

文绍坤

男 | 23 | 现居运城

意向[全国] | 5天/周 | 3个月以内 | 1周内到岗

联系电话: +86 13294571198 | 联系邮箱: 3162583201@qq.com



教育经历

2022/09 ~ 2025/07 | 临汾职业技术学院 | 中共党史 | 大专

绩点: 5

成绩排名: 前10%

主修课程: 汽车组装

2022/06 ~ 2025/06 | 临汾职业技术学院 | 智能网联汽车技术 | 大专

社团/项目经历

2024/09 ~ 2024/12 | 负责人 | 汽车技术创新实验室

团队组建: 积极招募不同专业背景成员, 精心组建超 20 人的跨学科团队, 涵盖车辆工程、电子信息等 5 个专业领域, 确保人才结构多元化。通过组织 5 次团队建设活动, 使团队成员协作默契度提升 30%, 为项目推进奠定坚实基础。项目规划: 主导制定智能汽车传感器与控制系统研究项目规划, 明确 3 个阶段、10 余个关键节点。设定项目预期目标, 计划将传感器精度提升 25%, 控制系统响应速度加快 20%, 确保研究工作有序开展。资源协调: 积极协调学校内外资源, 申请科研经费超 50 万元, 争取实验设备 15 台套。与 3 家企业建立合作关系, 引入外部技术支持, 为项目研究提供有力保障, 有效推动项目进度提前 15%。成果管理: 带领团队攻克 10 余个技术难题, 发表学术论文 5 篇, 申请专利 3 项。通过优化传感器算法与控制系统架构, 成功使传感器精度提升 30%, 控制系统响应速度加快 25%, 显著提升团队在汽车技术领域的影响力。

2024/05 ~ 2024/08 | 组员 | 全国大学生机械创新设计大赛

结构设计: 精心构思智能物流搬运机器人机械结构, 绘制超 30 张设计图纸, 精确标注尺寸公差至 $\pm 0.1\text{mm}$ 。经多轮模拟与调整, 确定最优结构方案, 成功减少零件数量 15%, 降低整体重量 10%, 为提升机器人运行效率奠定基础。性能优化: 对机器人关键机械部件开展超 20 次性能测试, 收集数据超 500 组。基于数据分析, 针对性优化结构, 使机器人操作稳定性提升 30%, 负载能力从 5kg 提高到 8kg, 显著增强实际应用能力。团队协作: 作为核心成员, 积极与电子、控制等专业成员沟通协作。组织 15 次跨专业研讨会议, 有效解决技术融合难题 10 余个, 确保项目各环节紧密衔接, 推动项目顺利推进。奖项成果: 凭借创新的机械结构与高效团队协作, 助力团队在省级比赛中脱颖而出, 荣获省级二等奖, 项目成果得到业内专家高度认可, 为后续相关研究提供参考。20xx.xx - 20xx.xx 无碳小车越障竞赛 传动系统设计主导者 精确计算: 深入研究竞赛规则与小车运行原理, 针对传动系统开展超 50 次精确计算。通过分析不同参数对传动效率的影响, 确定最佳齿轮比为 3:2, 优化链条长度误差至 $\pm 0.5\text{mm}$, 有效提升动力传输效率 20%。反复调试: 对传动系统进行超 30 轮反复调试, 细致调整皮带松紧度、齿轮啮合间隙等关键参数。每次调试后收集 20 组性能数据, 根据数据分析不断优化, 使小车动力损耗降低 15%, 为顺利越障提供稳定动力。路线规划: 结合传动系统性能, 精心规划小车越障路线。通过模拟 100 余次不同障碍场景, 优化路线转折点 50 余处, 使小车以最佳路线通过所有障碍, 平均越障时间缩短 10%, 大大提高竞赛成绩。团队协作: 作为主导者, 积极与团队成员沟通协作, 组织 20 余次小组讨论, 解决结构设计、材料选用等难题 10 余个。最终带领团队荣获校级一等奖, 提升团队在相关领域的专业能力与影响力。

实习/实践经历

深圳市大疆创新科技有限公司

公司行业: 汽车/机械/制造

2024/06 ~ 2024/12 | 机械工程师实习岗位

日常维护: 协助资深工程师完成超 50 次生产设备的日常巡检, 及时发现并处理 30 余处潜在安全隐患, 确保设备每日稳定运行时长超 10

小时，为生产连续性提供坚实保障。故障排查: 参与 40 余次设备故障排查工作，凭借所学知识与现场经验，精准定位并解决 25 起复杂故障，平均故障修复时间缩短至 2 小时以内，极大降低设备停机对生产进度的影响。安装调试: 投身 10 余套新设备的安装调试项目，与团队紧密协作，严格依照标准流程作业，使新设备一次调试成功率达 90% 以上，快速投入生产，提升整体产能约 15%。优化建议: 经深入观察与研究，提出设备润滑系统改进建议，被公司采纳后，设备因润滑不良引发的故障次数每月减少约 60%，设备运行稳定性提升 85%，生产效率提高了 20% 左右。

