**中兴通讯2016届春季校园招聘+实习生招聘（南京地区）**

亲爱的南京地区小伙伴们，中兴通讯2016届春招开始啦！错失了秋招别桑心，春招我们依然提供了丰富的招聘岗位：

**MKT经理-技术（英国）、MKT经理-商务（英国）**

**软件测试工程师（南京）、软件开发工程师（南京、深圳）**

**IC开发工程师（南京）、基带开发工程师（南京、深圳）、硬件开发工程师（上海）**

**产品规划（建筑结构、消防工程、电气工程、电源工程，都在南京）**

1）我们希望你是相关专业的本科及以上学历；

2）招聘数量上不要担心，都是若干人；

3）具体的招聘描述请查看招聘公众号（微信关注“中兴通讯招聘”查阅）；

那么，重点来了！小伙伴们如何参与呢？

请发送邮件至**njzhaopin@zte.com.cn**报名，（**下面的内容很重要**）请务必按照要求格式编辑邮件标题“春招+官网简历编号+姓名+应聘岗位+手机号码”，例如：“春招+G2015866158+李济杨+软件开发+1850256xxxx”，报名邮件无需编辑内文，标题请务必按照格式要求，避免系统无法识别；**同时请登陆招聘官网（job.zte.com.cn）注册个人简历，之前已注册简历的同学可不用再次注册**。

**非2016届的小伙伴们注意了，实习生招聘**工作也已开始启动，我们提供了大量的南京实习岗位：**IC开发、电源开发、基带开发、技术研发、软件开发、网络安全**，欢迎大家报名参加，参加方式同上，请注册官网简历后编辑邮件标题“实习生+官网简历编号+姓名+应聘岗位+手机号码”，例如：“实习生+G2015866158+李济杨+软件开发+1850256xxxx”，发送至**njzhaopin@zte.com.cn**，报名邮件无需编辑内文。

