

# 上海网用软件有限公司

## 招聘简章

2019年2月

## 一、公司简介

上海网用软件有限公司，是一家专注于计算机操作系统软件研发的公司，成立于 2003 年，2014 年公司研发的 SNSOS 操作系统通过了国家工信部 CSIP 检测，是中国唯一自主原创的计算机操作系统，被认定为自主原创核心技术——自主原创、可管可控、安全可靠的国产操作系统，通过源代码扫描原创代码达到 70%以上。

基于 SNSOS，公司已建立起完整的开发生态链。已支持的芯片公司有高通、TI、全志、瑞芯微等，为基于 SNSOS 的全球开发工程师提供了功能完备的开发工具包 ETK：包括安全、GUI、多媒体、网络、移动电话、显示等套件。

基于 SNSOS，公司已向大众消费者和企业用户提供了多款产品，包括“中华文化机”互联网电视终端、“看得见”移动计算机家庭版、“看得见 2”企业级通讯计算机以及“飞凡固话机”等。

面向未来，坚持自主创新，公司将在多核异构计算平台的实时操作系统、多网络平台的网络通信软硬件架构以及多核异构人工智能计算平台等计算机前沿技术上不断发力。让我们的技术造福千千万万消费者。

目前，SNSOS 国产操作系统在北京、上海、广州、杭州、南京、成都、南昌、贵州等近 20 个省设立 SNSOS 技术研发中心。

公司经过十多年的努力与发展，现拥有一支技术精湛的软件开发团队。我们有轻松、愉快、和谐的工作氛围，有舒适的工作环境，有专门休闲健身场地，让你在工作之余得以释放压力。

## 二、岗位要求

### (一) C 语言软件开发工程师

**需求人数：**6-10 人；

**需求专业：**计算机、数学、物理相关专业；

**学历：**大学本科及以上学历；

**工作地点：**贵阳市；

**行业类别：**嵌入式软件开发；

#### 岗位职责：

1. 项目需求设计、软件设计和相关设计文档编写；
2. 参与设计评审, 并提出参考建议；
3. 项目代码编写、调试与自测, 及后期的 BUG 修复；
4. 独立开发项目, 根据开发进度进行任务规划；
5. 负责视频会议系统、手机等平台上的应用程序开发和性能调优；
6. 具备良好的表达和沟通能力, 极强的团队和合作精神, 对工作有热情, 积极主动并能够在一定的压力下工作。

#### 职位要求：

1. 喜欢编程；
2. 精通 C 语言, 对指针操作、内存使用有较深的认识；
3. 掌握面向对象思想的设计开发(有 C++、java、OC 等开发经验)；
4. 掌握数据结构, 熟悉常用算法(算法能力强的优先)；
5. 熟悉 linux 系统使用环境；
6. 了解操作系统原理, 进程通讯, 数据库操作等；
7. 有项目开发的经验, 对项目开发的过程有一定的了解；
8. 有较强的学习能力, 能通过网络等方式解决项目中的难题。

**薪酬待遇：**税后 6000 元-10000 元以上+项目奖金+每年加 500 元工龄工资；

**福利：**五险一金（公司全额承担）+餐饮+节日福利。

## **(二) 硬件系统集成工程师**

**需求人数：**4 人；

**需求专业：**电子、计算机相关专业；

**学历：**大学本科及以上学历；

**工作地点：**贵阳市；

**行业类别：**嵌入式硬件开发；

### **岗位职责：**

- 1、负责消费类电子终端产品原理图设计和 PCB layout 设计；
- 2、需要对产品进行信号完整性分析和电源完整性分析；
- 3、原型设计和调试；
- 4、功能性验证；
- 5、配合软件团队跟踪并解决硬件 bug，能够承受较强的工作压力。

