

郑展

男 | 23 | 现居上海

意向[上海] | 6天/周 | 3个月以内 | 1周内到岗

联系电话：+86 18807250978 | 联系邮箱：2638576413@qq.com



教育经历

2022/06 ~ 2026/06 | 武汉城市学院 | 机器人工程 | 本科

社团/项目经历

2023/09 ~ 2025/03 | 负责人 | 机器人工作室团队

积极与老师沟通赛事规划、团队培养、技术难点及资源需求，协同老师指导团队备赛，确保竞赛目标达成与成员成长。

2023/09 ~ 2024/06 | 干事 | 机电工程学部秘书处

统筹多场机械主题活动，协调各部门协作；搭建文件管理体系，完成大量活动资料、会议纪要归档，提升检索效率；协助组织校园机械创新大赛，负责选手报名、赛程安排及现场物资调配。

实习/实践经历

江苏骆氏减震件有限公司

公司行业：汽车/机械/制造

2025/02 ~ 2025/03 | 机械设计工程师（实习岗）

实习期间，协助机械设计工程师参与减震件产品开发流程，运用CAD、SolidWorks软件绘制零件草图与三维模型；跟进项目进度，整理技术文档，与团队沟通优化设计细节；参与生产车间实地调研，采集产品装配、测试数据，助力完善减震件机械设计方案。

学术经历

2021/01 ~ 2022/06 | 第二作者 | “一种投影和三坐标测量不规则工件可控定位装置”实用新型专利

参与“一种投影和三坐标测量不规则工件”项目，作为第二作者，2021年1月 - 2022年6月期间，协助团队设计投影与三坐标融合测量方案，参与实验验证，分析数据优化流程，助力构建精准测量模型，为不规则工件高效检测提供新思路。

获奖经历

2025/03 | 国家励志奖学金

2024/12 | 第十届全国应用型人才综合技能大赛二等奖

2024/11 | 第十八届ican大学生创新创业大赛湖北赛区选拔赛二等奖

2023/12 | 第九届全国应用型人才综合技能大赛三等奖

技能/语言

中华人民共和国特种作业操作证（低压电工作业）

低压电工作业

应用型人才培养工程岗位证书

机器人应用工程师

兴趣/特长

逛技术论坛

骑行

棋类竞技

读书

摄影

体育竞技

个人总结

机器人工程专业在读，系统学习机器人运动学、控制技术理论，通过科技竞赛，积累硬件调试、算法基础应用经验，对机械设计、程序开发有实操认知。参与技术研讨与科普活动，锻炼问题分析和团队协作力。性格踏实严谨，执行力与学习热情强，善于从实践中打磨技能，期待在机器人领域持续积累，将理论转化为技术落地，为团队创造价值。

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！