**Qualcomm 2020应届生招聘**

Qualcomm2020校园招聘正式启动，面向上海、深圳、北京等地招聘创新人才，海量职位虚席以待！

**招聘对象：**

      2020届应届毕业生

**招聘职位与投递方式：**

 **PC端：http://campus.51job.com/Qualcomm2020/**



**手机端网申入口**

**软件开发类**

无线通信软件开发工程师-Modem/WIFI/Bluetooth

嵌入式系统软件工程师

机器学习&多媒体软件工程师

SoC软件工程师

**软件测试类**

无线通信研发测试工程师-Modem/RF/WLAN/Bluetooth

嵌入式系统测试工程师

机器学习&多媒体测试工程师

**硬件类**

硬件工程师

新品研发自动测试工程师

硬件系统验证工程师

**IC设计类**

 ASIC设计验证工程师

模拟集成电路设计工程师

**算法/标准类**

4G/5G系统算法/标准工程师

算法研究工程师-机器学习/计算机视觉/AI软件开发

**招聘流程：**

职位申请&简历筛选： 9月12日起

在线笔试： 9月 22日

校园宣讲： 9月 19日起

现场面试： 9月 23日起

录用沟通与签约：10月-11月

**校园宣讲会：**

东南大学：

9/19/2019（本周四） 19:00-21:00

地点：九龙湖校区-外国语学院报告厅（图书馆北楼四楼）

华南理工大学：

时间：9/23/2019 19:00-21:00
地点：五山校区 33号教学楼303室

成都电子科技大学

时间：9/23/2019 19:00-21:00

地点：立人楼B203

华中科技大学

时间：2019-09-24 19:00-21:00

地点：一号楼211

西安电子科技大学

时间：9/25/2019 16:30-18:30

地点：阶教604

浙江大学

北京邮电大学

复旦大学

**在Qualcomm，为您提供：**

1. 全球化视野，接触到最前沿的技术和具有挑战的项目。
2. 技术大咖导师一对一辅导，丰富的专业培训。
3. 愉快融洽的工作氛围，舒适的工作环境。
4. 完善的员工福利，弹性工作制。

**关于**Qualcomm:

Qualcomm发明的基础科技改变了世界连接、计算与沟通的方式。把手机连接到互联网，我们的发明开启了移动互联时代。今天，我们发明的基础科技催生了那些改变人们生活的产品、体验和行业。Qualcomm引领世界迈向5G，我们看到新一轮蜂窝技术的变革将激发万物智能互连的新时代，并在网联汽车、远程健康医疗服务和物联网领域创造全新机遇。2019年，Qualcomm荣登《财富》发布的”改变世界的公司”榜首单位。

Qualcomm积极为推动中国移动通信业在技术研究、人才培养和科研成果产业化等方面的发展作出贡献。1998年，北京邮电大学和Qualcomm联合成立研究中心，开启了Qualcomm与中国高校共同创新发展的篇章，二十多年来取得了令人瞩目的成绩。目前，Qualcomm已经将联合研发项目逐步扩大到中科院、清华大学、北京大学、上海交通大学、浙江大学、深圳大学、山东大学、香港中文大学等多所知名学府和科研院所，共完成了200多个前沿基础研发项目，累计培养了1000多名高科技人才，推动了近千篇学术文章发表。此外，Qualcomm在北京大学、清华大学和北京邮电大学已设立累计超过100万美元的奖学金基金。

欲了解更多信息，请访问Qualcomm的 [网站](http://www.qualcomm.cn/)，[博客](http://blog.sina.com.cn/qualcommchina)，[微博](http://weibo.com/qualcommchina?is_all=1)并扫码关注微信公众号。



 获取更多校园招聘信息