**上海司南卫星导航技术股份有限公司招聘简章**

**单位介绍**

上海司南卫星导航技术股份有限公司是国内自主掌握高精度北斗/GNSS模块核心技术并实现规模化市场应用的高新技术企业，集研发、生产、销售、服务为一体，致力为全球用户提供全方位、多领域的高精度北斗/GNSS芯片、板卡、终端和系统解决方案。自成立以来司南导航多次承研国家重大专项，先后获得国家发明专利48项，主持和参与了高精度卫星导航应用领域1项国际标准、9项国家/省市/行业标准的编制与制定。公司是首家受邀加入国际海运事业无线电技术委员会RTCM SC-104委员会的中国企业，也是中国北斗开放实验室建设的领军企业。

司南导航秉承“知行合一、止于至善”的企业理念，本土研发团队打破国际垄断，主要技术骨干百余人次获得包括“2019年度国家科学技术进步奖”二等奖、“2017年度国家科学技术进步奖”二等奖、“2016年度上海市科技进步奖”特等奖等在内的省部级及以上科技进步奖。2012至2013年两次承研北斗二代“多模多频高精度OEM板”重大专项，相关产品连续多年入选国家卫星导航专项北斗基础产品推荐名录。

公司自成立以来多次突破高精度GNSS核心算法、芯片、板卡、终端、应用及产业化等关键技术瓶颈，成功实现了从国外垄断的国内高精度GNSS市场中夺回30%的市场份额；北斗办《北斗产业参考》2018年底统计分析结果表明，司南导航北斗高精度板卡的总出货量居国内自主可控产品第一名。司南导航产品应用涵盖测绘与地理信息、智能交通、精准农业、形变与地灾监测、辅助驾驶与自动驾驶、户外机器人等专业领域和大众应用，产品销往海外百余个国家和地区，其中包括“一带一路”域内40余个国家和地区。公司高精度北斗/GNSS产品在国庆70周年阅兵、纪念抗战胜利70周年的九三阅兵、第29次南极科考、国家北斗地基增强系统、“西电东送”骨干工程、中国移动5G专项北斗高精度基准站建设等国家重大项目中均发挥了重要作用。

**一、岗位需求**

|  |  |
| --- | --- |
| **招聘岗位** | **任职资格** |
|
| IC设计工程师（IC验证） | 1. 电子、通信、微电子等相关专业；硕士及以上学历；  2. 熟悉Verilog语言及仿真技术，了解C/C++语言；  3. 熟悉一种或多种技术：UART,SPI,I2C,AHB和AXI等。 |
| 信号处理工程师 | 1. 电子、通信、导航、计算机科学与技术等相关专业；硕士及以上学历；  2. 熟练使用C/C++，仿真软件；  3. 深入理解数字信号处理理论。 |
| 算法工程师（GNSS） | 1. 电子、通信、自动化、导航、仪器科学与技术、控制科学与工程等相关专业；硕士及以上学历；  2. 熟悉GNSS定位理论, 最小二乘和Kalman滤波技术；  3. 能熟练使用matlab、C/C++。 |
| 算法工程师（惯导） | 1. 导航、测量测绘等相关专业，硕士及以上学历；  2. 熟练使用C/C++，仿真软件；  3. 熟练掌握组合导航算法。 |
| 嵌入式工程师 | 1. 测控技术与仪器、自动化、计算机科学与技术等相关专业；本科及以上学历；  2. 了解单片机软件开发和外设驱动程序调式；  3. 了解RTOS实时操作系统（任意）；  4. 了解Lwip等网络协议栈开发。 |
| 硬件工程师 | 1. 电子、计算机科学与技术、自动化、测控技术与仪器、通信工程等相关专业；本科及以上学历；  2. 了解计算机硬件结构；  3. 了解各类硬件接口如UART、USB、I2C、SPI、DRAM、Flash等。 |
| 测试工程师 | 1. 导航、测量测绘、地理信息、电子、自动化等相关专业；本科及以上学历；  2. .熟悉GNSS数据质量分析方法；  3. 了解GAMIT/TEQC/RTKlib等处理软件；  4. 了解C/C++、Python等编程语言者优先。 |
| 算法工程师（控制） | 1. 电子、通信、自动化、导航、仪器科学与技术、控制科学与工程等相关专业；硕士及以上学历；  2. 掌握自动控制原理、C++编程。 |
| 嵌入式工程师 | 1. 测控技术与仪器、自动化、计算机科学与技术等相关工科专业，本科及以上学历；  2. 熟悉ARM开发，了解嵌入式系统。 |
| 软件工程师 | 1. 导航、测量测绘、计算机科学与技术等相关专业；本科及以上学历；  2. .至少精通Java、Android、C++、Python软件开发一种语言；  3. 编辑基础扎实，思维敏捷。 |
| 测试工程师（软件） | 1. 导航、测量测绘、计算机科学与技术等相关专业，本科及以上学历；  2. 至少了解Java、Android、C++、Python软件开发一种语言；  3. 具备一定的需求、设计文档、文档撰写能力；  4.有项目或实际实习经验者优先。 |
| 应用拓展工程师 | 1. 导航、测量测绘、电子等相关专业；硕士及以上学历；  2. 具备良好的沟通能力及跨部门协作能力；  3. 有承担重大项目工作挑战的信心。 |
| 产品工程师 | 1. 导航、电子、通信工程、项目管理、计算机科学与技术、等相关专业；本科及以上学历； 2. 了解硬件结构；  3. 热爱产品测试工作。 |
| 质量工程师 | 1. 电子、通信等理工科相关专业等工科背景优先，本科学历；  2. 思维清晰，具备较强的协调沟通能力。 |
| 技术支持工程师 | 1. 导航、测量测绘、电子、通信、自动化、计算机科学与技术、测控技术与仪器等相关专业；本科及以上学历；  2. 了解卫星导航相关理论知识。 |
| 销售工程师 | 1. 国际贸易、英语、导航、测量测绘、电子、通信、自动化、计算机科学与技术、测控技术与仪器等相关专业；本科及以上学历；  2. 性格开朗，爱好广泛、具有较强的人际交往意愿，并善于沟通。 |
| 文案策划 | 1. 语言类、文学类、广告、艺术、营销等相关专业优先；本科及以上学历；  2. 文字功底深厚，具有品牌宣传、自媒体运营、新闻报道等文案写作经验。 |
| 客服专员 | 1. 导航、测量测绘、电子、通信、自动化、计算机科学与技术、测控技术与仪器等相关专业，本科及以上学历；  2. 了解卫星导航相关理论知识。 |

**二、招聘流程：**

**邮箱投递~简历筛选~网上测评~线上面试~发放offer**

**三、简历投递方式**

投递邮箱：[zhangxin@comnav.cn](mailto:zhangxin@comnav.cn)

[hr@comnav.cn](mailto:hr@comnav.cn)（标题：应聘岗位+姓名+学校+学历+专业）

附成绩单。

**四、联系方式：**

联系人：张老师、韩老师

联系电话：15123217714 021-39907000

公司地址：上海市嘉定区澄浏中路618号2号楼

**五、公司福利**

**加入我们，您将得到**

六险一金

五选一（免费住宿、班车接送、自驾补贴、住房补贴、交通补贴）

餐费补贴；年终奖金；年度旅游；年度健康体检；节日礼金；婚礼礼金；开门红包；专业培训；绩效奖金；带薪年休；部门团建活动；股权激励等

特殊福利，为员工提供员工持股、落户、荣誉申办、政策奖励、专属服务等。