

花样年华 华硕造梦想

—华硕苏州研发中心 2020届校园招聘

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。

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、体感器、穿戴式电子、车用电子、电视盒、软件产品、测试仪器、电子专用产品全线 3C 产品及其周边产品，并提供售后服务及相关技术支持，让各领域的使用者皆能创造最丰富的绩效。

华硕科技是华硕集团在大陆的研发中心，拥有员工 1400 名左右，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！

1. 招聘流程



1.1 网申通道

- PC 端，请点击链接进入：<https://asustek.zhiye.com/>
- 移动端，请扫描二维码关注“华硕研发招聘”，进入“加入华科” -> “校园招聘”，选择职位投递简历



1.2 面试城市 (具体日期安排 · 请关注 “华硕研发招聘” 公众号后续更新)

省份	城市	月份	
		10月中下	11月全月
甘肃	兰州	√	√
陕西	西安	√	√
江苏	南京		√
江苏	南通		√
江苏	镇江		√
江苏	苏州	√	√

2. 招聘职位-正式岗 (工作地点 : 苏州)

2.1 软件类职位

岗位名称	要求	职责	招聘人数
Android 软件 研发工程师	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历 电子/计算机/通信/应用数学/图像处理等相关专业 CET-4 学习过 C、C++、JAVA 一门或多门编程语言 	<ol style="list-style-type: none"> 新项目的 Bring up 基础模块驱动以及 HAL 层设计 内核性能、稳定性调试与优化 分析解决测试及客诉的 bug 	9
笔记本系统软件 研发工程师	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历 电子/计算机/通信/自动化/图像处理等相关专业 CET-4 具备 C、C++ 等开发能力 	<ol style="list-style-type: none"> 开发 ASUS INTEL/AMD 新平台笔记本电脑系统软件，并提供后续的维护与更新 开发 ASUS Chromebook 电脑系统软件，并提供后续的维护与更新 开发笔记本电脑新功能与程式，提升产品价值与用户体验 	3
主板系统软件 研发工程师	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历 电子/计算机/通信/应用数学/图像处理等相关专业 CET-4 具备 C、C++、汇编开发能力 	<ol style="list-style-type: none"> 公司前瞻创新性软硬件产品研发 计算机底层固件 BIOS/上层应用及移动应用/测试软件开发 Debug/分析及解决各种软硬件问题 	8

2.2 硬件类职位

岗位名称	要求	职责	招聘人数
笔记本硬件研发工程师	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	1. 笔记本电子电路开发设计 2. 电路图绘制 3. 解决电路设计问题 4. 新 CPU、新 IC 导入验证 5. 量产导入	8
笔记本电源研发工程师	1. 本科及以上学历 2. 电子信息/自动化/通信工程等相关电子专业 (熟悉模拟电路、数字电路、电路原理) 3. CET-4	1. 负责电源的电路研发与设计 2. 负责相关电路客诉问题的分析 3. 负责相关电路的设计、PCB 布线以及相关验证 4. 相关电子元器件的选料、承认以及验证 5. 通过电子线路以及产品功能的创新，为产品增添附加价值	1
主板硬件研发工程师	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、OrCAD 等知识	1. 负责硬件设计研发与创新 2. PCB 零件摆放及布线检查 3. 解决电路设计及验证中遇到的问题	12
主板电源研发工程师	1. 本科及以上学历 2. 电子信息/自动化/通信工程等相关电子专业 (熟悉模拟电路、数字电路、电路原理) 3. CET-4	1. 负责电源的电路研发与设计 2. 负责相关电路客诉问题的分析 3. 负责相关电路的设计、PCB 布线以及相关验证 4. 相关电子元器件的选料、承认以及验证 5. 通过电子线路以及产品功能的创新，为产品增添附加价值	5

3. 联系我们

3.1 招聘专线：(苏州) 0512-68787166 或 18036399181

3.2 公司地址：(苏州) 苏州市高新区珠江路 117 号 创新中心大厦 A 座

3.3 邮编：215011

华硕科技(苏州)有限公司

- 追寻 无与伦比 -