禾赛科技：

定位与高精地图算法工程师

2019-09-10

岗位职责：

1、完成 LiDAR、相机、惯导等多源传感器的融合标定系统，探索⼤规模⾃动化标定⽅法。  
2、使⽤ LiDAR、相机、GPS、惯导等多源传感器构建⾃动驾驶⾼精度地图，探索⼤规模地图构建维护⽅法。  
3、使⽤ LiDAR、GPS、惯导等多源传感器开发相应的⾃动驾驶⾼精度定位模块。

职位要求：

1、熟悉基本的数据结构和算法，熟悉 C++、Python  
2、熟悉多视⼏何以及常⽤的LiDAR SLAM与vSLAM 算法，有相关项⽬经历者优先。  
3、熟悉多源传感器融合标定算法，有相关多源传感器系统使⽤经历者优先。  
4、有机器⼈或计算机视觉相关研究经验，有相应优秀论⽂发表者优先。