### **职位要求：**

- 1、有模拟和数字电路丰富的设计经验。
- 2、有电路系统集成设计，板级设计，DDR 设计，模拟集成电路，音频设计，低功耗设计以及测试经验，对 USB, SPI, I2C and UART 等通信协议有深刻理解。
- 3、有无线设计，DC/DC 电源设计，视频系统设计经验。
- 4、有原型机设计，批量产品和调试经验。
- 5、有消费电子产品整机设计经验。

**薪酬待遇：**税后 6000 元-10000 元以上+项目奖金+每年加 500 元工龄工资；

**福利：**五险一金（公司全额承担）+餐饮+节日福利。

### （三）无线系统工程师

**需求人数：**2人；

**需求专业：**电气或系统工程相关专业；

**学历：**大学本科及以上学历；

**工作地点：**贵阳市；

**行业类别：**嵌入式硬件开发；

#### **岗位职责：**

1、引导工程团队进行新产品从原型到批量生产中的 RF/Wireless 部分设计和测试，在产品开发生命周期的早期与开发团队密切合作，在板级和系统级定义实施 RF 测试和建议。

2、推动产品团队进行 RF/Wireless 故障/根本原因分析，并采取纠正措施。

#### **职位要求：**

1、资深 RF/Wireless 通信行业工作经验，可以独立完成公司天线调试设计任务，熟悉 RF 组件特性。

2、有一项或多项无线方面工作经验:Cellular, WiFi, Bluetooth, GPS, NFC。了解 3GPP, 3GPP2, IEEE 802.11, BT SIG 行业标准。

