

工作职位：无人车控制器软件开发高级经理

工作职责：

- 1) 带领团队完成无人车底盘 VCU 应用层软件开发（包括整车上下电，车速、扭矩控制，扭矩限制，车速计算，充电管理，故障诊断，CAN 网络，DCDC/MCU/EPS/EHB/EPB 控制等功能）；
- 2) 带领团队完成无人车底盘 VCU 应用层相关功能测试；
- 3) 带领团队完成各类自动驾驶软件接口对接，并参与自动驾驶控制部分开发；

任职资格：

- 1) 本科及以上学历，汽车、自动化、计算机等相关专业；
- 2) 带领团队完成过至少一款车型的软件开发全部功能或主要模块；
- 3) 熟悉新能源汽车控制软件开发流程；
- 4) 对纯电动车三电系统（电池、电机、电控）和转向制动功能有深入了解；
- 5) 5 年以上控制器应用层软件开发工作经验，熟悉电动车 VCU 功能；
- 6) 熟练使用 MS 办公软件，Matlab/Simulink、CANape 或 INCA、CANalyzer 等工程软件