招聘简章

南京航空航天大学苏州研究院于2018年12月成立，落户于苏州高新区科技城苏高新软件园，是一家以企业化运作的独立事业法人单位，实行理事会领导下的院长负责制。南京航空航天大学苏州研究院秉承南京航空航天大学“团结、俭朴、唯实、创新”的优良校风，依托南京航空航天大学雄厚的科研实力和较强的科技创新能力，针对苏州的产业特色和发展需求，直接面向地方经济发展需求的长效产学研合作，打造高层次人才引进平台和高新技术企业孵化平台，努力营造创新创业新环境,为地方经济发展做贡献。因研究院工作需要,现面向社会公开招聘研究院视觉识别与人工智能工程师2名。

一、岗位职责

1、图像目标检测，分类和识别、目标特征分析等相关算法的研发和实现；

2、深度学习架构选型和开发、精简、优化；

3、图像增强、图像拼接、图像融合、目标跟踪、模式识别、机器学习等图像识别算法优化及在实际场景应用支持。

二、聘用条件

1、计算机科学与技术、数学、图像处理、人工智能等相关专业；硕士及以上学历，具有相关工作经验者优选；

2、熟悉C++、Python编程语言，掌握OpenCV、Halcon、PCL等相关图像处理算法库，熟悉Pytorch、TensorFlow等深度学习框架以及主流深度学习算法；

3、具有在FPGA、DSP、ARM任一平台下具有实际算法移植、优化经验优先。

三、聘用办法及待遇

该岗位的聘用按照国家相关规定，签订劳动合同，基本工资+绩效奖励 (具体待遇面议) ，缴纳五险一金+交通、通讯、午餐补贴+带薪年假，试用期3个月。

四、招聘截止时间

简历投递截止时间为2021年4月10日(接收邮箱: xyzhao@nuaasri.com)。

五、联系方式

联系人：赵晓宇

电子信箱：xyzhao@nuaasri.com