岗位：导航算法工程师

岗位职责：  
1. 负责研发路径规划、自主导航、控制等相关算法，应用于无人机以及机器人  
2. 遵从最佳用户体验的原则，对产品进行定义和功能开发

任职要求：  
1. 计算机科学、电子工程、机器人学等相关专业的本科或研究生，具有C/C++/Matlab开发经验  
2. 具有较强的数学功底，熟悉PID控制原理以及飞行姿态解算   
3. 具有路径规划/自主导航/控制相关经验者优先，了解数学建模以及凸优化算法者优先  
4. 有过电子设计竞赛、数学建模竞赛的经验或者获奖者  
5. 在相关领域主流会议或期刊（ICRA/IROS/RSS等）发表过论文优先  
6. 具有良好的沟通和写作能力