3、对移动蜂窝系统: LTE/CA/VoLTE/IMS Core, UMTS, CDMA HSPA and GSM 有深入的理解，拥有调试和测试经验。

4、熟悉运用 RF 实验室设备。

5、有手持无线设备的测试经验，熟悉无线设备制造测试流程，熟悉手持无线产品认证流程。

6、有消费电子产品生产/工厂测试经验尤佳。

7、能够承受较强的工作压力。

**薪酬待遇：**税后 6000 元-10000 元以上+项目奖金+每年加 500 元工龄工资；

**福利：**五险一金（公司全额承担）+餐饮+节日福利。

#### **(四) 产品测试工程师**

**需求人数：**5-10 人；

**需求专业：**计算机或相关专业；

**学历：**大学本科及以上学历；

**工作地点：**贵阳市；

**行业类别：**软件测试；

##### **岗位职责：**

1、从测试专业角度出发，定位产品中的 bug；

(1) 制定产品的测试计划、方案；设计并执行测试用例，对产品进行功能，性能，安全、稳定性等测试；

(2) 搭建测试环境，进行测试环境的部署与调试；

(3) 对产品的问题进行跟踪分析和报告，推动测试中发现问题及时解决；

2、从用户角度出发，找出产品中的 bug；

(1) 参与并协助公司产品运营开发；

(2) 支持公司销售，参与公司产品宣传、销售、推广、和售后服务；

(4) 跟踪用户反馈、收集产品问题、分析用户数据，通过数据分析对产品细节进行再设计和完善；

##### **职位要求：**

1、熟悉 linux 系统环境，有一定 C 语言基础或一种脚本语言如 python/perl/shell 等；

2、熟悉软件测试理论和方法，熟悉互联网行业测试环境及相关技术；

3、热爱互联网并有着高度的工作热情, 喜欢专研一些电子产品功能，琢磨用户使用习惯；

4、善于学习和运用新知识，具有良好的分析和解决问题能力，具有良好的团队合作精神和积极主动的沟通意识；

**薪酬待遇：**税后 5500 元-10000 元以上+项目奖金+每年加 500 元工龄工资；

**福利：**五险一金（公司全额承担）+餐饮+节日福利。

## （五）工业设计工程师

**需求人数：**2-4 人；

**需求专业：**工业设计专业；

**学历：**大学本科及以上学历；

**工作地点：**贵阳市；

**行业类别：**产品设计；

### **岗位职责：**

1、针对公司项目进行产品 ID 及 MD 设计，提出产品设计改进建议和新产品开发提议，为产品的可行性分析提供产品工业设计上的意见；

2、对原有产品及新开发的产品建立完整的工艺设计技术文档；

3、参与用户研究，负责跟踪现有产品的可用性测试和评估提出改进方案，持续优化提升产品的用户体验度。

### **职位要求：**

1、具有准确的快速表达能力，熟练运用一款矢量软件并且精于制作 2D，至少一款参数化建模软件（proe 优先）；

2、设计理念活跃，灵感丰富，对工业产品的审美观符合大众性、行业性、国际性及时代感的要求，能较敏锐的洞察吸收新的流行元素，对造型、色彩、工艺、表面处理有充分的感知和把握能力；

3、具有良好的职业道德素质，能吃苦耐劳，工作细心，责任感强；

4、创新意识强，具有良好的沟通能力和协作精神，性格开朗，做事积极主动，勤奋踏实；善于思考以及独立解决问题。

**薪酬待遇：**税后 6000 元-10000 元以上+项目奖金+每年加 500 元工龄工资；

**福利：**五险一金（公司全额承担）+餐饮+节日福利。

## （六）射频工程师

**需求人数：**2-4 人；

**需求专业：**通信工程及电子工程相关专业；

**学历：**大学本科及以上学历；

**工作地点：**贵阳市；

**招聘信息有效期：**长期有效；

**行业类别：**无线射频工程师；

### 岗位职责：

1、对射频概念和原理有较深理解，熟悉 Smith 圆图，S 参数，传输线的原理及应用；

2、了解 RF 元器件的基本原理及性能指标（TRX、PA、SAW、Mixer、vco、filter 等），熟悉无线终端射频产品的发射/接受机解决方案与架构，熟悉射频调试；

3、熟悉 GSM/WCDMA 系统原理，熟悉射频终端的 ETSI 测试指标（GSM/EDGE/WCDMA/CDMA2000/TDSCDMA）、测试方法及常用 RF 仪器使用，包括 CMU200, Agilent8960、SP6010、E5071C、FSQ、Power Sen；

4、熟悉无线终端产品的开发流程，熟练掌握基本工具的使用（orcad、allegro、PADS、CAM350），了解 RF layout 的基本规则，可以完成 RF 部门的布线；

5、熟悉 RF layer1（RF driver）的基本知识和概念；

6、了解 RF 的基本校准原理，如 Temperature，AFC, APC, AGC 等；

7、具备良好的英语听、说、读、写能力，能够与国外客户进行技术上的交流与邮件往来。

### 职位要求：

1. 资深 RF/Wireless 通信行业工作经验，可以引导公司射频方案的设计，可以独立完成公司天线调试设计任务，熟悉 RF 组件特性。

2. 熟悉 Skyworks, qorvor, AVAGO, Qualcomm RF360 射频前端方案。

3. 精通无线通信原理；精通 MTK 或 Qualcomm 射频方案；领导团队完成基带，射频的设计调试任务。



4. 有一项或多项无线方面工作经验: Cellular, WiFi, Bluetooth, GPS, NFC。  
了解 3GPP, 3GPP2, IEEE 802.11, BT SIG 行业标准。

