

招聘工业视觉检测系统研发相关人员

由于项目研发需求，现招聘工业视觉检测算法、软件、系统设计工程师 2~5 名。

岗位职责：

- 1、根据项目需求进行工业视觉检测系统硬件、软件框架搭建、功能设计、代码实现和软件测试；
- 2、负责工业视觉检测相关系统的工程化及应用，承担光学成像方案、图像处理、模式识别及缺陷检测等算法开发工作；
- 3、参与相关工业视觉检测硬件设备的选型及应用，包括工控机、工业相机、镜头、光源及采集卡等；
- 4、负责工业视觉检测系统及设备的调试、测试、验收工作。
- 5、编写相关文档资料，遵守项目组规章制度，保守项目组的技术秘密。

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，计算机、自动化、光学、机械等相关专业，1 年以上类似项目独立开发经验；重点本科也考虑；
- 2、熟悉机器视觉系统硬件（面阵相机、线扫描相机、3d 相机、镜头、光源等），理解常用参数性能，参与制定硬件选型方案，并可以进行相关的测试调试；
- 3、熟悉 C/C++、python、Matlab 等开发语言，熟悉常用数据结构与算法；
- 4、熟练使用 OpenCV，Halcon 等视觉库，有 QT，VS 等开发经验者优先；
- 5、有 Pytorch/ TensorFlow/ Caffe 等训练框架使用经验者优先；
- 6、有完整机器视觉系统开发与调试经验者优先；
- 7、工作态度积极、严谨，具有强烈的责任心，具有良好的团队意识和创新能力。

薪酬待遇

试用期：3 个月

工资待遇：试用期月薪 1w~1.3w；转正后年薪 15w~30w。

其他福利待遇：五险一金+带薪年假+通讯补助+交通补助+每周双休+法定节假日

联系方式

联系人：吴老师

电话：18620142887

邮箱：heng.wu@foxmail.com

地址：广州市番禺区大学城外环西路 100 号广东工业大学综合楼 615 室