**2022科技园企业校招信息登记**

**企业信息**

公司名称：有为图像技术（苏州）有限公司

统一社会信用代码：91320594MA7L7K255G

企业规模：√50人以下 □51-100人 □101-200人 □201-500人 □500人以上

公司简介：

有为图像技术（苏州）有限公司，是一家致力于半导体设备研发与制造的创业型企业，我们的愿景是“成为世界一流的半导体企业”!公司扁平化的管理，让人在轻松自在的环境中高效的完成工作；年轻化的成员组成，使我们的团队充满活力与干劲！

有为图像欢迎有梦想、有动力的您一起加入！

**简历投递**

咨询热线：0512-67889901

邮箱投递：liuj@sispark.com.cn

【邮件主题统一格式为：学校+专业+应聘岗位编号】

**岗位编号**

招聘岗位12：图像算法工程师

学历要求：硕士

专业要求：图像处理、计算机科学与技术、机器视觉、模式识别与智能系统、光学工程、控制工程

招聘人数：2-4人

工作地点：苏州工业园区金鸡湖大道88号D4栋4楼

综合年薪：14-20万

**岗位职责：**

1.负责工业领域外观缺陷检测算法的设计与实现；

2.负责已有检测算法的优化和改进；

3.负责相关算法文档的编写，输出；

4.持续跟进机器学习，深度学习领域相关算法的研究进展；

**任职要求：**

1. 图像处理、计算机科学与技术、机器视觉、模式识别与智能系统、光学工程等专业背景，硕士学历学位；

2. 具备数字图像处理及模式识别相关的基础理论和算法知识，熟练掌握图像处理库opencv, halcon等；

3. 熟练掌握C/C++，熟悉git svn等开发工具；

5. 了解深度学习在工业检测中的应用，熟悉常用深度学习算法框架TF/caffe/pytorch等；

6. 具有较强的问题分析能力和程序设计能力，独立或者做为核心骨干参与设计过整套缺陷检测算法者优先；

7. 具有良好的设计文档编写习惯， 能够熟练阅读和理解英文资料。