5. 对移动蜂窝系统: LTE/CA/VoLTE/IMS Core, UMTS, CDMA HSPA and GSM 有深入的理解, 拥有调试和测试经验。

6. 熟悉运用 RF 实验室设备; 有手持无线设备的测试经验, 熟悉无线设备制造测试流程, 熟悉手持无线产品认证流程。

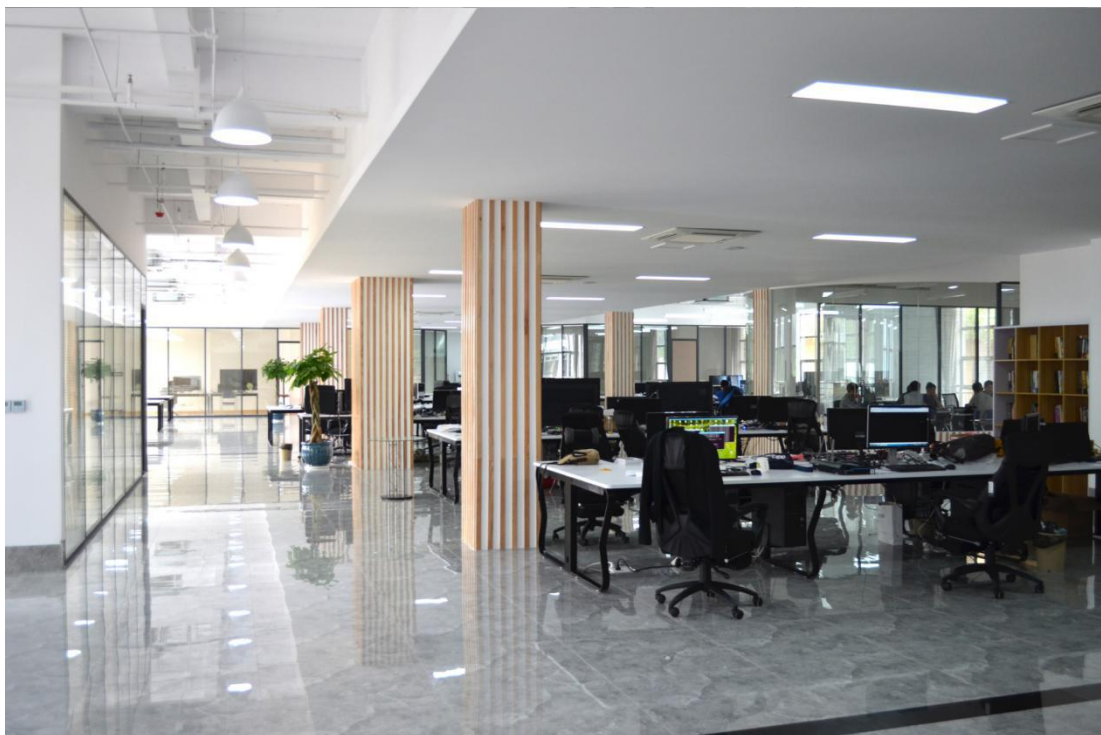
7. 有消费电子产品生产/工厂测试经验尤佳; 能够承受较强的工作压力。

**薪酬待遇:** 税后 6000 元-10000 元以上+项目奖金+每年加 500 元工龄工资;

**福利:** 五险一金 (公司全额承担)+餐饮+节日福利。

### 三、办公环境

#### 1、办公室



#### 2、会议室



### 3、食堂



### 4、运动场



## 四、公司产品

### 1、看得见二代 - 看得见，世界就是你的！



“看得见二代”视频会议系统搭载公司自主研发的 SNSOS 国产操作系统，结合公司设计的三个硬件组合而成，立志为用户打造自主安全可控、4K 高清、自由使用、便宜实惠的实时高清视频会议系统，保障客户通话、会议等洽谈的绝对安全，为用户节省不必要的成本，创造全新价值。

### 2、中华文化机 - 家庭计算机终端



中华文化机是一个智能计算机终端，具有高度可扩展性。就目前来说 SNSOS 操作系统已实现大数据量短距离无线传输、4K 分辨率视频编解码、多终端共享管理等功能。为用户提供一个全新的影视体验。

## 五、联系方式

联系电话：18096126575 张女士

微信：18096126575

QQ:2438418274

公司官网：[www.snsing.com](http://www.snsing.com)

邮箱：[hr@snsing.com](mailto:hr@snsing.com)

地址：贵阳市新添花卉大世界 5 楼（大上海旁）