**华硕科技（苏州）有限公司2015届春季校园招聘简章**

追寻无与伦比！华硕科技感谢您的关注,诚邀您的加盟！

华硕是全球电脑与数位科技领域的领导品牌，拥有世界一流的研发设计团队，致力于追寻无与伦比的创新美学，匠心独运；坚持完美品质近乎苛求。我们致力于为个人和企业用户创造Happiness 2.0的快乐消费体验。华硕连续十二年被美国《商业周刊》列为全球IT百强企业，更被亚洲《华尔街日报》评为品质服务创新第一名。

华硕科技全名为华硕科技（苏州）有限公司，是华硕电脑的大陆研发中心（独资），原名为华鼎科技。华硕科技成为华硕电脑全球最大的子公司，专注于品牌技术研发与创新。公司研发笔记本电脑、主板、显卡、服务器、光存储、有线/无线网络通讯产品、LCD、PAD、手机等全线3C产品。

考虑到华东地区独特的人才与地理优势，华硕电脑总部不断加大在苏州的投资与投入。并于2008年5月在杭州成立华硕科技（苏州）有限公司杭州分公司，建立专业软件开发团队，增强公司整体软件开发实力。目前华硕科技在苏州拥有近1700名、杭州200名雇员，一跃成为江苏乃至全国最大规模的3C产品自主研发中心。

我们致力于创建世界一流的研发氛围与工作环境。

在这里您将有机会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）；

在这里您将享受到富有竞争力的薪酬及福利待遇（如年度旅游、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）；

在这里您还可以通过一流的学习平台拓展您的知识与视野；

更重要的是，我们会为您提供开放、透明的无障碍沟通环境，不满意申诉制度，随时倾听您宝贵的建议、意见、想法，并不断做出相应改进。

华硕科技将为您提供无限可能。

视员工为最宝贵的资源，我们尊重您的才华，珍惜您的付出。

如果您和我们一样崇本务实；

如果您和我们一样追求卓越，勇于创新；

如果您和我们一样激情四射、勇往直前，对未来满怀期望与梦想……

期待您加入我们，成为我们的一员。

**\* 请同学携带个人简历和成绩单参加宣讲会，感谢您的关注！\***

招聘专线：（苏州） 0512-6878 7166 林小姐 时小姐

 （杭州） 0571- 2897 2525 孙小姐 张小姐

邮箱： （苏州） atszhr\_campus@asus.com

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

网申地址：[http://asus.hirede.com](http://asus.hirede.com/)

**华硕校园招聘网申二维码**



**招聘流程介绍**



**宣讲日程:** **华硕科技2015届春季校园招聘宣讲日程-南京宣讲安排**

**\*面试将在宣讲会后3月31日-4月1日集中安排，敬请您的关注! 期待您的加入\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学校** | **日期** | **事项** | **时间** | **地点** |
| **南京理工大学****3月29日（周日）** | **宣讲会** | **14:00—15:30** | **第一教学楼101** |
| **笔试** | **15:30—17:00** | **第一教学楼101、102教室** |
| **南京航空航天大学****3月29日（周日）** | **宣讲会** | **18:30-20:00** | **明故宫校区逸夫科学馆报告厅** |
| **笔试** | **20:00-21:30** | **10号教学楼204-208教室** |
| **东南大学****3月30日（星期一）** | **宣讲会** | **10:00-11:30** | **四牌楼校区 健雄院一楼致知堂（东门附近）** |
| **笔试** | **11:30-13:00** | **四牌楼校区 礼东教学楼101、102教室** |
| **南京邮电大学****3月30日（星期一）** | **宣讲会** | **15:00-16:30** | **仙林校区 教3-302教室** |
| **笔试** | **16:30-18:00** | **仙林校区 教3-302、304教室** |

