

河南省睿算申威科技有限公司

简介及招聘简章

河南睿算申威科技有限公司（以下简称“睿算申威”）是一家立足中原、辐射全国，以国产申威处理器平台及其它国产芯片平台开发能力为核心的高新技术企业，属于莱维特生命科学与数字交叉研究院孵化企业。公司秉承“自主可控、安全可信”的发展理念，专注于申威国产计算产品、网络产品和安全产品的研发、生产与销售，致力于为政务、金融、能源、交通等关键领域提供基于国密算法与全国产化硬件环境的安全解决方案，助力国家信息安全战略落地。

睿算申威依托郑州、无锡双研发中心，汇聚了一支由密码学专家、芯片设计工程师、安全架构师等组成的多人的核心团队，其中 80%为研发人员，具备从底层硬件设计到上层应用开发的全栈技术能力。公司采用“郑州+无锡”双研发中心协同模式，充分利用两地产业资源与人才优势：

郑州中心：立足莱维特生命科学与数字交叉研究院及国家超级计算郑州中心，聚焦密码算法优化与硬件加速技术研究，与郑州大学、河南大学、郑州工程学院等研发机构建立产学研合作，推动密码技术前沿探索；

无锡中心：依托国家超级计算无锡中心及其它公司，专注国产密码芯片设计与安全系统集成，与申威、华为等企业深度合作，实现密码算力与国产硬件的深度融合。

双中心通过敏捷开发流程与标准化管理体系，确保产品迭代效率与质量管控，形成“技术突破-场景验证-快速迭代”的创新闭环。

睿算申威将“成为国产商用密码领域领军企业”认定作为战略目标，持续加大研发投入，建立完善的知识产权体系，正在申请多项发明专利、软件著作权及参与制定行业标准制定。公司计划通过 CMMI3 级认证，引入 IPD 集成产品开发模式，构建了覆盖需求分析、设计开发、测试验证的全生命周期质量管理体系。同时，公司积极布局信创生态，为客户提供“开箱即用”的国产化安全环境。

面向数字经济时代，睿算申威始终以“守护国家信息安全基石”为己任，坚持技术驱动与场景驱动双轮并进，持续深化在云计算、大数据、物联网等新兴领域的密码应用研究。未来，公司将围绕战略目标，以创新为帆、以品质为舵，携手产业链伙伴共筑安全可信的数字世界，为网络强国建设贡献睿算力量。

企业价值观：自主创新、安全可信、开放协作、追求卓越

发展愿景：打造国产商用密码技术高地，赋能千行百业数字化转型

河南省睿算申威科技有限公司招聘简章

招聘岗位	招聘数量	招聘要求
研发工程师	硬件工程师	<p>1、学历：全日制研究生及以上学历；</p> <p>2、专业：计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、电气工程、自动化、密码学等相关专业；</p> <p>3、年龄：20-35 周岁（具有工作经验者可适当放宽年龄要求）；男女不限；</p> <p>4、①熟悉 ARM Cortex-M/R/A、RISC-V、DSP、MCU、FPGA（Xilinx/Intel/安路）等平台；</p> <p>②具备安全启动（Secure Boot）、可信执行环境（TEE）或国密算法（SM2/3/4）硬件实现经验；</p> <p>③有冗余架构、故障注入与容错设计经验者优先；</p> <p>④熟练使用逻辑分析仪、示波器、JTAG/SWD、Chipscope/SignalTap；</p> <p>⑤能独立撰写《需求规格说明书》《概要设计说明书》《详细设计说明书》《测试报告》《项目总结报告》等；</p> <p>⑥熟悉 GJB 438B、GB/T 25000.51 或 DO-178C 文档体系者优先；</p> <p>5、作为核心成员完成过至少 1 款商用密码产品（密码卡、USBKey、PCIe 密码模块、服务器密码机、安全网关等）的硬件开发，并通过国家密码管理局检测优先考虑；</p> <p>6、工作地点：郑州、无锡；</p> <p>7、薪资：面议。</p>

