

## 软件开发工程师-Linux

### Ihre Aufgaben

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

### Ihr 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

### Unser Angebot

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!

### Über uns

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



Job ID  
**REF7590J**

Arbeitsbereich  
**Forschung und Entwicklung**

Standort  
**chongqing**

Leadership Level  
**Leading Self**

Job Flexibilität  
**Onsite Job**

Ansprechpartner  
**He Chuan**

Rechtliche Einheit  
**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。