

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+。

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感，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 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

品质管理类

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.m.zhiye.com/#/RewardJob?shareid=d6a39e82-620d-4d79-86ee-f8c0fa170820&token=381490e79f794beded1013c14b28c5e0&RewardJob=1>

2. 移动端：直接扫描下方二维码投递简历



→ 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

投递简历 PC 端：

1. 请点击链接进入：

<https://asustek.m.zhiye.com/#/RewardJob?shareid=d6a39e82-620d-4d79-86ee-f8c0fa170820&token=381490e79f794beded1013c14b28c5e0&RewardJob=1>

2 投递简历移动端：扫码投递



→ 联系我们

- 招聘专线：(苏州) 0512-68787166#42256
- 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
- 邮编：215011

职位详情

岗位类别	职位名称	工作职责
硬件研发	笔记本/商用电脑硬件研发工程师(2022 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
硬件研发	微型主机/主板硬件研发工程师(2022 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 4. 依产品规格按时有效的完成并协助工厂导入量产 5. 协助工厂解决产品量产中遇到的设计性问题
硬件研发	电源研发工程师 (2022 届)	1. 负责显示适配器产品之电源设计与验证 2. 负责新 Solution 的验证与导入 3. 负责线路设计过程中之问题分析与解决 4. 创新设计与开发
硬件研发	电源研发工程师 (2021/2022 届)	1.负责笔记本的电源电路研发 2.优化电源器件摆放与布线 3.分析、解决研发以及生产过程中的电源相关问题，使项目顺利上市 4.学习电源电路的相关新技术 5.在项目研发过程中可与其他硬件、软件工程师做良好的沟通
硬件研发	物联网硬件研发工程师（2022 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 3.验证量测,侦错修正,解决测试中的硬件问题 4.依产品规格按时有效的完成并导入生产作业 5.协助工厂解决产品量产中遇到的设计性问题 6.对产品进行功能及 Performance 调试,竞品分析
硬件研发	电子设计工程师 (2022 届)	1.解决 IoT 产品量产后的异常 2.IoT 新产品开发和改版，并解决过程测试单位开出的BUG 3.专案：如系列性问题到导入/New CPU support 等
软件研发	主板系统软件研发工程师(2022 届)	1. 公司前瞻创新性软硬件产品研发 2. 计算机底层韧件 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
软件研发	手机软件开发工程师 (2022 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
软件研发	笔记本系统软件研发工程师(2022 届)	1. 负责笔记本电脑系统软件的开发 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 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
软件研发	Java Web 开发工程师 (2022 届)	1. 公司企业网自主研发与运维 2. 开发内部应用提升产品维修效率及质量 3. 完成技术文文件、工作日志的编写
测试	可靠度测试工程师(2022 届)	1. 熟悉 Notebook 或 PC SYSTEM & MB VGA 板卡类相关的产品 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 3. 分析可靠度问题并进行改善
品质管理	品质管理工程师 (2022 届)	1.参与前期开发工作，从 RD 设计时间开始参与，包括：DFM&外观工艺评估及制程问题改善检讨...等 2.与 RD 积极串连在现场的各项应执行事项的进度，并给予专业的建议与定期回报，以加快问题的解析与改善 3.主动串连各相关单位，充份发挥 team work 应该有沟通与协调，以是的机种开发更有效率 4.品质是设计与制造出来的，对量产品质结果需负责，并与驻厂品质管理 CQA 共同推动供应商制程改善与提升品质

职能支持	人力资源管理师薪酬方向(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. 人事系统升级及导入 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 5. 出勤/请假/出差/派驻管理规定与执行 6. 作为一个 200 人 BU 的 HR BP 7. 主管分配的其它工作
------	---------------------	--

