**华硕科技（苏州）有限公司**

**2017届秋季校园招聘简章**

华硕是全球电脑与数位科技领域的领导品牌，被美国《商业周刊》列为全球IT百强企业

华硕科技（苏州）有限公司，是华硕电脑全球最大的子公司，负责研发笔记本电脑、主板、显卡、服务器、光存储、有线/无线网络通讯产品、手机等全线3C产品

目前华硕科技拥有近1800名雇员，是全国最大规模的3C产品自主研发中心

**\* 请携带简历和成绩单参加宣讲会及笔试！\***

**宣讲日程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学校** | **日期** | **事项** | **时间** | **地点** |
| **东南大学** | **9月12日** | **宣讲+笔试** | **14:30-17:00** | **四牌楼校区-致知堂** |
| **南京航空航天大学** | **9月13日** | **笔试** | **14:30~15:30** | **将军路校区东区D1楼D1113教室** |
| **南京邮电大学** | **9月13日** | **笔试** | **19:00~20:00** | **教3-101****教3-102** |
| **南京理工大学** | **9月14日** | **笔试** | **14:30-15:30** | **逸夫楼102** |

**笔试须知**

笔试时间：每场宣讲会之后即刻进行，现场笔试。

笔试方式：使用手机APP在线考试。

特别提醒：

1. 手机类型要求：请携带智能手机；
2. 手机网络要求：须配备3G以上网络；
3. 手机系统要求：须装配Android 4.0.3 以上或IOS 8.0以上系统，装配windows phone系统的手机无法使用；
4. 手机电量要求：前来参加宣讲会时，请保持手机电量在50%以上；

**华硕校园招聘网申二维码**



**招聘职位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 职位名称 | 需求人数 | 岗位要求 | 工作职责 |
| 系统软件研发工程师 | 50 | 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2. 学习过以下的一门或数门课程：计算机结构/组成原理、模电、数电、数据结构/算法、编译原理、软件工程、单片机、通信原理；并有良好的基础3. 能够使用C、C++或者汇编语言进行开发，有一定的编程经验或一些作品，有志于从事软件开发工作；具备阅读他人代码和debug经验者尤佳4. CET-4及以上，能够无障碍阅读技术数据及资料，能够就技术问题准确使用英文交流并解决问题5. 渴望学习新的知识，为自己设定高目标，勇于接受挑战，不怕失败不畏挫折，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 | 1. 为公司所有产品，包括主板/笔记本/平板电脑或其他产品开发系统软件、并提供后续维护与更新，不断支持新生设备、功能2. 研究开发华硕特有技术，提升产品价值 |
| Windows软件研发工程师 | 1. 大学本科及以上，计算机、软件工程或相关学科2. 能够使用C、C++或者C#语言进行开发，熟悉常规Windows API的使用规则，有一定的Windows编程经验或一些作品，具备阅读他人代码和debug经验者优先 | 1. 为ASUS产品开发Windows平台的系统软件和应用软件2. 为ASUS official website开发AOCC(ASUS open cloud computing)系列服务软件 |
| Android系统研发工程师 | 1. 大学本科及以上学历，CET4及以上2. 熟悉Android操作系统架构;熟悉linux kernel,驱动开发流程，framework等;具备debug经验或对专门领域（如Touch,Camera,WiFi,GPS等）有兴趣进行深入研究者尤佳3. 熟悉C，了解Eclipse SDK 开发环境且有一定的编程经验或一些作品 | 1. 为Android智能手机开发系统及应用软件2. 修改kernel优化系统性能，开发调试Android设备驱动 |
| Android应用研发工程师 | 1. 大学本科及以上学历，CET4及以上2. 熟悉Android操作系统架构;熟悉Android应用开发流程，framework调试等;具备独特想法，致力于用技术改善用户生活体验的优先3. 熟悉C和Java且有一定的编程经验或一些作品 | 1. 为Android智能手机开发应用软件2. 开发调试系统级应用，持续优化产品性能3. 开发华硕特色软件，提升用户使用体验 |
| Android应用研发工程师(杭州) |
| 机构研发工程师 | 10 | 1.大学本科及以上学历，工程学科类机械专业 2.必须通过CET-4考试，有一定英文阅读和书写能力 3.具备机构,模具方面的知识;，有Proe,Auto CAD基础为佳 4.责任感强，良好的沟通能力;良好的适应能力; 5.会不定期出差; | 1.参与产品开模检讨,审核厂商模具结构图,提出改善建议; 2.参与各梯次试模,分析产品试模缺陷,检讨解决对策 3.介入到厂商的生产制造环节,协助厂商解决制程问题 4.参与设计验证组装,协助组装厂分析机构功能问题,因机构之结构而影响组装需要工程变更的,需要记录,通知厂商修改模具,并制定修模完成时间 5.参与小批量生产试组,协助工厂分析生产良率,生产产能,作业标准(SOP) 以及相关制程之治具设计建议,验证设计验证组装后导入的相关对策是否有效 6.产品导入量产后,需要继续跟进一个月,直到确认产品生产顺利后,正式移交工厂生产 |
| 手机硬件研发工程师 | 5 | 1. 大学本科及以上学历，电子、通信、自动化等电子类相关专业毕业，具备扎实的电子电工知识基础2.英语CET-4及以上，有较强的英文资料阅读和理解的能力，有较强英语听说能力者优先3. 两年以上智能手机、平板电脑、笔记本电脑硬件设计相关工作经验，熟悉ARM / x86系统的架构和设计，熟练使用各种电子测量仪器，有良好的焊接技能，熟悉Android操作4. 有缜密的逻辑思维能力，能够逐步分析和解决问题；5. 有良好的团队合作精神和沟通能力，工作积极主动，有跨团队和跨领域解决问题者优先6. 抗压能力强，可以配合各种出差（含境内和境外） | 1. 负责智能手机基带部分设计和硬件系统整合；2. 在产品规划初期与ME / RF / ID部门共同评估系统的可行性3. 设计电路图，制定Layout规则，对Layout部分的成果做检查确认，生成BOM表4. 解决产品从设计到量产过程中所有电子特性和功能特性的问题5. 协助工厂完成ER和PR阶段的制程和量产性问题（需出差）6. 维护生命周期内的产品，解决客诉和量产问题 |
| 主板软件研发工程师 | 5 | 1.计算机科学，数学，电子信息科学等相关专业,本科学历2.熟练使用c/c++，熟悉VS开发环境，熟悉Windows消息机制3.精通面向对象设计原理，熟悉设计模式，STL及多线程方面的开发4.吃苦耐劳，责任心强，拥有良好的团队合作精神和上进心，良好的沟通和学习研究能力 | 1.负责为ASUS主板产品开发Windows平台的应用软件。 2.研发ASUS主板的特有技术，提升产品价值3.提供测试软件，提出解决方案，改善软件质量 |
| 主板硬件研发工程师 | 10 | 1. 大学本科学历，电子通信、计算机、自动化等相关专业2. 熟悉计算机架构和操作；英语CET-4及以上3. 善于思考，独立作业和学习，富有创新精神和团队合作精神 | 1. 负责主板设计研发与创新2. 绘制线路图, 检查布线3. 验证量测,侦错修正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 |

招聘专线： (苏州) 0512-6878 7166 马小姐

(杭州) 0571-2897 2525 孙小姐

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 邮编：215011

(杭州) 杭州市西湖区教工路88号 立元大厦16楼 邮编：310011

**华硕科技（苏州）有限公司**

**- 追寻 无与伦比-**