**招聘公告**

南京南瑞微电子技术有限公司，坐落于风景秀丽的南京市雨花软件园区，并在硅谷筹建研发中心，公司联手美国硅谷精英的技术优势和国家电网南瑞集团庞大的产业能力，采用市场化运作体制，打造具有核心自有知识产权的芯片，模块和软件，提供通信、计量、数据处理等领域的解决方案，是南瑞集团的产品在低功耗、小型化、集约化、安全性、可靠性等方面有质的提高，深耕国际、国内继电保护、监控、计量、智慧城市、智能园区，以及其他相关产业领域，并且参与相关国际标准的制定，掌握话语权，助推国家电网以及相关领域的智能产品走出去。

南京南瑞微电子技术有限公司是一支锐意进取的创业型队伍。肩负着使命，定然开拓创新、引领电网智能化。欢迎电子技术，信息工程，计算机软硬件等相关专业的学子加入到南京南瑞微电子技术有限公司的大家庭中来！

公司提供优厚的福利待遇:五险一金，带薪年假，绩效奖金，，季度明星奖励，年终奖金，人才公寓

公司地址：江苏省南京市雨花台区软件大道180号6栋1F

咨询电话：025-81094008 13770528977 13390914432

简历投至：hr@narimicro.com

**招聘职位**

**职位：数字前端工程师**

**数量：多位**

**工作地点：南京**

**岗位职责：**

1、负责SOC/Modem设计中的模块开发和验证；

2、负责模块验证、系统调试、系统验证工作；

3、负责Timing verification、逻辑综合和形式验证；

4、负责芯片的FPGA原型和功能验证、调试和问题定位；

5、协助后端、软件工程师进行调试和产品化过程中的问题定位和分析；

**岗位要求：**

1、通信、计算机、电子相关专业硕士及以上学历；

2、熟悉数字前端电路设计验证，了解微机原理等；

3、熟悉Verilog或者System verilog语言，可以进行设计和验证。

4、熟悉FPGA工具和使用最好；

5、良好的沟通表达能力和团队协作能力；

6、良好的英文读写能力；

**职位：数字后端工程师**

**数量：多位**

**工作地点：南京**

**岗位职责：**

1、时序约束，低功耗约束等编写；

2、可测试方案设计、SCAN, MBIST, BSD；

3、全芯片布局布线，时序收敛，物理规则检查；

4、模拟IP和网表检查；

5、CAD平台搭建和维护；

5、和Foundry，封装测试厂接口；

**岗位要求：**

1、计算机、电子相关专业；

2、熟悉数字前端电路设计；

3、熟悉至少一种编程语言；

4、熟悉部分EDA设计工具佳；

5、良好的沟通表达能力和团队协作能力；

6、良好的英文读写能力；

**职位：嵌入式软件工程师**

**数量：多位**

**工作地点：南京**

**岗位职责：**

1、负责嵌入式软件设计与开发工作；

2、负责实时操作系统内核、底层驱动移植调试工作；

3、搭建测试环境，完成功能和性能测试，确保系统功能正确性、性能、质量和安全等；

4、编写方案和测试用例文档等；

**岗位要求**

1、计算机、电子、通信等相关专业硕士及以上学历；

2、精通C或C++编程语言；至少熟悉一种实时操作系统；至少熟悉一种MCU或者DSP；

3、有通信协议开发经验者优先；

4、善于学习，有团队合作精神；

5、良好的英文读写能力；

**职位：模拟IC设计工程师**

**数量：多位**

**工作地点：南京**

**岗位职责：**

1、通讯和网络高性能模拟和混合信号电路；

2、各类接口电路，ADC，DAC，PLL，运放和滤波电路设计；

3、核心的IP开发，包含设计和版图Floor-plan以及后仿工作。

**岗位要求：**

1、电子工程，计算机，自动化等相关专业硕士及以上学历；

2、能充分理解电路分析，验证和集成电路设计知识；

3、熟练使用Unix系统；

4、熟悉模拟电路设计EDA工具的使用；

5、良好的沟通表达能力和团队协作能力；

6、良好的英文读写能力；

**职位：算法工程师**

**数量：多位**

**工作地点：南京**

**岗位职责：**

1.致力于通信系统物理层算法设计和仿真，实现；
2.数字基带算法的浮点设计、定点设计和性能分析等；
3.通信信道建模仿真；

4.熟悉Matlab, C/C++；
5.支持芯片的实现，联调，性能分析等。

**岗位要求：**

1、博士毕业生，或者在校博士，愿意来我司做博士研究课题；

2、熟悉数字信号处理；

3、熟悉数字通信原理；

4、统计信号处理；

5、熟悉计算机体系结构；

6、了解基本模拟电路基础；

7、良好的英文读写能力；

**岗位：硬件工程师**

**数量：多位**

**工作地点：南京**

**岗位职责：**

1、电路设计及样机制作调试；

2、协助进行器件选型、工艺管理、质量控制；

3、搭建硬件测试平台及参与测试验证；

4、熟悉某款单片机，设计现场运维工具及各类工装设备；

5、整理产品说明书及相关技术文档；

**岗位要求：**

1、电子信息工程或通信专业本科及以上学历；

2、有扎实的模拟及数字通信原理、数字信号处理、无线电通信技术、信号与系统等专业理论基础；

3、熟练掌握模拟电路、数字电路、高频电路等专业技能；

4、能够利用CAD软件进行原理图及PCB板图的设计；

5、具备良好的文档撰写能力；

6、良好的沟通表达能力和团队协作能力；

**岗位：软件开发工程师**

**数量：多位**

**工作地点：南京**

**岗位职责：**

1.负责软件模块详细设计、编码、单元测试；

2.参与软件系统方案的编写、评审；

3.参与软件集成测试；

4.参与软/硬件系统联调、系统测试。

**岗位要求：**

1.计算机、通信、自动化、电子等相关专业；

2.熟悉C、C++、JAVA等至少一门编程语言；

3.熟悉Shell、Python、Perl等脚本语言者优先；

4.熟悉通信协议开发者优先；

5.具有良好的沟通及团队协作能力。

**岗位：硬件研发工程师**

**数量：多位**

**工作地点：南京**

**岗位职责：**

1.研究各种滤波、放大、振荡、混频等高频电路；

2.电路设计及样机制作调试；

3.协助进行器件选型、工艺管理、质量控制；

4.搭建硬件测试平台及参与测试验证；

5.能够熟悉某款单片机，并能独立设计现场运维工具及各类工装设备；

6.整理产品说明书及相关技术文档

**岗位要求：**

1.电子信息或通信工程专业；
2.熟悉高频模拟和数字电路设计、高频电子器件、高频PCB设计、高频电路设计软件的应用；
3.熟悉各种高频电路及器件测试仪器设备的使用；
4.具备设计放大、滤波、混频、功放等高频电路的能力，并能够进行样机制作及调试；
5.有扎实的模拟及数字通信原理、数字信号处理、无线电通信技术、信号与系统、模拟电子、高频电子、数字电路等专业理论基础；
6.具备Portel或DXP等专业 CAD软件，能够利用该软件进行原理图及PCB板图的设计；
7.熟练掌握C语言，并能在某DSP或单片机平台上进行嵌入式软件开发；
8.有良好的沟通、学习能力，有较强的团队协作能力以及快速解决问题的能力；
9.可以承受工作压力，有良好乐观的心态。