

软件开发工程师-Linux

Vaše náplň práce

Responsible for analyzing Telematics specifications and functional requirements; 负责分析通讯需求及功能要求
Develop detailed design documents of Telematics module(TBox) for connectivity vehicle; 为智能网联车型, 设计车联网通讯模块的详细设计文档
Implement software per the design documents; 根据设计文档实施软件设计
Construct and execute telematics function validation plan and testing; 构建并执行通讯模块的功能验证及测试计划
Identify the change requirements allocating on the Tbox accordingly; 相应地识别出基于Tbox通讯的需求变更
Lead the effort to develop related documentations; 负责相关文档的开发工作
Troubleshooting and correcting software issues; 问题排查和软件问题修正
Location in Chongqing, travel as required; 工作地点重庆, 视情况配合出差

Váš profil

Bachelor degree or above, major in Computer Engineering or Automation; 本科以上学历, 计算机工程或自动化专业
Experience in Telematics system development; 有通讯系统相关开发经验
3+ years of experience in Linux and Embedded Software development; 三年以上Linux和嵌入式软件开发经验
Experience on networking device(e.g IoT device, cell phone, Router) are preferred; 有网络设备开发经验尤佳(例, IoT设备、手机、路由器等)
Experience on bootloader is preferred; 相关经验尤佳
Experience on Agile is preferred; 有敏捷开发经验者优先
Good C/C++ programming and debug skills; 具备良好的C/C++编程和调试技能
Good understanding of software engineering principles and software design frameworks; 对软件工程原理和设计架构有很好的理解
Fluent in both oral and written English; 英文书面和口语流利表达
Customer orientation; 客户导向

Co nabízíme

食堂, 通勤班车, 健身房, 六险二金

您愿意与我们共同驾驭未来吗? 即刻填写在线申请吧!

O nás

大陆集团专业开发前沿性技术与服务, 以人和货物运输为着眼点, 致力



ID pracovní pozice
REF7590J

Pracovní oblast
Research and Development

Lokalita
chongqing

Úroveň vedení lidí
Leading Self

Flexibilita práce
Onsite Job

Kontakt
He Chuan

Právnícká osoba
Continental Automotive Engineering Co., Ltd.

于打造可持续且可联动的交通方式。集团成立于 1871 年，作为一家科技企业，它负责为车辆、机器、交通及运输行业提供安全、高效、智能且经济实惠的解决方案。2021 年，大陆集团实现营收 338 亿欧元，目前在 58 个国家和经营地雇用 190,000 多名员工。2021 年 10 月 8 日，集团庆祝其成立 150 周年。

汽车子集团专业从事研发被动安全、制动、底盘、运动及运动控制系统等技术，其服务范围包括：创新型解决方案（针对辅助和自动驾驶、显示及操作技术）；音频和摄像解决方案（用于车辆内部）；以及应用于交通服务的智能信息与通信技术（面向车队运营商和商用车制造商）。另外，涉及互联技术、车辆电子以及高性能计算机的一系列综合性专业活动，亦强化了集团的产品与服务实力。