收到大家的邮件后，我们会第一时间回复；春招面试启动后，我们将短信通知大家后续安排，请大家耐心等候我们的通知。

那么，接下来就静候大家的到来了，预祝小伙伴们求职顺利！

Ps：申请上海硬件岗位的同学请在发送报名邮件时也请抄送至tianshen@zte.com.cn

附1，**岗位详情**

**软件研发工程师**

主要职责：

1、从事通讯产品相关软件开发

2、进行软件详细设计，代码编写，单元测试，集成测试、系统测试等

3、进行软件代码的维护和改进工作

4、完成测试方案规划及测试用例设计和执行工作

5、完成部门安排的其它研发相关工作

任职要求：

1、计算机软件、通信、自动化、应用数学、应用物理等相关专业，本科及以上学历

2、掌握C/C++或者Java编程语言，对面向过程或面向对象软件开发有一定认识

3、掌握软件工程概念，熟悉软件开发、测试流程

4、工作有热情、积极，学习能力强，具有一定的创造力，具有较好的沟通及协作能力，能承受一定的压力

5、英语四级及以上，能熟练阅读及翻译相关技术文档

6、具有通讯相关软件研发经验者优先考虑

工作地点：南京、深圳

**软件测试工程师**

主要职责：

1、从事软、硬件测试工具研究和开发

2、从事最小系统及模块测试

3、其它测试相关工作

任职要求：

1、本科及以上学历，通信与电子、计算机相关专业

2、了解电信网络知识和网络、通信系统基本原理，具有一定的软硬件测试理论

3、对软硬件测试工作具有较浓厚的兴趣，做事认真踏实细致，有较好的团队协作精神和较强的产品质量意识

4、有多媒体及相关产品开发、测试、维护经验者优先

5、较强的团队协作精神和责任心，工作有热情、积极，学习能力强，具有一定的创造力，具有较好的沟通及协作能力，能承受一定的压力

工作地点：南京

**基带开发工程师**

主要职责：

从事基带软件开发的开发

任职要求：

1、电子类相关专业硕士及以上学历

2、通信相关专业优先

3、熟悉DSP或者FPGA的开发流程，有嵌入式软件开发经验优先

4、熟悉（C/C++，ASM，MATLAB，VHDL/VERILOG）等编程语言，具有比较强的编程能力

5、学习能力强，良好的沟通交流能力；做事认真踏实细致，有较好的团队协作精神和较强的产品质量意识

工作地点：南京、深圳

**IC开发工程师**

主要职责：

1、FPGA模块设计、编码、仿真及调试

2、协助系统工程师完成需求分析、器件选型和系统设计

3、完成详细设计、设计实现、设计仿真和硬件调试

4、完成各阶段的设计文档/报告

任职要求：

1、通信、电子、计算机及相关专业，硕士及以上学历

2、具有良好的数字电路基础，较强的电路设计、调试能力，熟练使用Verilog 进行逻辑电路的设计

3、最好熟悉Altera或Xilinx的FPGA结构和开发软件，掌握相关设计流程

4、网络/通信基础知识扎实者、熟悉常用数据通信协议，如XAUI、PCIE、SPI4.2等

5、具有高度责任心和敬业精神，较好的专业素养及较强的动手能力

6、具有良好的沟通能力和团队合作精神

工作地点：南京

**硬件开发工程师**

主要职责：

主要负责硬件单板开发、测试、转产、维护

任职要求：

1、本科及以上学历，通信与电子、计算机、电路设计等相关专业

2、有扎实的电路基础，熟悉模拟电路、数字电路，有独立电路设计经验优先

3、熟悉CADENCE等设计工具，有4层以上PCB设计经验、高速信号设计经验者优先

4、熟悉SOC硬件设计，有视频、音频硬件设计经验者优先考虑

5、有机顶盒产品、视频会议产品等硬件设计经验优先考虑

6、较强的团队协作精神和责任心工作有热情、积极，学习能力强，具有一定的创造力，具有较好的沟通及协作能力，能承受一定的压力

工作地点：上海

**MKT经理-技术**

工作职责：

1、负责综合项目投标，包括标前引导，投标组织，技术方案，项目澄清和谈判，合同签订等

2、负责对收集到的对手产品和商务信息的整理分析工作；负责与其他接口部门就对手各层面信息（包括技术指标、对应产品、路标规划等）整理分析工作；负责对重点市场产品的盈利和价格分析工作

