



汤志成

ID: 215203405

(一个月内到岗)

男 | 22岁 | 现居:江苏省 | 无工作经验 | 普通公民

✉ photoc03@163.com

☎ 18862783605

## 最近工作 (3个月)

项目助理（实习） | 江苏省南通市左心房企服

## 最高学历/学位

机械电子工程 | 南京理工大学泰州科技学院 | 本科

## 求职意向

机械工程师

泰州 | 南京 | 全职

质量工程师

泰州 | 南京 | 全职

工艺/制程工程师

泰州 | 南京 | 全职

## 个人优势

具备扎实的机械电子工程背景与系统化实训经验,熟悉从图纸设计、工艺规划到生产制造的全流程,能深刻理解物料清单与产品结构。拥有项目全流程管理与现场设备维护经验,擅长通过数据分析(如独立处理30+批次业务数据、系统记录设备运行日志)定位问题、优化流程,并为决策提供支持。具备良好的抗压与快速学习能力,能迅速融入团队,逻辑清晰,执行力强,致力于在供应链管理领域发挥技术背景与流程优化特长。

## 工作经历

江苏省南通市左心房企服 项目助理

实习

2024.06 - 2024.09 (3个月)

业务流程管理与执行:独立负责专项业务从需求对接到交付的全流程管理。通过深度需求挖掘与严谨的资质审核,制定个性化方案,成功实现业务落地,展现了出色的项目执行与闭环能力。

数据分析与流程优化:系统处理超过30批次业务数据,独立编制还款进度、客户分析等报告。通过数据提炼关键信息,为团队优化审核流程、提升效率提供了直接的数据支持。

客户沟通与需求分析:高效响应客户需求,精准分析其核心诉求,客户满意度达95%。基于良好的沟通与专业分析,在后续跟进中成功推动3笔深度二次合作意向。

实训经历

2024.05 数控加工技术实训 实训生

核心成果:在短期实训内,快速掌握CNC机床基本操作与编程逻辑,独立完成工件从程序编制到加工落地的全流程。

设备操作与编程实践:通过实训系统学习数控机床的操作规程,理解G/M代码指令含义,并能独立完成简单工件的加工程序编写与校验。

独立项目执行:将理论知识应用于实践,独立完成了一个典型工件(如轴类/板块零件)的完整加工流程,包括图纸识读、工艺规划、程序编制、机床操作与成品检验,成功实现“编程-加工-出件”的闭环。

效率与质量意识:在实训周期内展现出快速的学习和动手能力,通过专注练习与流程优化,实现了在一个月内独立完成合格工件加工的目标。

江苏省南通市水上乐园 机械项目管理 实习

2022.06 - 2022.09 (3个月)

日常巡检与故障排查:负责滑梯、造浪机、水循环系统等核心游乐设备的日常巡检与机械维护。精准排查并解决设备异响、部件松动等潜在故障,累计检修80余次,保障园区设备日均10小时安全稳定运行。

预防性保养与流程优化:积极参与执行设备的定期保养计划,协助完成齿轮润滑、轴承更换等关键任务。通过观察分析,协助团队优化维护流程,促使分管区域的设备故障率显著降低,并提升了整体运行可靠性。

数据记录与项目支持:详细记录设备运行参数与维护日志,系统整理超过30份典型故障案例,为设备升级与预防性维护提供了数据依据。高效配合技术团队完成2次大型新设备的安装调试工作,确保其一次性通过安全验收。

教育经历



南京理工大学泰州科技学院

2024.09 - 2026.06

本科 · 机械电子工程



苏州职业技术大学

2021.09 - 2024.06

大专 · 数控技术

在校情况

校内职务:

学习委员

2021.10 - 2024.06

职务描述:

核心工作是衔接老师与同学、保障学习秩序、推动学业提升

技能/语言

AUTOCAD

良好

英语

良好

培训经历

CNC加工

2022.03 - 2022.04

培训机构: 苏州市职业大学 | 培训地点: 苏州市职业大学

培训描述：  
核心成果：在短期实训内，快速掌握CNC机床基本操作与编程逻辑，独立完成工件从程序编制到加工落地的全流程。  
设备操作与编程实践：通过实训系统学习数控机床的操作规程，理解G/M代码指令含义，并能独立完成简单工件的加工程序编写与校验。  
独立项目执行：将理论知识应用于实践，独立完成了一个典型工件（如轴类/板块零件）的完整加工流程，包括图纸识读、工艺规划、程序编制、机床操作与成品检验，成功实现“编程-加工-出件”的闭环。  
效率与质量意识：在实训周期内展现出快速的学习和动手能力，通过专注练习与流程优化，实现了在一个月内独立完成合格工件加工的目标。

证书

ug中级证书	2023.11
高等学校英语应用能力B级	2022.04
全国计算机等级一级	2019.11

声明：以上人才信息仅供南京久驰机电实业有限公司招聘使用，禁止用于其他任何用途。  
一经发现我司有权采取一切必要措施，包括但不限于暂停或终止服务。

操作时间：2026年02月24日，用户ID：21046554