

苏州天准科技股份有限公司简介

天准诚邀您的加入

关于天准 (股票代码: 688003)

苏州天准科技股份有限公司成立于 2005 年, 总部位于中国苏州。天准公司致力于以领先的人工智能技术推动工业转型升级。天准以机器视觉为核心技术, 专注服务于工业领域客户, 帮助工业企业实现数字化、智能化发展。主要产品为工业视觉装备, 包括精密测量仪器、智能检测装备、智能制造系统、无人物流车等, 产品功能涵盖尺寸与缺陷检测、自动化生产装配、智能仓储物流等工业领域多个环节。已覆盖全球众多中高端用户, 赢得了广泛的荣誉与认可。天准公司长期专注科技创新, 坚持高端定位, 已经成为自主创新高端品牌的成功典范。

- 国家高新技术企业
- 国家级博士后工作站
- 国家/行业标准起草单位
- 国家重大科学仪器设备开发专项承担单位
- 国家火炬计划重点高新技术企业
- 累计申请专利 100 余项
- 软件著作权 68 项
- 江苏省认定企业技术中心
- 江苏省重点企业研发机构
- 江苏省智能制造领军服务机构

天准团队

- 来自微软亚洲研究院的技术班底
- 荟萃业界精英: 来自全国著名高校的博士硕士、资深研发工程师
- 具备机械、软件、算法、电气、光学等综合能力的研发队伍
- 阵容强大的技术顾问委员会

天准福利

- 保险: 除社会保险与住房公积金外 (五险一金), 意外险
- 休假: 所有国家法定节假日、带薪假、公司福利休假等
- 用餐: 免费提供多样化的工作餐;咖啡、水果、点心等休闲食品不限量供应
- 通讯: 免费手机及每月通讯费补贴
- 租房: 科技城优租房
- 交通: 免费班车

- 员工关怀：年度免费高端体检套餐；妇女节、端午节、中秋节等节日福利礼包
- 生日、结婚、生育等员工关怀红包
- 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；每月生日聚会；年终春节晚宴；
- 苏州市集体落户支持（满足一定条件）

培训发展

- 通用类培训：入职培训、岗位技能培训、管理手法及沟通技巧、团队拓展等内外部培训机会。
- 在职技术提升类培训：日常参与项目历练及技术提升培训、开发中心定期的项目经验及技术专长分享与交流。
- 行业技术交流机会：与国内一流高等院校项目合作及技术研讨、参与国内外自动化领域行业动态交流会议与参访机会等。

晋升通道：

- 双通道的晋升目标：管理通道、专业通道并行的职业发展通道。

加入天准

让“攻城狮”们专注专业

一起做一些不平凡的事

一起做一些别人做不到的事

共享发展成果，共创美好生活

- 人工智能领军企业
- 机器视觉与智能制造专家

联系方式

- 简历投递邮箱：lily.li@tztek.com
- 联系电话：0512-62396413（8011） 18913192077
- 天准官网：<http://www.tztek.com>
- 天准坐标：苏州市高新区科技城浔阳江路70号（215163）

招聘岗位

产品经理

1. 参与客户前期需求沟通及技术方案讨论、主导 DOE 等技术验证工作。负责整个项目周期的管理
2. 工科背景，本科及以上学历，CET 6 及以上

机械工程师

1. 根据项目需要进行 3D 设计和提供工程图与 BOM、相关技术文档。使用 solidwork 设计软件
2. 机械自动化相关专业，本科及以上学历

电气工程师（PLC/labview）

1. 熟悉常规电器元件原理及应用,掌握 PLC 或 labview 基本编程
2. 电气自动化、测控相关专业，本科及以上学历

软件工程师

1. 完成项目的软件开发任务，开发文档的撰写，熟悉 C++、C#语言、数据库
2. 计算机软件、物理、数学相关专业，本科及以上学历

算法工程师

1. 完成项目的算法开发任务，开发文档的撰写。熟悉 C++、C#、常用的图像处理算法
2. 数学、物理、计算机相关专业，硕士及以上学历

软件测试工程师

1. 完成项目的软件测试任务,跟踪分析测试情况,解决测试过程遇到的问题
2. 计算机相关专业，本科及以上学历

硬件工程师

1. 负责嵌入式系统硬件详细方案设计，器件选型，硬件电路的详细设计及实现，包括制板与测试。
2. 电子、通信或电子信息工程类相关专业，本科及以上学历，CET 4 及以上

嵌入式软件工程师

1. 负责嵌入式系统的驱动以及应用程序设计及开发。
2. 计算机、通信或电子工程类相关专业，本科及以上学历，CET 4 及以上

光学工程师

1. 机器视觉相关的光学方案评估，光学系统设计，核心光学器件设计。
2. 光学工程、测量检测相关专业，硕士及以上学历，CET 6 及以上

FPGA 工程师

1. 依据项目及产品需求，完成 FPGA 选型与开发；负责 FPGA 代码编写维护、模块设计、仿真及硬件调试
2. 通信、电子、计算机等相关专业，本科及以上学历，CET 4 及以上

运动控制工程师（算法、硬件）

1. 负责高速、高精度运动控制系统的软硬件及算法的设计与开发；
2. 应用数学、物理、电子信息、自动化、控制工程、电机控制类相关专业，硕士及以上学历，CET 6 及以上

电气及运动控制应用工程师

1. 负责运动控制器的二次开发、应用及调试，相关电气控制方案的设计；
2. 电子信息、自动化、控制工程、电机控制类相关专业，本科及以上学历，CET 4 及以上

系统工程师

1. 负责嵌入式产品/模块的需求分析、系统架构设计及技术总成；
2. 光电子、电子信息、测控仪器、控制工程、系统工程相关专业，硕士及以上学历，CET 6 及以上