	<p>软件工程师</p>	<p>1、学历：全日制研究生及以上学历；</p> <p>2、专业：密码学、信息安全、计算机科学与技术、软件工程、通信工程、电子信息工程、数学、自动化等相关专业优先；</p> <p>3、年龄：20-35 周岁（具有工作经验者可适当放宽年龄要求）；男女不限；</p> <p>4、①精通 C/C++、Go、Java 中至少一门，熟悉 Python/Shell 脚本；掌握常用数据结构与算法；具备 Linux/Unix 环境下开发、调试、性能调优经验；</p> <p>②熟悉 TCP/IP、SSL/TLS、GMSSL、HTTPS、VPN、IPSec、PKI/CA、数字证书、国密算法（SM2/3/4）及主流国际算法（RSA、AES、ECC、SHA-2）的原理与实现；</p> <p>③有 PCIe 密码卡、USBKey、安全芯片、HSM、TF/SD 密码卡等驱动或中间件 2 年以上开发经验；</p> <p>④具备国密算法硬件加速指令集或 FPGA-SDK 调用经验优先；</p> <p>⑤熟悉 GM/T 0018、GM/T 0054、GM/T 0105、ISO/IEC 19790、PKCS#11、CNG、JCE/JCA 等接口标准；</p> <p>⑥具备测评报告撰写与标准解读能力，能对接国家密码管理局检测中心；</p> <p>5、沟通协作能力：能与算法团队、硬件团队、测评机构、客户无缝对接，具备技术方案讲解、售前/售后技术支持经验；</p> <p>6、工作地点：郑州、无锡；</p> <p>7、薪资：面议。</p>
<p>数据开发工程师</p>	<p>1、学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>2、专业：计算机相关专业；</p> <p>3、年龄：20-35 周岁（具有工作经验者可适当放宽年龄要求）；男女不限；</p>	

	<p>4、①扎实的计算机基础，对数据结构和算法有深入了解。除 SQL 外，熟练掌握一种开发语言 (Python/Scala/ Java)；</p> <p>②理解关系型数据库原理，熟悉大数据建模理论，熟练掌握 SQL 编程；</p> <p>③了解掌握大数据组件，Spark/Flink/Hive 等；</p> <p>④做事认真严谨，具有发现和解决问题的强烈兴趣和好奇心，乐于学习和接受挑战；</p> <p>5、工作地点：郑州、无锡；</p> <p>6、薪资：面议。</p>
<p>项目经理</p>	<p>1、学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>2、专业：人力资源、工商管理、企业管理、心理咨询等相关专业；</p> <p>3、年龄：20-35 周岁（具有工作经验者可适当放宽年龄要求）；男女不限；</p> <p>4、①具有 4 年以上软件研发相关项目经理经验；</p> <p>②具有良好的沟通技巧、冲突解决与协作能力，较强的风险识别与资源协调能力；</p> <p>③具有良好的文档管理、项目总结、复盘能力，能将过往经验沉淀成项目资产；</p> <p>④逻辑能力强，具有良好的抗压能力，能应对复杂的项目情况，保障项目如期交付；</p> <p>⑤有政府项目、经济分析类、智慧统计类、政务 AI 等相关项目管理经验者优先。</p> <p>5、工作地点：郑州、无锡；</p> <p>6、薪资：面议。</p>
<p>财务</p>	<p>1、学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>2、专业：财务，会计，经济等相关专业；</p> <p>3、①具有会计从业资格证或会计初级资格；</p>

	<p>②具有扎实的会计基础知识和一年以上会计工作经验，能独立完成财务报表，申报纳税流程；</p> <p>③熟悉现金管理和银行结算，熟悉用友或其他财务软件的操作；</p> <p>④具有较强的独立学习和工作的能力，工作踏实，认真细心，积极主动；</p> <p>⑤具有良好的职业操守及团队合作精神，较强的沟通、理解和分析能力；</p> <p>4、工作地点：郑州、无锡；</p> <p>5、薪资：面议。</p>
<p>出纳</p>	<p>1、学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>2、专业：财务，会计，经济等相关专业；</p> <p>3、①一年以上相关工作经验，具有资金管理工作经验者优先；</p> <p>②熟悉国家财务政策、会计法规，银行资本金结汇等制度和流程，持有会计资格证；</p> <p>③熟悉日常财务工作流程，具有良好的职业道德；</p> <p>④有一定程度抗压能力、踏实肯干、责任心强，有团队合作精神；</p> <p>4、工作地点：郑州、无锡；</p> <p>5、薪资：面议。</p>