附件1

招聘岗位汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 岗位 | 人数 | 岗位职责 | 岗位要求 | 联系方式 | 备注 |
| **潍坊市昌威交通工程有限公司** | 高级  工程师 | 2 | 1.技术研发与创新：负责研发中心核心软件产品的技术研发工作，带领团队攻克技术难题，推动产品的技术升级与创新。关注行业技术发展趋势，引入新技术、新方法，提升产品的竞争力。  2.技术方案制定：参与项目的需求分析与技术选型，制定详细的技术方案与技术路线图。与产品经理、项目经理等密切协作，确保技术方案符合业务需求与项目目标。  3.团队技术指导：作为团队的技术专家，为团队成员提供技术指导与培训，提升团队整体技术水平。参与代码审查，确保团队代码质量符合公司标准与最佳实践。  4.系统架构设计与优化：负责软件系统的架构设计，确保系统具备良好的扩展性、稳定性与性能。定期对系统架构进行评估与优化，及时解决系统运行过程中出现的性能问题与架构缺陷。  5.技术合作与沟通：与其他人员（如测试、运维、市场等）进行技术沟通与合作，确保产品的顺利交付与上线。与外部合作伙伴（如供应商、客户等）进行技术交流，了解行业最新技术动态与需求，为公司技术发展提供参考。 | 1.本科及以上学历，拥有中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部（要求颁发部门最低省级以上）批准颁发的高级职称证书。专业为系统架构设计师、系统分析师、网络规划设计师、应用架构师、信息系统项目管理师、系统规划与管理师或信息系统分析师。  2.编程语言精通：熟练掌握至少两种主流编程语言，如 Java、Python、C++ 等。能够运用这些语言进行高效的代码编写、模块开发与系统集成，对语言特性、语法结构以及性能优化有深入理解，确保所开发的软件具备良好的可读性、可维护性与高效性。  3.软件架构设计能力：具备扎实的软件架构设计知识，能够根据项目需求设计合理的软件架构，包括分层架构、微服务架构等。熟悉常用的设计模式，如单例模式、工厂模式、观察者模式等，并能在实际项目中灵活运用，以提高软件的可扩展性、稳定性与可复用性。  4.数据库管理与开发：精通关系型数据库（如 MySQL、Oracle）和非关系型数据库（如 MongoDB、Redis）的设计、开发与优化。能够进行数据库建模、SQL 语句编写与调优，实现数据的高效存储、查询与管理。熟悉数据库的备份、恢复以及高可用性配置，确保数据的安全性与完整性。  5.前端开发技术：熟悉前端开发技术栈，如 HTML5、CSS3、JavaScript 等，能够与后端工程师协作，实现良好的用户界面交互效果。了解前端框架（如 Vue.js、React.js）的使用，能够开发响应式、跨平台的前端应用，提升用户体验。  6.系统集成与调试：具备将不同软件模块、系统进行集成的能力，能够解决集成过程中出现的兼容性、性能等问题。熟练掌握调试工具与方法，能够快速定位并解决软件中的缺陷与故障，确保系统的稳定运行。  7.项目经验丰富：拥有至少5年以上计算机软件相关工作经验，其中有3年以上主导或参与大型软件项目开发的经验。能够在项目中承担核心技术角色，从需求分析、设计、开发到测试、上线，全程把控项目质量与进度。  8.行业经验积累：具有相关行业（如互联网、工业自动化、智慧交通等）的软件开发经验者优先。熟悉行业业务流程与技术特点，能够将业务需求转化为切实可行的技术方案，为行业客户提供优质的软件解决方案。  9.技术难题解决经验：在过往工作中，有成功解决复杂技术难题的经历，如性能瓶颈优化、系统架构重构等。具备较强的技术攻关能力，能够在面对技术挑战时，迅速组织资源并制定有效的解决方案。 | 联系电话：0536-5913363 | 社会招聘 |