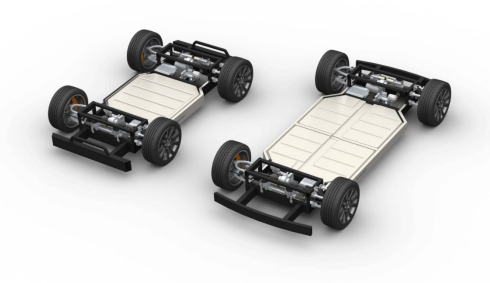
AcMotion

赋能移动未来创想者

爱思盟汽车科技 招聘简章





公司介绍

AcMotion致力于通过提供智能驾驶底盘方案,与创想者们共同努力,使智能化在移动场景中价值落地,促进未来生活更美好,做动态智能世界的推动者!

利用上下分体式、软件定义、模块化开发的理念,形成车规级智能驾驶底盘全栈技术,具备L2-L4的智能底盘解决方案的能力, 打造真的软件定义的全集成+全线控域控底盘。

团队拥有北汽新能源,长安新能源,比亚迪,江铃新能源,江、铃福特,江淮,金龙,宇通等量产数十万台技术使用背景经验。

发展历程

② 2021年1月

AcMotion项目组建 团队成员拥有国内顶尖线控技术经验 确定研发路径为智能驾驶底盘域控技术

2021年7月

智能底盘域控技术demo落地 实现线控零部件及域控制器正向开发

◎ 2021年9月

域控方案实车试验成功 域控改装北汽新能源实测超1w公里 实现智能驾驶底盘"一机即控" 2021年12月

种子客户建立 域控方案改装交付 某智能驾驶企业底盘域控改装车辆成功交付 某线控底盘提供商域控方案成功交付

॑ 2022年1月

智能滑板底盘demo落地 多场景路况实测成功 形成域控改装与域控底盘两种交付能力

智能底盘是未来智能汽车的核心模块



智能底盘的核心是实现执行层模块化域控制

产品能力

执行层域控技术全适应低速高速用车场景





低速线控滑板底盘

高速线控滑板底盘

历史线控技术乘用车量产应用案例

















历史L4线控技术无人驾驶项目案例





由百度与金龙联合打造2018年春晚亮相的阿波龙L4自动驾驶小巴,线控技术为团队历史提供



宇通客车L4级小巴

宇通客车L4自动驾驶小巴,小宇2.0投放100台到郑州中原科技城,线控技术为团队历史提供



国汽智联

国汽智联L4乘用车,投放数十台于智能 网联试验区,线控技术为团队历史提供

招聘岗位: 自动驾驶系统工程师

职责描述:

- 1. 负责自动驾驶相关算法研究与开发;
- 2. 负责自动驾驶相关功能的标定与测试;
- 3. 负责自动驾驶相关的功能定义、方案制定和机制设计;
- 4. 负责协助自动驾驶功能的演示执行;
- 5. 负责协助自动驾驶发展趋势的研究跟踪。

- 1. 本科及以上学历, 汽车、计算机、自动化、电子信息相关专业;
- 2. 具备优秀的学习能力、沟通能力、理解能力和团队协作能力;
- 3. 具备自动驾驶中感知、融合、定位、决策、规划和控制等至少1个领域的研究或学习背景;
- 4. 具有C、C++或python编程能力,熟悉Linux,有ROS开发经验者优先。

招聘岗位:嵌入式软件工程师

职责描述:

- 1. 从事智能驾驶底盘域控的软件系统研发;
- 2. 基于Windows、Linux及vxWorks操作系统,开发应用软件、控制软件及驱动软件;
- 3. 负责指定功能模块的软件设计、开发与调试与自测;
- 4. 参与所负责软件的系统集成与调试、上线工作;
- 5. 参与涉及实物系统的软硬件联调与技术支持工作。

- 1. 本科及以上学历, 计算机科学、软件工程、自动控制、机电、光电等相关理工科专业;
- 2. 熟练掌握C/C++编程语言, 熟悉应用QT开发, 数据库方向应熟练掌握SQL编程;
- 3. 有较强的自主学习能力,责任心强,具备良好的沟通能力与团队合作意识;
- 4. 善于接受新事物、敢于自我挑战,能够承受一定的工作压力。

招聘岗位:现场应用工程师

职责描述:

- 1. 了解并熟悉公司产品方案, 配套软硬件方案, 熟悉光学、电子、机械元器件;
- 2. 协助商务同事进行公司产品方案推介, 为客户提供售前及售后各种技术相关支持;
- 3. 负责客户技术方案的支持,现场支持客户搭建运行环境。;
- 4. 配合客户项目技术方案实施,及时与公司研发和市场部门沟通,反馈客户的新需求并且推动项目进展。

- 1. 本科及以上学历,通信、电子、光学、汽车、自动化类相关专业;
- 2. 具备基本软件读写能力,有linux和ROS经验、有ADAS开发经验者加分;
- 3. 熟悉基本电路及电子元器件,能看懂基本电路图,能使用常见的电子设备如万用表和示波器,有动手拆解和焊接经验者加分;
- 4. 沟通和表达能力强,有较强的应变和处理问题能力。

招聘岗位: BD经理实习生

职责描述:

- 1. 拓展智能驾驶、自动驾驶行业客户,根据客户要求提供及时的服务;
- 2. 注重维护客户关系, 反馈客户信息, 与公司内部相关部门形成良好沟通并促成销售目标的达成;
- 3. 积极完成销售目标,协调处理各类销售中发生的问题;收集产品市场信息,制定并完善产品销售策略与方案;
- 4. 从销售和客户需求的角度,对产品的推广渠道及技术研发提供可行性建议。

- 1. 专科以上学历, 熟悉互联网行业, 具备计算机网络与智能驾驶技术认知加分;
- 2. 敏锐的市场嗅觉, 优秀的营销策划能力, 强劲的自我迭代及执行能力;
- 3. 善于沟通及团结合作精神, 具备思辨精神、学习能力、自律且客观向上。

这些工作能提供

- 1. 研发/市场岗位均可接纳应届毕业生, 迈出你社会化第一步;
- 2. 资深leader带队,帮助积累行业经验;
- 3. 和谐的工作氛围,每天提供下午茶,合理调节工作与生活;
- 4. 实习薪资:本科生120/天,研究生150元/天,全勤奖500元。表现优异或项目完成好,丰厚奖金。
- 5. 正式薪资:实习优秀,毕业后可直接转正。薪资待遇高,五险一金,周末双休。

优秀员工会有股权激励!!

如果以上没有适合你的岗位,

并且你又相当优秀,

其余岗位也欢迎自荐~

简历投递方式

邮箱: ivy.wang@acm-auto.com

请于简历及邮件主题注明【姓名+职位+院校+到岗日期】

实习阶段,至少三个月及以上,每周至少4天及以上。若达不到,请勿浪费双方时间。



智能底盘域控 符合智能驾驶的方案

欢迎大家的加入

