上海坤锐电子科技有限公司招聘射频芯片工程师：  
工作内容：  
负责射频通讯芯片模拟设计（主要协议如蓝牙，Zigbee，LoRa ，WIFI,NB-IOT等），包括前端、后端和中间件等部分的研发工作，保证芯片功能和性能达到设计要求。  
主要职责：  
- 负责通用或专用的射频通信类芯片的模拟射频指标分析，产品射频规格定义，主要射频模块的设计开发（包括LNA, Mixer, PLL, filter, PA等）和系统集成；  
- 根据项目经理要求，参与射频芯片的设计项目，并确保项目进度和质量；  
- 撰写芯片设计文档，包括设计报告、测试报告和用户手册等；  
- 负责相关产品的验证和DEBUG分析，包括验证测试和验证报告等；  
- 完成上级领导交办的其他相关工作。  
职位要求：  
- 3年本科以上，通信或微电子相关专业优先，有一定的射频模拟芯片设计经验；  
- 熟练掌握射频通信类芯片设计的基本原理和方法，了解射频通信类芯片的架构和设计流程；  
- 熟练使用射频芯片设计软件；  
- 熟悉通信链路的指标计算和分解，对各模块指标的平衡和可行性分析有一定的经验，了解射频芯片的测试技术；  
- 具备良好的沟通能力和团队合作精神，能够独立工作和与他人合作完成项目。  
