

## 长沙金维 2024 届校园招聘简章

### 一、公司简介：

长沙金维信息技术有限公司（原长沙海格北斗信息技术有限公司）位于有着“星城”美誉的湖南省长沙市,以高精度、高灵敏度、高动态、高性能的基带射频一体化卫星导航定位芯片为核心，全面提供多源融合导航定位模块、整机综合应用产品和全芯片化解决方案，致力于成为以自主芯片为核心竞争力的世界顶级导航定位企业。

公司高度重视研发与人才队伍建设，组建了长沙、北京、广州三地协同的研发团队，公司先后承担和参与了 6 项国家级、16 项省部级、20 余项市区级科技、产业和人才计划项目，在全国性的芯片模块竞标中多次荣获第一名，并获得第十二届中国卫星导航年会“北斗卫星导航应用推进贡献奖—探索创新类”、2021 年度卫星导航定位科技进步奖“特等奖”等省部级奖项。

未来，公司将持续秉持“为北斗，做好芯”的使命，深耕北斗芯片、PNT 核心产品及服务，促进万物互联！

### 二、招聘岗位：

序号	岗位	需求人数	地点	学历	专业要求	英语技能	岗位要求
1	硬件测试工程师	5	长沙	本科以上	电子、通信、微波相关专业	CET-4	熟练使用各类示波器、信号源、频谱仪、高低温试验箱等仪器设备;熟悉射频电路调试测试者优先;具备一定的电子元器件焊接能力
2	导航测试工程师	5	长沙	本科以上	导航、测绘、计算机、通信、电子信息及相关专业	CET-4	熟悉导航定位理论、GNSS 数据质量分析方法优先;熟练使用 C/C++ 及 matlab, 具有良好的数字电路、模拟电路、通信原理等专业理论知识
3	嵌入式软件工程师	5	长沙	硕士	导航、通信、电子信息及相关专业	CET-6	了解通信原理、信号与系统、随机过程等理论知识且相关专业课程成绩优秀;了解卫星导航通信及扩频通信优先;具备较强的 C/C++ 代码功底,能够快速深入梳理代码,规范代码
4	算法工程师	5	长沙	硕士	测绘, 导航及相关专业	CET-4	熟悉 RTK/PPP 算法原理,具备相关项目开发经验;较好的数学功底,精通定位解算、卡尔曼滤波;熟练掌握 C/C++ 编程,具备良好的算法实现能力

为北斗 做好芯

5	信号处理工程师	3	长沙	硕士	通信、信号处理、电子信息及相关专业	CET-6	精通和熟悉阵列抗干扰信号处理知识，在校期间从事过相关研究；至少熟练掌握一种仿真设计工具（Matlab/C/Vivado/Quartus ii）；熟练掌握各种仪器（示波器、信号源及频谱仪等）操作；熟悉 GNSS 导航抗干扰系统体制和理论知识者优先
6	硬件设计工程师	3	长沙	硕士	电子、通信、微波相关专业	CET-4	具备扎实的数字电路及模拟电路理论、熟悉嵌入式系统硬件设计；具备一定硬件电路的调试经验；熟悉线性电源、示波器、逻辑分析仪等仪器的使用。
7	射频天线工程师	2	长沙	硕士	微波、通信相关专业	CET-4	具备扎实的电磁场及微波技术理论、熟悉射频、天线相关指标要求；具有一定射频电路或天线的设计经验；熟悉信号源、频谱仪、矢量网络分析仪等仪器的使用
8	通信协议软件工程师	3	北京/长沙	硕士	计算机、通信、电子信息及相关专业	CET-6	至少熟悉一种移动通信体制（GSM/UMTS/LTE/NB-IoT/5G NR），了解空中接口的协议分层及功能；具备较强的 C/C++ 代码功底，能够快速深入梳理代码，规范代码
9	芯片验证工程师（基带/SoC）	6	北京/长沙	硕士	导航，通信，计算机，电子信息，微电子等相关专业	CET-4	熟悉 UVM 方法学、熟悉 System Verilog 语言、熟悉 C 语言等；有导航、基带算法经验者优先

### 三、福利待遇：

五险一金、免费班车、节假日补贴、免费体检、餐饮补贴、应届生安家费、周年庆、生日会、下午茶、团建经费、周末双休

### 四、联系方式：

电话：0731-82906681 转 8113

邮箱：hr@cs-jinwei.com

办公地址：1. 长沙：长沙市岳麓区芯城科技园二期

2. 北京：北京市海淀区中关村软件园

3. 广州：广州市黄埔区起云路 8 号安居宝科技园



扫一扫，关注我们