

【公司简介】

苏州艾科瑞思智能装备股份有限公司，高新技术企业，双软企业，拥有现代化生产制造基地、苏州市级企业工程技术研发中心、设计中心及分布华东、华南、华北、西北四大客服中心。自 2010 年成立以来，始终专注于高性能微组装设备的研发、设计、制造和销售，重点开发高速、高精度、更智能的半导体封装设备，为集成电路、微波组件、高速光模块、MEMS 传感器、摄像头模组等领域客户提供最佳封装解决方案。我们的核心优势包括，领先的机器视觉和运动控制技术、丰富的半导体封装工艺制程经验（包括集成电路封装、系统级封装、异质集成、摄像头模组封装等）以及全面的质量管控系统。

至今，艾科瑞思已有麒芯、慧芯、智芯、悦芯、精芯、睿芯六个系列在内的近 30 种机型，产品成功进入业内一流客户。公司和中电科集团、航天科工集团、兵器工业集团、中科院、华天科技等领先客户建立战略合作伙伴关系，公司在苏州、深圳、石家庄、天水均设有销售与售后分部，为中国客户提供最快捷，更优质的服务。艾科瑞思高度重视知识产权，已拥有专利 100 多项，其中发明专利 44 项，2016 年通过江苏省知识产权贯标绩效评价。

“让卓越共闪耀光辉(being brillianttogether)”是我们团队的自我定位。我们希望能够为卓越的客户 provide 高品质的设备，也希望能够为卓越的人才提供光辉的发展舞台。

艾科瑞思：专业半导体封装设备制造商



我们的产品：

- * 光通讯模块高精度微组装设备
- * 激光导引头微组装设备
- * 高速 IC 装片机
- * Fanout 高精度异质集成微组装设备

代表客户：

- * 中国兵器工业集团公司
- * 中国航天科工集团公司
- * 苏州旭创科技有限公司（谷歌投资的光通讯标杆企业）
- * 中电科集团
- * 天水华天科技股份有限公司（上市公司）

我们的记录：

- * 唯一进入上市公司集成电路量产产线的国产装片机品牌 ,打破国外三十年技术垄断
- * 唯一在光通讯行业 40G、100G、400G 产线具备替代瑞士顶级设备性能的国产高精度微组设备
- * 唯一进入二炮列装单位产线的国产微组设备
- * 业内第一家提出装片机要从功能机向智能机转变，并予以践行

企业资质及获奖：

- * 高新企业
- * 软件企业
- * 第四批国家“万人计划”
- * 江苏省高层次创新创业领军人才企业
- * 中国创新创业大赛先进制造行业优秀企业，获中央财政支持

工厂现场：



客户现场：



更多详细信息，欢迎登陆官网 www.aaa-equip.com 或关注企业微信公众号 [aaa-equip](#) 进一步了解。

【企业优势】

1. 六险一金，免费提供商业保险，包吃，有住宿补贴，另外有苏州工业园区优租房政策；
2. 5天8小时工作制，双休及国家法定节假日，带薪年假；年底双薪。
3. 导师辅导；系统培训；等级考核；升职空间。合理的职业晋升和薪资上调机制，多渠道发展路线选择。

4. 员工关怀：年度免费体检套餐；妇女节、端午节、中秋节、春节等节日福利礼金礼包；生日、结婚等员工关怀红包等等一般公司有的福利我们都有。
5. 团队建设：多种日常休闲运动设施（台球、桌上足球、乒乓球等），定期的拓展、旅游、部门聚餐等活动；年终春节晚宴。
6. 苏州市集体落户支持
7. 享受政府的人才政策支持。

【工作地址】

江苏省苏州市吴中区东富路 35 号

【急需岗位-技术研发岗位】

职位：计算机软工工程师-C#

工作范围：

Windows 平台应用软件开发；为半导体封装设备研究开发应用、测试、控制软件。

应聘要求：

- 1、计算机、软件、自动化、电子、通信、数学、物理等相关专业，大学本科及以上学历；
- 2、熟悉 C#、及面向对象编程知识；专业基础扎实，具备良好的理论知识，专业课程成绩优秀；
- 3、在以下一个或多个领域具有实战经验、或知识储备，将得到优先考虑：
 - （1）在 WINDOWS 系统下的编程；
 - （2）面向对象的设计与编程；
 - （3）针对伺服、运动控制、机器视觉系统的多线程实时控制软件开发。

