

DRC 软件开发部——C++开发工程师（3 人）

岗位职责：

1. 参与自动驾驶及车路协同系统项目的设计开发，构建高性能和稳定性的系统；
2. 遵循软件开发流程，独立进行特定功能模块的设计和实现；
3. 对新需求进行技术可实现性评估，并参与技术方案选型；
4. 根据新产品开发需要和任务分配，开发相应的软件模块。

任职资格：

1. 本科及以上学历，计算机、电子、自动化等相关专业；
2. 熟悉 Linux 系统编程，理解操作系统，熟悉 C 或者 C++ 语言；
3. 熟悉网络、多线程编程技术，有大规模系统开发和设计经验；
4. 了解目前流行的各种系统框架；
5. 对数据结构和算法设计有较为深刻的理解；
6. 良好的团队合作和沟通协调能力，优秀的问题分析和解决能力，对挑战性问题充满激情，工作主动性强；
7. 有地图相关工作经验者优先。

工作地点：北京

平台软件部——C++开发工程师（2 人）

岗位职责：

1. 负责公司大数据平台，系统运维工具软件平台的集成和开发；
2. 参与车路云协同系统项目的中台设计开发，构建高性能和稳定性的测试平台系统；
3. 对新需求进行技术可实现性评估。
4. 遵循软件开发流程，进行功能模块的设计开发；

任职资格：

1. 计算机或通信专业本科及以上学历；
2. 熟练掌握数据结构，常用算法，操作系统等计算机专业知识；
3. 熟悉 Linux 系统，多线程及网络编程，精通 C 或者 C++ 语言；
4. 良好的团队合作和沟通协调能力，优秀的问题分析和解决能力，工作主动性强；
5. 有大数据开发，系统运维软件开发或者系统测试平台开发相关工作经验者优先。

工作地点：北京

DRCRM 软件开发部——软件测试工程师（1 人）

岗位职责

1. 负责测试环境设计及构建，软件的接口测试、功能测试和集成测试，进行问题跟踪和管理，保证软件质量；
2. 完善测试流程，编写测试计划、设计测试数据、测试用例；
3. 完成对项目的单元测试、功能测试、黑盒、白盒和自动化软件测试，完成测试报告；
4. 学习和研究新技术以提高测试的效率和质量，满足质量保证的需求。

任职要求：

1. 正规高校计算机及相关专业，本科及以上学历。

2. 熟悉 Linux/Unix 环境，熟练 linux 操作命令；
3. 精通 c/c++/java 中至少一门语言；
4. 熟悉网络、多线程编程技术，有系统测试经验；
5. 良好的团队合作和沟通协调能力，善于分析和解决问题，工作踏实，主动性强；
6. 有自动化测试，性能测试和测试平台建设经验的优先。

工作地点：北京

平台软件部——软件测试工程师（2 人）

岗位职责：

1. 进行大数据平台，监控系统平台的接口，功能和性能测试
2. 负责测试环境设计及构建，软件的接口测试、功能测试和集成测试，进行问题跟踪和管理，保证软件质量；
3. 完善测试流程，编写测试计划、设计测试数据、测试用例；
4. 完成对项目的单元测试、功能测试、黑盒、白盒和自动化软件测试，完成测试报告；
5. 学习和研究新技术以提高测试的效率和质量，满足质量保证的需求。

任职资格：

1. 计算机或者相关专业，本科及以上学历；
2. 熟悉 Linux/Unix 环境，熟练 linux 操作命令；
3. 熟悉 c/c++/java 中至少一门语言，可以独立完成测试脚本编写；
4. 做事条理清晰，注重细节，善于分析和解决问题，工作踏实，主动性强；
5. 有自动化测试，性能测试和测试平台建设经验的优先；
6. 有 kafka, hadoop, zabbix 系统测试经验者优先。

工作地点：北京/杭州