

# 花样年华 硕造梦想

华硕苏州研发中心2022届校园招聘



## → 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 1,400 名左右。

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、主机板、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：2021 年 12 月至 2022 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)

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/zpdetail/270367218>
2. 投递简历移动端：扫码投递



## → 联系我们

1. 招聘专线：(苏州) 0512-68787166#42256 或 180 1555 9605
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

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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 线路图绘制·零件摆放及布线</li> <li>2. 工程板的调试及问题的分析</li> <li>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</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本科/硕士学历·电子/计算机相关专业</li> <li>2. CET-4/6</li> <li>3. 熟悉 X86 架构佳</li> <li>4. 有参加电子设计比赛佳</li> <li>5. 有专利/论文佳</li> </ol>
硬件研发	微型主机/主板硬件研发工程师(2022 届)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责主板或微型主机的设计研发与创新</li> <li>2. 绘制线路图·检查 PCB 零件摆放及布线</li> <li>3. 电路的验证与调试·解决设计和验证中的硬件问题</li> <li>4. 依产品规格按时有效的完成并协助工厂导入量产</li> <li>5. 协助工厂解决产品量产中遇到的设计性问题</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本科及以上学历</li> <li>2. 电子/电机/通讯/自动化/计算机相关专业</li> <li>3. CET-4</li> <li>4. 熟悉电子电路</li> <li>5. 善于学习·善于思考·责任心强</li> </ol>
硬件研发	电源研发工程师(2022 届)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责显示适配器产品之电源设计与验证</li> <li>2. 负责新 Solution 的验证与导入</li> <li>3. 负责线路设计过程中之问题分析与解决</li> <li>4. 创新设计与开发</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大学本科学历或以上·电子相关专业</li> <li>2. 英语 CET-4 或以上</li> </ol>
软件研发	主板系统软件研发工程师(2022 届)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公司前瞻创新性软硬件产品研发</li> <li>2. 计算机底层软件 BIOS/上层应用及移动应用/测试软件开发</li> <li>3. Debug/分析及解决各种软硬件问题</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本科/硕士学历</li> <li>2. 计算机/通信/电子以及其它计算机相关专业优先</li> <li>3. 有 C/C++开发经验者优先</li> <li>4. 良好的沟通能力</li> <li>5. 主动学习能力</li> <li>6. 良好的心态</li> </ol>
软件研发	手机软件开发工程师(2022 届)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 为 ROG 手机开发底层系统, 应用软件</li> <li>2. 优化手机性能·提高游戏体验</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本科及以上学历</li> <li>2. 掌握一门编程语言(C/C++, Java 等)</li> <li>3. 有嵌入式系统实践经验佳</li> </ol>
软件研发	系统软件工程师(2022 届)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责笔记本电脑系统软件的开发</li> <li>2. 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</li> <li>3. 开发笔记本电脑新功能与程序·提升产品价值与用户体验</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大学本科及以上学历</li> <li>2. 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</li> <li>3. 熟悉 C 语言编程·具备阅读他人代码和 debug 经验者优先</li> <li>4. 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</li> </ol>
软件研发	C/C++软件研发工程师(2022 届)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 华硕全球客服电话通信软交换系统 CTI·基于 linux 的华硕产品检修软件等</li> <li>2. 产品优化与技术迭代·提升产品质量</li> <li>3. 完成技术文档·工作日志的编写</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 硕士学历· CET-4</li> <li>2. 计算机软件或信息技术相关专业</li> <li>3. 具备 C/C++开发能力</li> <li>4. 熟悉 C/C++网络程序设计优先</li> <li>5. 熟悉 Linux 优先</li> </ol>
