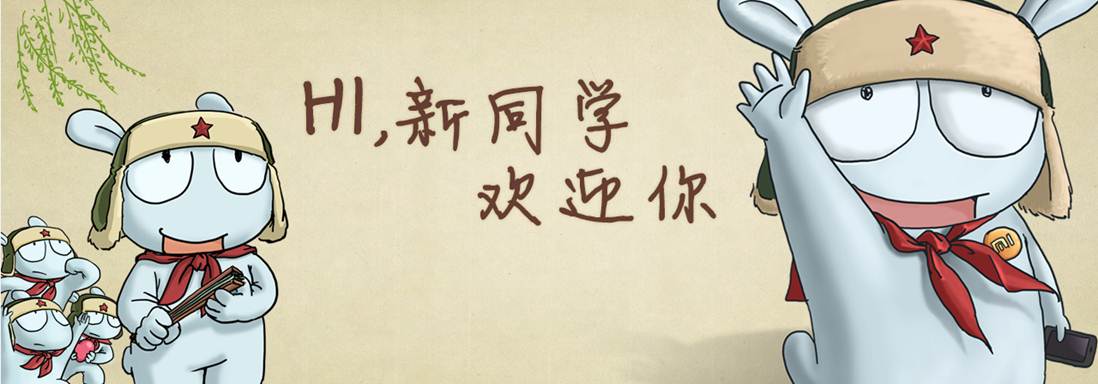
**小米科技有限责任公司2015校园招聘火热开启**



2015秋季校招流程：

简历投递→面试通知→录用通知→offer

简历投递邮箱：wangshuyan@xiaomi.com/zhangyujing@xiaomi.com

邮件主题格式：应聘职位+姓名+学校+专业

公司介绍

小米公司正式成立于2010年4月，是一家专注于高端智能手机自主研发的移动互联网公司。小米手机、MIUI、米聊、小米网是小米公司旗下四大核心业务。“为发烧而生”是小米的产品理念。小米公司首创了用互联网模式开发手机操作系统、发烧友参与开发改进的模式。

招聘职位：

硬件研发：射频/天线/基带/EMC/BSP/PCB/声学/手机测试工具开发

射频工程师

任职条件：

1、智能手机射频性能的调试和测试；

2、射频电路设计；

3、微波、无线电物理、电子工程相关专业硕士研究生或博士生；

4、熟练掌握微波通信技术等相关专业的知识，电路理论及分析能力较强；

5、了解射频仪器的使用。

手机天线工程师

任职条件：

1、负责手机天线、WIFI天线、BT天线、FM天线、GPS天线等电小天线设计开发,负责天线相关进度的协调与跟进；

2、负责场测问题的分析解决;

3、硕士以上学历，微波及电子相关专业；

4、熟悉手机RF相关知识。

基带逻辑工程师

任职条件：

1、产品硬件平台的原理设计，智能手机基带性能的设计调试和测试；

2、数字，模拟电路设计；

3、LCD, CAMERA电路调试及光学测量和处理器电源相关设计；

4、电子工程相关专业硕士以上学历；

5、熟练掌握数字，模拟电子技术等相关专业的知识，电路理论及分析能力较强。

EMC工程师

任职条件：

1、负责产品中的EMC设计，评估，测试和验证；

2、利用仿真或理论计算分析解决硬件设计过程中的EMC问题；

3、本科或以上学历，电子工程，通信工程或相关专业；

4、较强的电磁场微波和EMC设计知识。

BSP工程师

任职条件：

欢迎对以下感兴趣的同学加盟：

1、Linux Kernel(FS, Scheduling, devices, IO, MM, arch, ...),

2、Android底层和Android framework,

3、GPU,

4、处理器芯片,

5、Audio/Video技术,

6、相机,

7、无线通信(modem, 协议栈),

8、WiFi/BT/NFC/GPS,

9、TouchPanel,

10、传感器,

11、通讯电子或计算机相关专业，研究生或本科学历。

PCB设计师

任职条件：

1、电子，通信等相关专业，大学本科以上学历；

2、了解电路原理，会使用Cadence, Mentor 等相关EDA软件者优先；

3、良好的沟通和团队合作意识。

音频工程师

任职条件：

1、声学及相关专业，具有电声相关知识背景, 熟悉常见电声元器件的性能；

2、指标及测试,熟悉声学仿真软件的使用；

3、熟悉手机音频相关测试标准；

4、熟练使用音频测试设备,如UPV,B&K pulse, ACQUA。

手机测试工具开发工程师

任职条件：

1、开发，维护及优化手机产线自动测试工具；

2、为研发实验室开发自动测试工具；

3、熟练的VC++，C编程能力，熟悉android程序架构，具有一定的java语言开发优先；

4、熟悉仪器控制编程（如：SCPI，VISA，IVI等）， 熟悉NI labview和 labwindows优先；

5、熟悉射频测试测量的专业知识。