3、负责产品商务支撑工作（包括产品商务策略、商务价格的分析和建议）；负责产品项目盈利提升工作

4、负责产品经营业绩分析工作；负责将产品线产品策略有效推进、落地、运用以产生最大化效益

5、负责技术线客户公关，建立和维护技术线客户良好客户关系，完成推进储备项目的相关工作

6、负责技术营销活动及品牌活动的策划、支撑、组织及实施，比如workshop，宣讲交流，样板点参观等

任职要求：

1、通信及电子、计算机等相关专业硕士及以上学历

2、具备一定的外语（包括英语或小语种）听、说、读、写能力

3、对商务、财务、法务知识有一定了解

4、具备快速学习能力和开放心态，有良好的组织策划、沟通协调、推动落实能力

学历要求：硕士

工作地点：南京、呼和浩特、英国、拉美、欧洲

**MKT经理-商务**

主要职责：

1、负责公司产品市场推广

2、市场商务基础信息的收集分析、国家商务模式的更新

3、负责项目商务分析与报价，参与商务交流和商务谈判

4、负责制订融资策略和制作标书

5、参与片区内产品报价整体分析，制定片区内商务制策

任职要求：

1、经管、语言类专业硕士研究生

2、了解相关的法律、融资、国际贸易知识，具备良好的数字分析能力

3、具备一定的英语（或小语种）听、说、读、写能力

4、对跨文化的工作环境有较好融合能力，能够适应海外工作

5、有强烈的责任心、服务意识和团队观念，善于沟通

6、亲和力强，有较好的组织协调能力，工作细致、踏实

学历要求：硕士

工作地点：深圳、英国

附1，**产品规划招聘职位说明**，工作地：南京，

产品规划（建筑结构），建筑结构、结构工艺、工民建、承重设计相关同学；

产品规划（消防工程），电气工程及自动化、建筑智能化、消防工程技术、网络信息、弱电综合布线、网络布线相关同学；

产品规划（电气工程），电线电缆、力电子和电力传动、电气、电源、电力相关同学；

产品规划（电源工程），电气工程及自动化、建筑智能化、消防工程技术、网络信息、弱电综合布线、网络布线相关同学；

**产品规划经理（建筑结构）**

主要职责：

1、为全球范围客户的新建或改造数据中心提供建筑结构规划、咨询服务，收集和分析数据中心市场需求，能够对客户需求进行分析、过滤、判断和引导；

2、负责新建数据中心建筑规划设计、设计协调及设计图纸审核优化；

3、负责改造数据中心建筑改造方案及加固方案；

4、负责建筑工程设计全过程管理和现场技术服务；

5、负责建筑工程设计质量及进度协调控制工作；

6、负责建筑工程技术业务文件管理。

任职要求：

1、建筑结构、结构工艺、工民建、承重设计或相关专业本科以上学历；

2、具有项目场地设计（总图设计）、规划设计、建筑设计等方面的能力；

3、熟知城市规划、建筑设计、构造学、给排水、暖道、电气相关法律及相关标准；

4、对中国绿色建筑评价标准和LEED评价体系有基本了解。

5、对相关专业（景观、结构、设备）设计有较深的认识和一定的审核及协调能力，具备现场施工配合经验优先；

6、熟悉项目设计流程，对项目前期的设计有较强的掌控能力；

7、熟练掌握办公自动化、CAD制图软件和相关软件操作；

8、对Revit软件有基础了解，能够在BIM环境中校审图纸；

工作地点：南京

**产品规划经理（电气工程）**

主要职责：

1、为全球范围客户的新建或改造数据中心提供规划、咨询服务，收集和分析数据中心市场需求，能够对客户需求进行专业分析、过滤、判断和引导；

2、负责绘制数据中心项目楼宇智能化系统（BA、动环、视频、门禁）设计图及深化，并确保按时、按质完成；

3、负责编写弱电系统设计方案、标书制作、设计方案陈述及技术答疑等；

4、负责编写弱电系统工程量清单；

5、负责处理弱电系统有关设计图的技术问题；

6、负责参加弱电系统施工前及施工过程中设计交底及图纸会审；

7、负责施工现场的技术支持、施工阶段检查、专业设计变更以及与甲方的技术沟通。

任职要求：

1、电气工程及自动化、建筑智能化、网络信息、弱电综合布线、网络布线相关专业本科以上学历；

2、具有建筑楼宇智能化系统、数据中心智能化系统设计经验；

3、熟悉专业相关的国家及行业规范，对数据中心设计与建造标准有初步了解；

4、具有较强的团队协作意识，沟通能力强，做事积极主动，责任心强，具有一定的创造力；

工作地点：南京

**产品规划经理（消防工程）**

主要职责：

1、为全球范围客户的新建或改造数据中心提供规划、咨询服务，收集和分析数据中心市场需求，能够对客户需求进行专业分析、过滤、判断和引导；

2、负责绘制数据中心项目消防系统（喷水消防和气体消防）设计图及深化，并确保按时、按质的完成；

3、负责编写消防系统设计方案、标书制作、设计方案陈述及技术答疑等；

4、负责编写消防系统工程量清单；

5、负责处理消防系统有关设计图的技术问题；

6、负责参加消防系统施工前及施工过程中设计交底及图纸会审；

7、负责施工现场的技术支持、施工阶段检查、专业设计变更以及与甲方的技术沟通。

任职要求：

1、消防工程技术、消防工程、消防技术、建筑、弱电相关专业本科以上学历；

2、具有高层建筑消防系统设计经验；

3、熟悉消防专业相关的国家及行业规范，对数据中心设计与建造标准有初步了解；

4、具有较强的团队协作意识，沟通能力强，做事积极主动，责任心强，具有一定的创造力；

工作地点：南京

**产品规划经理（电源电气）**

主要职责：

1、为全球范围客户的新建或改造数据中心提供规划、咨询服务，收集和分析数据中心市场需求，能够对客户需求进行专业分析、过滤、判断和引导；

2、负责绘制数据中心项目电气系统的设计图及深化，并确保按时、按质的完成；

3、负责编写电气系统设计方案、标书制作、设计方案陈述及技术答疑等；

4、负责编写电气系统工程量清单；

5、负责处理电气系统有关设计图的技术问题；

6、负责参加电气系统施工前及施工过程中设计交底及图纸会审；

7、负责施工现场的技术支持、施工阶段检查、专业设计变更以及与甲方的技术沟通。

任职要求：

1、电子通信工程、电力电子和电力传动、电气、电源、电力相关专业本科以上学历；

2、具有数据中心、建筑智能化、装饰行业电气系统设计经验；

3、熟悉相关电气行业规范；

4、具有较强的团队协作意识，沟通能力强，做事积极主动，责任心强，具有一定的创造力；

工作地点：南京