**招聘职位 \* 请同学参加宣讲会时携带个人简历及成绩单，感谢您的关注！\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **职位名称** | **人数** | **职位要求** | **工作职责** |
| **系统软件研发工程师** | **40** | 1. 大学本科及以上学历，计算机、通信、自动化、电子、软件工程或者相关边缘交叉学科2. 学习过以下一门或数门课程：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研发工程师（嵌入式）** | 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3. 开发华硕特色软件，提升用户使用体验 |
| **软件研发工程师(嵌入式Android系统开发)** | **若干** | 1. 大学本科及以上学历，计算机相关科系毕业，具备扎实的计算机基础理论知识2. 熟悉C/C++，了解Java语言开发，有良好的编程思想和代码风格3. 熟悉ARM平台架构和驱动开发，了解嵌入式软件开发相关的硬件基础知识（数字电路、模拟电路、电路分析、信号处理等）4. 英语CET-4以上，有良好的英文资料阅读能力5. 逻辑思维清晰，分析和解决问题意愿高，能力强，并有持续自我成长的意愿和能力6. 有一定编程经验或实际工作经验者优先 | 1. 负责Android产品(手机/平板/电子书等) BSP的开发2. 与硬件工程师协同工作，完成新硬件设备的测试，并保证其稳定性3. 编写设备驱动程序，根据应用程序工程师的需求实现底层接口4. 负责Android产品系统效能改善，保证系统和应用程序的流畅和稳定5. 撰写相关的开发和测试文档编写，不断优化开发流程，加快开发速度6.协助解决产品制造过程中遇到的问题，保证产品质量7.为产品开发ASUS特有创新功能，提升用户体验 |
| **软件验证工程师** | **15** | 1.计算机/软件工程/电子通信相关专业本科及以上2.英语读写能力良好，CET4或以上3.熟悉windows，linux 及手机系统Android，IOS等。熟悉各系统常用操作命令4.了解软件开发流程，手机应用开发5.熟悉数据库，网络，安全6.灵活运用办公软件，管理类软件7.了解C/C++，Java，Perl等程序设计语言和脚本语言，能够用脚本语言或程序设计语言编写程序(option) | 1.参与软件项目的需求分析，关注项目需求的可测性，并能预先评估项目风险2.编写测试计划、规划详细测试方案、编写测试用例并进行相互评审3.执行测试工作，提交测试报告。包括编写用于测试的自动测试脚本，完整记录测试结果，编写完整的测试报告等相关技术文档5.对测试中发现的问题进行详细分析和准确定位，与开发人员讨论缺陷解决方案6.提出对产品的进一步改进建议，并评估改进方案是否合理；对测试结果进行总结与统计分析，对测试进行跟踪，并提出反馈意见7.与其他部门紧密协作，跟踪缺陷及推动及时修复8.协助响应、解决客户软件使用相关问题 |
| **手机硬件系统研发工程师** | **10** | 1. 大学本科及以上学历，电子、通信、光电、自动化等电子相关专业2. 英语CET-4及以上，较强的英语读写听说能力3. 熟练掌握电路、模电、数电、电磁场等基础知识，了解示波器基本操作4. 熟悉计算机和单片机原理，了解C语言，了解Android、Windows等操作系统5. 工作积极主动，对设计充满热情，有较强的团队协作能力和责任心，勇于接受挑战，不断提升自我，认真仔细，能承受较强的工作压力6. 可配合到代工厂或外地 (含境内和境外) 出差 | 1. 负责智能手机电子部分及系统从开发到量产的整个过程2. 设计电路图，制定PCB板布线规则及检查PCB板走线，生成电子线路的用料清单3. 解决产品从设计到测试过程中所发现的问题(包括电子特性和功能特性)4. 协助工厂完成中后期两个阶段的制程确认和解决功能性问题(需出差)5. 维护还在生命周期内的产品，解决客诉回馈问题并及时更新设计以解决相关问题 |
| **笔记本硬件研发工程师** | **若干** | 1. 大学本科及以上学历：电子, 电机, 通讯, 自动化或计算机相关科系2. 熟悉 PC电脑架构 (入职后可参加培训)3. 模电基础扎实4. 有动手实做经验5. 有参加电子设计比赛经验者优先6.CET-4 及以上，具备英文读写能力 | 1. 笔记本电子电路设计开发2. 电子电路信号量测及调适3. 新产品导入及工厂量产问题分析4. 处理 design issue 相关客诉5. 新一代 CPU 验证及导入 |
| **主机板测试工程师** | **若干** | 1.通过CET-4,具备阅读英文Spec.能力2.全国或江苏省计算机二级, 具备独立思考与解决问题的能力3.本科及以上学历4. 熟知基础计算机安装,相关测试软件操作 | 1.负责主板测试2.掌握产品测试进度3.记录测试情况,并及时于在线系统开立Bug, 定期开立Review会议 4.定期Review测试计划,并提出修改意见5.整理测试报告6.维护及更新测试所需工具,软件及服务器等,撰写相关测试SOP |
| **电源研发工程师** | **若干** | 1. 大学本科以上,电子,电气,自动化等相关科系毕业 2. 电路基础,尤其是模拟电路基础扎实 3. 动手能力强，自我学习能力强 4. 逻辑思维清晰,有较强的责任心4. 有参加电子设计比赛经验者优先 5. CET-4及以上，具备英文读写能力 | 1.主板,显卡,笔记本,手机,平板电脑等电源及相关模拟电路设计2. 电子电路信号量测,调试以及异常处理3. 量产过程中工厂异常处理 4. 客诉问题处理5. 产业内相关新技术的学习研究 |
| **机构研发工程师** | **若干** | 1.大学本科及以上学历，工程学科类机械专业 2.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.具备强烈的责任感，良好的沟通能力和良好的适应能力 5.配合公司项目会有不定期出差 | 1.参与产品开模具检讨,审核厂商之模具结构图,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.介入到厂商各个生产制造环节,协助厂商解决各种制程问题 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,跟进确认产品生产顺利后,正式移交工厂生产 |

**华硕科技（苏州）有限公司**

**- 追寻 无与伦比-**