简历下载于: 2025-07-15 16:43:52

实习僧 shixiseng.com

文绍坤

男 23 现居运城

意向[全国] 5天/周 3个月以内



教育经历

大专为 2022/09 ~ 2025/07 临汾职业技术学院 中共党史

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

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 2 5%,显著提升团队在汽车技术领域的影响力。

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 ±0.1mm。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设计与高效团队协作,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 ±0.5mm,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。每次调试后收集超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 HHKSdojAXb HHKZQOJVXP 在相关领域的专业能力与影响力。 rthkza!

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 10 0%。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%。 20xxxx - 20xxxx 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 ±0.05mm 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!