

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，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

1. 招聘专线：(苏州) 0512-68787166#42256
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)	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 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
软件研发	手机软件开发工程师 (2022 届)	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 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

华硕科技(苏州)有限公司

追寻无与伦比