈善募捐等)。

华硕科技将为您提供无限可能，欢迎加入成为我们的一员！

→ 招聘对象：2023 年 1 月至 2023 年 12 月期间毕业的同学

→ 招聘职位

硬件研发类

软件研发类

测试类

→ 简历投递渠道(仅通过以下接收简历)

1. PC 端：请点击链接进入：<https://asustek.zhiye.com/Campus>
2. 移动端：关注“华硕研发招聘”，进入“加入华科”->“校园招聘”，选择职位投递简历



→ 校园大使

如果你对华硕品牌/电子产品感兴趣，有校园活动实践经验，或者拥有就业群社交资源，欢迎报名华硕校园大使，成为我们的「校园代言人」和「品牌推广官」！

如何成为校园大使：投递简历→面试→成为校园大使

1. 投递简历 PC 端：请点击链接进入：<https://asustek.zhiye.com/campus/detail?jobAdId=4b0f604f-50b0-4e8b-904e-6eabe6dbfb9f>

2. 投递简历移动端：微信扫码投递



→ 联系我们

1. 招聘专线：(苏州) 0512-68787166#42287 或 180 3639 9181
2. 公司地址：江苏省苏州市高新区珠江路 117 号 创新中心大厦 A 座
3. 邮编：215011

职位名称	专业要求	工作职责	任职资格
硬件研发工程师	电子/计算机	岗位职责： 1.线路图绘制，零件摆放及布线 2.工程板的调试及问题的分析 3.分析与解决产品在工厂生产过程/售后服务中遇到的相关问题	任职资格： 1.本科/硕士学历，电子/计算机相关专业 2.CET-4/6 3.熟悉 X86 架构佳 4.有参加电子设计比赛佳 5.有专利/论文佳
系统软件研发工程师	计算机/通信/电子	岗位职责： 1.公司前瞻创新性软硬件产品研发 2.计算机底层固件 BIOS/上层应用及移动应用/测试软件开发 3.Debug/分析及解决各种软硬件问题	任职资格： 1.硕士学历，计算机/通信/电子以及其它计算机相关学科优先 2.有 C/C++ 开发经验者优先 3.渴望学习新的知识，愿意主动学习提高自己乐于动手设计程序或实验来验证自己的想法
JAVA 软件研发工程师	计算机软件/信息技术	岗位职责： 1.公司企业网自主研发和运维工作，涉及呼叫中心，客户关系，物料仓储，维修等系统 2.开发内部应用提升产品维修效率及品质 3.完成技术文档，工作日志的编写	任职资格： 1.硕士学历，计算机软件或信息技术相关专业，CET-4 2.扎实的 java 基础，掌握基本的数据结构，熟练使用 java 技术对代码进行开发维护；可熟练使用 Spring，Hibernate，Springmvc 等主流框架技术的优先考虑 3.思路清晰、积极主动、认真负责，具备良好的领悟能力、沟通能力和吃苦耐劳精神佳
测试工程师	计算机/电子信息/通信/自动化	岗位职责： 1.快速学习并掌握新产品的测试框架,建立新产品测试计划 2.在测试周期内,按时按质的协助研发单位完成新产品的各项兼容性测试及实验 3.与研发和业务部门充分沟通,对测试过程中的相关问题进行总结和讨论 4.定时收集分析客户回馈信息并更新测试标准,以期提供更完善的用户体验	任职资格： 1.本科学历，CET-4，计算机，电子信息，通信，自动化相关专业（2023 届需提前实习） 2.熟悉使用 Office 办公软件 3.具备计算机 DIY 实作经验 4.具备基础编程能力(C、Python、批处理、PowerShell 等) 5.具备电子电路基本知识

华硕科技(苏州)有限公司
 追寻无与伦比