

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：2022年1月至2023年8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

职能支持类

→ 简历投递渠道(仅通过以下接收简历)

▫内推投递链接请戳

<http://asustek.zhiye.com/recommended/jobs>

PS:务必填写内推码【EVBPAH】进行投递噢，简历优先筛选和处理，同等条件下有机会优先录用~

→ 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

投递方式：

▫内推投递链接请戳

<http://asustek.zhiye.com/recommended/jobs>

PS:务必填写内推码【EVBPAH】进行投递噢，简历优先筛选和处理，同等条件下有机会优先录用~

岗位类别	职位名称	工作职责	任职资格
硬件研发	笔记本/商用电脑硬件研发工程师 (2022 届/2023 届)	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。	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。
硬件研发	微型主机/主板硬件研发工程师 (2023 届)	1.负责主板或微型主机的设计研发与创新； 2.绘制线路图，检查 PCB 零件摆放及布线； 3.电路的验证与调试，解决设计和验证中的硬件问题。	1.本科及以上学历； 2.电子/电机/通讯/自动化/计算机相关专业； 3.CET-4； 4.熟悉电子电路； 5.善于学习，善于思考，责任心强。
硬件研发	IoT 硬件研发工程师 (2023 届)	1.IoT 产品硬件设计研发与创新； 2.绘制线路图，检查摆件、布线，验证量测，侦错修正，解决测试中的硬件问题； 3.依产品规格按时有效的完成并导入生产作业； 4.对竞品进行分析，收集整理优缺点，提供自身产品优化方案； 5.规划资源分配，检验结果； 6.思考产品发展方向，提供升级建议。	1.本科学历，电子或管理类相关专业； 2.有一定产品研发项目管理经验，具有电子产品相关项目管理经验者优先； 3.工作认真负责，严谨细致； 4.具有优秀的组织、协调和解决问题的能力。
软件研发	主板系统软件研发工程师 (2022 届/2023 届)	1.公司前瞻创新性软硬件产品研发； 2.计算机底层软件 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。	1.本科/硕士学历； 2.计算机/通信/电子以及其它计算机相关专业优先； 3.有编程、嵌入式开发经验者优先。
软件研发	主板系统软件 QA 工程师 (2022 届/2023 届)	1.MB BU 产品的韧体/软件的 QA 测试； 2.测试自动化、脚本编写、log 分析、测试流程改进； 3.协助 SW/FW RD debug，加速复现问题； 4.测试程序开发与维护。	1.本科及以上学历； 2.计算机/通信/电子以及其它计算机相关专业优先； 3.有测试经验或者测试程序开发经验优先。
软件研发	手机软件开发工程师 (2022 届/2023 届)	1.为 ROG 手机开发底层系统，应用软件； 2.优化手机性能，提高游戏体验。	1.本科及以上学历； 2.掌握一门编程语言(C/C++，Java 等)； 3.有嵌入式系统实践经验佳。
软件研发	系统软件工程师 (2023 届)	1.负责笔记本电脑系统软件的开发，分析诊断并解决项目开发过程中的实际问题，保证各项目顺利量产； 2.开发笔记本电脑新功能与程序，提升产品价值与用户体验。	1.大学本科及以上学历，计算机、通信、自动化、电子、软件工程或者相关的边缘交叉学科，CET-4 及以上； 2.熟悉 C 语言编程，具备阅读他人代码和 debug 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。
软件研发	Java 开发工程师 (2023 届)	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。	1.硕士学历，计算机软件或信息技术相关专业，大学英语 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； 3.熟练使用 Spring，Hibernate，Spring mvc 等主流框架技术的优先考虑； 4.具备面向对象的思维方法，良好的编码风格，了解常用的设计模式； 5.工作思路清晰，工作积极主动、认真负责，具备良好的领悟能力、沟通能力，具有吃苦耐劳的精神，能够承受一定的工作压力； 6.有较强的团队意识，能与其他工程师，UI 等团队成员进行良好合作，共同完成要求的工作内容。
测试	物联网测试工程师 (2022 届/2023 届)	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.根据客户特殊 SPEC 要求/特殊设备,研究开发测试方法或测试程序； 4.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； 5.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。	1.本科学历，CET-4，计算机，电子信息，通信，自动化相关专业（2023 届同学投递本岗位要求提前实习）； 2.熟悉使用 Office 办公软件； 3.具备计算机 DIY 实操经验； 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；
职能支持	培训专员 (2022 届)	1.负责公司日常培训课程的实施与跟踪； 2.负责公司一些培训小活动的策划与实施； 3.负责公司各类培训项目、培训课程、培训小活动宣传载体的设计和维护，如海报制作、视频剪辑等； 4.负责其它培训日常工作(学习平台的运营和维护、数据统计、其它培训项目协助与支持等)。	1.本科以上学历，专业不限； 2.会简单制作海报、剪辑视频等； 3.沟通佳、有责任心、有团队意识。

职能支持	薪酬福利专员 (2022届)	1.对标咨询公司进行市场职位匹配及公司内部职位管理； 2.内/外部薪酬竞争力分析，参与加薪与奖金方案设计与操作； 3.参与晋升、福利方案与绩效考核等项目； 4.人事系统升级及导入； 5.主管分配的其它工作。	1.硕士学历优先,经管类相关专业； 2.数字敏感度高，熟练使用数据统计工具，善于进行数据整理与分析； 3.逻辑思维能力强； 4.务实、稳重。
------	-------------------	---	---

华硕科技(苏州)有限公司
追寻无与伦比