职位：图像算法工程师

岗位职责：

- 1) 对客户产品进行光学系统的选型与测试，如工业相机、镜头、光源
- 2) 机器视觉功能老产品的维护与改进
- 3) 依据项目需求，能够独立可靠的完成视觉算法的开发
- 4) 协助软件工程师进行算法整合与调试

岗位要求：

- 1)、电子与电气工程/计算机科学与技术/光机电系统自动化/信号与信息处理等图像处理相关专业研究生及以上学历（优秀的大学本科生亦可破格录用）
- 2)、至少掌握一种机器视觉工具库，如 Halcon、Matlab、OpenCV 等；
- 3)、熟悉 C++/C/C#/Python 等其中至少一种编程语言；
- 4)、熟练掌握数字图像处理基本知识以及其在计算机视觉领域中的应用；
- 5)、有较好的数学基础；
- 6)、对计算机视觉有着浓厚的兴趣；
- 7)、理解并掌握机器学习/深度学习知识者更佳

在以下一个或多个领域具有丰富工作经验与知识将得到优先考虑：

- 1) 图像匹配与定位
- 2) 目标检测与识别
- 3) 表面缺陷检测
- 4) 光学系统开发
- 5) 在自己专业领域以第一作者，或者除导师外第一作者，发表较高水平论文者

职位：计算机视觉(算法)工程师

工作范围：

用于半导体封装设备的计算机视觉系统设计，开发与算法研究

应聘要求：

- 1、电子与电气工程/机械工程/计算机科学与技术/软件工程/电子科技与技术光机电系统自动化等相关专业
- 2、在以下一个或多个领域具有学习钻研的经验与知识将得到优先考虑：
 - (1) 目标识别与检测
 - (2) 目标定位
 - (3) 图像分析与处理
 - (4) 计算机视觉系统开发

职位：机械设计工程师

工作范围：

为半导体封装设备设计与研制高精度，高动态的机械平台与模块

应聘要求：

- 1、机械工程/工业自动化/机械科学与工程等相关专业
- 2、有一定相关工作经验，熟练使用绘图软件；
- 3、有仿真基础，动手能力强，参加过竞赛；在以下一个或多个领域具有学习钻研的经验与知识将得到优先考虑：

（1）CAE 工具的熟练使用，以其对所设计的机电系统/模块进行结构与模态分析，并改善系统设计

（2）机械系统的振动机理，及如何消振，隔振，减振

（3）力学（静力学，动力学，结构力学，材料力学）基础

（4）机械设计中的误差分配，及误差控制的方法

（5）高精度加工工艺

（6）熟悉自动控制原理并有机电一体化设备开发经验者优先

职位：电气工程师

工作范围：

用于半导体封装设备的光机电系统中有关电子电气器件、模块的研究，设计与开发

应聘要求：

- 1、电子与电气工程/自动化/机械工程/计算机科学与技术/光机电系统自动化专业，研究生

2、在以下一个或多个领域具有学习钻研的经验与知识将得到优先考虑：

（1）电气系统设计

（2）新型驱动器的研究，设计与开发

（3）伺服控制与运动控制

（4）机电系统动力学分析

（5）振动分析，减震与控制

（6）针对伺服、运动控制系统的实时控制软件开发

（7）自动化设备检测

（8）C/C++编程

【简历投递】

通过网络渠道或投递至指定邮箱 dongjiao@aaa-equip.com

欢迎大家踊跃投递简历！

【联系方式】

联系邮箱：dongjiao@aaa-equip.com

联系电话：0512-52263772

联系手机：15850187173(同步微信号，添加时请备注姓名和岗位)

官方微信：企业微信公众号 [aaa-equip](#)

公司地址：总公司：江苏省常熟经济技术开发区四海路 11 号科创园 5 号楼

工厂地址：江苏省苏州市吴中区东富路 35 号