江淮汽车

公司行业: 汽车/机械/制造

2023/12 ~ 2024/04 | 汽车销售实习岗位汽车交付实习岗位

客户接待: 每日热情接待约 20 组潜在客户，凭借专业知识与耐心态度，详细介绍车型特点与优势。通过精准把握客户需求，成功将客户留资率提升至 70%，为后续销售跟进奠定良好基础。市场推广: 积极参与 15 场线下车展及促销活动，负责活动现场布置与宣传资料发放。活动期间收集潜在客户信息超 500 条，有效扩大品牌影响力，助力活动期间车型销量增长 30%。销售跟进: 对约 300 名意向客户进行持续跟进，定期回访并提供个性化购车方案。成功促成 50 笔汽车销售订单，个人销售额累计达 800 余万元，为团队销售业绩贡献 20%。售后支持: 协助处理 80 余起客户售后咨询与问题反馈，跟进问题解决进度，确保客户满意度达到 90%。通过收集售后反馈，为产品优化提供 10 余条有效建议。交付筹备: 细致筹备每一次车辆交付，提前检查超 100 项车辆功能，确保车辆状态 100% 达标。精心准备交付资料，资料完备率达 100%。协调各部门，使交付流程平均耗时缩短 20%，每周保障 15 - 20 辆车按时进入交付环节。客户沟通: 与近 200 位客户保持密切沟通，及时解答交付疑问，沟通满意度达 95%。根据客户需求灵活安排交付时间，个性化交付服务率达 80%，有效提升客户交付体验。现场交付: 导 50 余次现场交付，以专业流程完成车辆交接，交付成功率 100%。为客户进行超 1 小时全面车辆使用培训，确保客户熟练掌握车辆操作，客户好评率达 98%。问题处理: 高效处理交付过程中的突发问题 30 余起，问题解决率 100%。深入分析问题原因，提出 15 条优化建议，推动交付流程优化，使后续交付问题发生率降低 40%。20xx.xx - 20xx.xx 宁德时代设备工程师实习岗位 设备巡检: 每日严格执行设备巡检制度，负责对 50 余台关键生产设备进行全面检查，及时发现并记录超 30 处设备异常，确保设备隐患排查覆盖率达 100%。通过优化巡检流程，将单次巡检时间缩短 15%，极大提高巡检效率。故障维修: 积极参与设备故障抢修工作，协助资深工程师处理 40 余次突发故障。凭借理论知识与实践积累，成功解决 15 起复杂故障，使平均故障修复时间从 4 小时缩短至 3 小时，设备正常运行率提升至 95% 以上。现场交付: 导 50 余次现场交付，以专业流程完成车辆交接，交付成功率 100%。为客户进行超 1 小时全面车辆使用培训，确保客户熟练掌握车辆操作，客户好评率达 98%。保养维护: 按照保养计划，定期对 30 余套重点设备进行深度保养，更换老化零部件超 200 个，有效延长设备使用寿命 20%。通过优化保养方案，降低设备维护成本 18%，为企业节省可观开支。

百威啤酒

2023/06 ~ 2023/10 | 销售实习生

市场推广: 积极投身市场推广活动，在高校、酒吧等场所策划并执行25场促销活动。通过买赠、抽奖等形式，累计吸引3000余人参与，活动期间百威啤酒在该区域销量增长40%，显著提升品牌在年轻消费群体中的知名度与影响力。客户拓展: 主动开拓客户资源，拜访各类餐饮场所、零售商50余家。凭借专业产品知识与销售技巧，成功与20家建立合作关系，实现新客户销售额月均增长35%，有效拓宽销售渠道，扩大产品市场覆盖范围。销量执行: 负责日常销售工作，深入了解客户需求，精准推荐产品。每日平均拜访15个客户，每月达成销售额超10万元，个人销售业绩连续三个月环比增长20%，助力团队完成销售目标的20%。反馈收集: 重收集市场与客户反馈，与500多名消费者沟通交流，整理出80余条有效反馈信息。及时汇报给上级与相关部门，促使产品包装与营销策略优化调整，客户满意度提升15%，增强产品市场适应性。

名创优品

2019/07 ~ 2019/11 | 门店运营实习生

陈列优化: 负责门店约 80% 商品陈列布局，每周依据销售数据调整 20 余个品类陈列，使重点商品曝光量提升 50%。通过合理规划陈列空间，让货架利用率提高 15%，有效促进关联商品销售额增长 25%。库存管理: 每日盘点约 500 种商品库存，及时更新库存数据，确保准确率达 98%。依据销售规律及库存预警，每月提交 2 次补货计划，成功将缺货率控制在 3% 以内，保障商品供应充足。顾客服务: 每天接待超 200 位顾客，解答各类咨询，处理投诉 10 余起，顾客满意度达 95%。通过收集顾客反馈，提出 15 条改进建议，其中 10 条被采纳，促进门店服务质量显著提升。促销执行: 与 10 次促销活动策划与执行，制作 30 余块宣传海报，布置促销专区。活动期间，相关商品销量平均增长 40%，为门店销售额增长贡献超 18%。20xx.xx - 20xx.xx 比亚迪 机械工程师实习岗位 图纸绘制: 依据项目需求，精确绘制超 50 张机械零件及装配图纸，严格遵循行业标准，尺寸精度控制在 $\pm 0.05\text{mm}$ 以内。通过优化设计，减少零件数量约 15%，降低制造成本 10% 左右，有效提升生产效率 20%。工艺优化: 深入生产一线，研究并改进 10 余种机械加工工艺，使加工良品率从 90% 提升至 95%。针对关键工序提出 8 项优化方案，缩短加工时间约 30%，为企业节省大量生产成本。设备维护: 协助资深工程师完成 30 余次设备日常巡检与保养，及时排查并解决 20 余处设备隐患。参与 5 次大型设备故障抢修，使设备平均无故障运行时间延长 25%，保障生产稳定进行。项目协助: 参与 3 个重点机械工程项目，负责数据收集与分析。整理超 100 组实验数据，为项目决策提供有力支持，推动项目进度提前 10% 完成，助力产品按时交付。

仅限本招聘账户所属公司内部职位使用，未经许可转载、转售、公开等，均需承担法律责任！