软件研发	Java Web 开发工程师(2022 届)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公司企业网自主研发与运维</li> <li>2. 开发内部应用提升产品维修效率及质量</li> <li>3. 完成技术文文件·工作日志的编写</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 硕士学历· CET-4</li> <li>2. 计算机软件或信息技术相关专业</li> <li>3. 具备 java 开发能力</li> <li>4. 熟悉 Spring·Hibernate·Spring MVC 等优先</li> </ol>
测试	layout 版图设计工程师(2022 届)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 运用软件进行 pcb layout 作业·按时交付任务</li> <li>2. 按照 checklist 复查·降低错误节约成本</li> <li>3. 了解相关 DFM 规范·运用于工作</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 专科及以上学历·电子或计算机相关专业</li> <li>2. 熟悉基本电子电路知识</li> <li>3. 熟悉 Allegro 等制图软件优先</li> </ol>
测试	物联网/主板测试工程师(2022 届)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 快速学习并掌握各产品的基本规格以及对应的测试架构</li> <li>2. 根据测试计划进行项目测试和测试 Bug 的管理与跟踪</li> <li>3. 接触市场趋势·进行市场调查·组织规划市场主流设备/软件/游戏与公司产品的兼容性测试</li> <li>4. 积极收集前端客户·主流媒体以及售后等各方面信息·及时检讨并更新内部测试方式以及流程</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本科学历· CET-4·计算机·电子信息·通信·自动化相关专业</li> <li>2. 熟悉使用 Office 办公软件</li> <li>3. 具备计算机 DIY 实操经验</li> <li>4. 具备基础编程能力(C· Python·批处理·PowerShell 等)</li> <li>5. 具备电子电路基本知识</li> </ol>
测试	可靠度测试工程师(2022 届)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉 Notebook 或 PC SYSTEM &amp; MB VGA 板卡类相关的产品</li> <li>2. 执行可靠度测试工作·包括温度·湿度·振动·冲击·落下·摇摆测试等</li> <li>3. 分析可靠度问题并进行改善</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 专科及以上学历·认识电子组件及了解相关电子常识</li> <li>2. 了解基本 CPU·VGA·HDD·Memory·ODD 等·NB 或 PC System 所使用的 key parts 的功用与作用</li> <li>3. 了解最基本的机构及材料专业术语</li> <li>4. 反应灵敏·善于沟通·细心负责</li> </ol>
职能支持	人力资源管理者薪酬方向(2022 届)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对标咨询公司进行市场职位匹配及公司内部职位管理</li> <li>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</li> <li>3. 人事系统升级及导入</li> <li>4. 完成各类报表与分析·如出勤报表·外勤人员出勤监管报表·补充商业保险报表·薪资管理报表·员工信息报表与分析等</li> <li>5. 出勤/请假/出差/派驻管理规定与执行</li> <li>6. 作为一个 200 人 BU 的 HR BP</li> <li>7. 主管分配的其它工作</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 统招本科及以上学历</li> <li>2. 数字敏感度高·数据统计工具的熟练使用·善于进行数据整理与分析</li> <li>3. 逻辑思维能力强</li> <li>4. 熟悉劳动法及江苏薪酬福利相关政策</li> <li>5. 熟练使用 EXCEL·PPT 办公软件</li> <li>6. 有薪酬模块工作经验优先</li> <li>7. 务实·稳重</li> <li>8. 良好的人际沟通技巧</li> </ol>
职能支持	人力资源管理者培训方向(2022 届)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责运营公司各类文化及培训活动的策划·组织和实施·传递正能量·促进公司各部门沟通·提升凝聚力；</li> <li>2. 负责内外部宣传载体(公众号·刊物·海报公告等)的版面及内容设计与维护；</li> <li>3. 负责文化及培训活动所需宣传物料的对接制作；</li> <li>4. 负责相关活动数据分析与反馈</li> </ol> <p>负责公司创新大赛等活动</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 统招本科及以上学历·传媒·新闻·广告·平面设计·中文等相关专业；</li> <li>2. 有社团/协会组织大型项目或活动领导与策划推广经验·具备优秀的文字表达能力·策划能力和组织协调能力；</li> <li>3. 熟练操作图片·视频编辑软件·如 AE·PS·CDR·AI 等；</li> <li>4. 开朗·稳重·正向思考·积极主动·有解决复杂问题的能力和团队合作意识；</li> <li>5. 能独立进行视频拍摄·剪辑·制作·玩转三维动画设计制作·对短视频内容运营有较丰富的经验者优先考虑。</li> </ol>