岗位：机器学习算法工程师

岗位职责：  
1. 负责研发机器学习、模式识别、深度学习算法，应用于无人机以及机器人  
2. 负责改进和开发物体检测、物体识别、目标跟踪、场景识别等视觉算法，以及在实际场景中的应用  
3. 负责与嵌入式软件工程师协作，针对产品平台进行算法优化

任职要求：  
1. 计算机科学、信息工程、电子工程、机器人学等专业的本科或研究生，具有C/C++/Matlab开发经验  
2. 在模式识别、机器学习、深度学习、机器人学等领域有深入认识，并了解各个算法的条件和瓶颈  
3. 具有物体识别、物体检测、目标跟踪、场景识别等科研或开发经验者优先  
4. 在相关领域主流会议或期刊发表过论文 (CVPR/ICCV/ECCV/NIPS/ICML/ICLR)者优先  
5. 具有良好的沟通和写作能力