1. **【应届毕业生】终端芯片协议测试工程师**

**工作地点：北京**

工作职责：

负责终端芯片的LTE协议栈软件黑箱工作，包括：

1、负责NAS/RRC/L2/物理层协议软件的测试设计和执行；

2、负责宽带接入产品的整机测试设计和执行；

3、负责推动问题的定位和解决。

职位要求：

1、通信工程和电子信息等相关专业硕士及以上学历；

2、熟悉LTE相关协议和无线通信的原理；

3、有良好的C语言编程能力

4、强烈的求知欲，较强的学习能力和分析问题的能力；

5、工作积极主动，良好的团队协作意识，能承担较大的压力。

简历请发送至：campus@td-tech.com ，并请注意在邮件主题注明“**【应届毕业生】-所应聘职位名称-姓名**”，谢谢！

1. **【应届毕业生】Android智能机测试工程师**

**工作地点：北京**

工作职责：

负责Android智能机的产品测试工作，包括：

1、根据需求对Android整机特性进行测试设计；

2、负责Android整机的用户体验测试，如音视频质量和软件性能等；

3、负责Android整机稳定性相关的建模和测试执行。

职位要求：

1、计算机、软件工程等相关专业硕士及以上学历；

2、有良好的C语言编程能力；

3、致力于在软件测试领域有长期的发展，有较强的怀疑精神；

4、工作积极主动，良好的团队协作意识，能承担较大的压力。

简历请发送至：campus@td-tech.com ，并请注意在邮件主题注明“**【应届毕业生】-所应聘职位名称-姓名**”，谢谢！

1. **【应届毕业生】**终端芯片协议栈软件开发工程师

**工作地点：北京**

工作职责：

负责2/3/4G多模终端芯片的LTE协议栈软件研发工作，包括：

1、负责4G NAS/RRC/L2协议软件的设计、开发、测试；

2、负责集群、DMR等Modem协议软件的设计、开发、测试；

3、负责终端芯片业务类问题分析和定位。

职位要求：

1、通信、电子工程、计算机等相关专业硕士及以上学历；

2、有良好的C语言编程能力；

3、熟悉3G或LTE通信协议标准；

4、有终端芯片或无线通信网络设备研发经验者优先；

5、有集群通信产品研发经验者优先；

6、具备较强的学习和问题分析能力，工作积极主动，有良好的团队协作意识。

简历请发送至：campus@td-tech.com ，并请注意在邮件主题注明“**【应届毕业生】-所应聘职位名称-姓名**”，谢谢！

1. **【应届毕业生】**Android终端应用软件开发工程师

**工作地点：北京**

工作职责：

负责手持终端的应用和框架层软件研发工作，包括：

1. 负责Android手机APP软件研发，包括APP应用软件和Java framework软件；

2. 参与新需求分析及新特性设计；

3. 负责模块的编码、检视、单元测试、集成测试等工作；

4. 负责相关问题的分析解决。

职位要求：

1. 计算机或相关专业硕士及以上学历；

2. 有良好的Java语言编程能力；

3. 有Android应用开发经验者优先；

4. 具备较强的学习和问题分析能力，工作积极主动，有良好的团队协作意识。

简历请发送至：campus@td-tech.com ，并请注意在邮件主题注明“**【应届毕业生】-所应聘职位名称-姓名**”，谢谢！

1. **【应届毕业生】**Android终端平台软件开发工程师

**工作地点：北京**

工作职责：

负责手持终端软件平台相关软件研发工作，包括：

1. 负责基于Android平台的RIL、Telephony领域软件研发；

2. 负责基于Android平台的Camera、图像相关开发调试；

3. 负责模块的编码、检视、单元测试、集成测试等工作；

4. 参与新需求分析及新特性设计。

职位要求：

1. 计算机或相关专业硕士及以上学历；

2. 有良好的C++和Java语言编程能力；

3. 熟悉Android平台，了解RIL及Telephony模块者优先；

4. 熟悉芯片平台以及独立ISP参数以及调试，参与过Camera调试工作者优先；

5. 具备较强的学习和问题分析能力，工作积极主动，有良好的团队协作意识。

简历请发送至：campus@td-tech.com ，并请注意在邮件主题注明“**【应届毕业生】-所应聘职位名称-姓名**”，谢谢！

1. **【应届毕业生】**c++开发工程师

**工作地点：北京**

工作职责：

负责装备测试程序开发工作，包括：

1，熟悉C/C++,能在Windows上开发COM控件;

2，负责开测试站的测试序列，组件；

3，能够独立分析测试需求，设计开发相应的测试方案；

4，负责问题跟踪，分析和解决

职位要求：

1，计算机，仪器，自动化等相关专业硕士及以上学历；

2，良好的C/C++编程能力；

3，熟悉Windows编程和控件编程；

4，熟悉串口，网络等计算机接口通信；

5，具有较强的学习和问题分析能力，进取心强，有良好的团队协作意识。

简历请发送至：campus@td-tech.com ，并请注意在邮件主题注明“**【应届毕业生】-所应聘职位名称-姓名**”，谢谢！

1. **【应届毕业生】**Android生产测试射频驱动开发工程师

**工作地点：北京**

工作职责：

负责手持终端的生产线测试软件程控仪器驱动研发工作，包括：

1. 负责Android手机生产线测试软件程控仪器驱动的开发；

2. 参与新需求分析及新特性设计；

3. 编写程序接口说明文档；

4. 编写调试脚本;

5. 生产线技术支持.

职位要求：

1. 通讯或计算机等相关专业硕士及以上学历；

2. 有良好的C++语言编程能力；

3. 有C++ Builder应用开发经验, 熟悉LTE物理层测试规范,熟悉射频仪器优先；

4. 具备较强的学习和问题分析能力，工作积极主动，有良好的团队协作意识。

简历请发送至：campus@td-tech.com ，并请注意在邮件主题注明“**【应届毕业生】-所应聘职位名称-姓名**”，谢谢！