**文远知行JD**

**算法实习生（26届在校生，base北上广深）**

* 岗位职责

和智能出行专家团队一起工作，推动人工智能的最前沿发展， 研发用于自动驾驶的图像处理，机器学习， 深度学习， 强化学习等。 技术方向包括但不限于： 传感器的标定与融合，物体检测跟踪及预测， 可行驶区域检测， 交通标识的检测等。

* 岗位要求
1. 计算机、机器人、软件工程、人工智能等相关专业的本科、硕士、博士
2. 热爱无人车领域，喜欢挑战，善于思考，逻辑清晰，有快速的学习和理解能力，富有责任心，良好的团队协作精神
3. 熟练掌握至少一种语言， 包括但不限于 Python, Java, C++等
4. 加分项：有ACM等竞赛亚洲区域赛以上的奖牌选手背景或者其他知名算法竞赛top10%，或顶会等发表过paper者

包三餐/大牛带/负责独立模块/成长空间大/有竞争力的实习薪酬/优先留用校招offer

每周出勤至少3个工作日，连续实习3个月以上优先

**研发实习生（26届在校生，base北上广深）**

* 岗位职责

负责公司各种内部产品的软件研发

* 岗位要求
1. 计算机或相关专业本科及以上学历；
2. 熟练掌握Python，Javascript、C++、java、go等，优秀的算法和编程能力，优秀的工程实现能力；
3. 熟悉至少一种后台框架（Django，Nodejs或者其他框架）或至少一种前台框架（React, Angular或者其他框架）
4. 热爱无人车领域，喜欢挑战，善于思考，逻辑清晰，有快速的学习和理解能力，富有责任心，良好的团队协作精神
5. 加分项：有编程竞赛经验，如ACM

包三餐/大牛带/负责独立模块/成长空间大/有竞争力的实习薪酬/优先留用校招offer

每周出勤至少3个工作日，连续实习6个月以上优先

**算法测试实习生（26届在校生，base北上广深）**

岗位职责：

1. 负责分析自动驾驶仿真和路测的数据，根据其中的传感器，规划，感知，定位等模块的信息，以及测试人员提供的信息找出自动驾驶系统硬件或软件存在的问题并协助进行问题的解决。
2. 根据自动驾驶车辆目前存在的不足，提出改进的方案，并与相关功能开发模块合作，完成改进方案的指定与落实。
3. 完成日常的新功能的仿真、路测方案设计与实施，确认新功能的效果是否与预期相匹配。

岗位要求：

1. 对自动驾驶有所了解，或者对某一个模块的方向有比较深入的了解。
2. 掌握c++或者熟练使用python等脚本语言，编写测试用例。
3. 有比较好的逻辑思维，能从表面的现象探究出背后的问题。