张豫坤

家庭住址:河南焦作 意向城市:福建厦门 意向岗位:机械智能制造研发岗电话:13298463966 邮箱:2040204118@qq.com 政治面貌:中共党员



教育背景

2022.09 - 2026.06

华侨大学 / 机电及自动化学院

智能制造工程 / 本科

• **GPA**: 4.07 / 1/45

● **主修课程**:工程力学、智能生产运作管理、电工电子学、智能传感与检测技术、计算机智能控制系统、机器人 技术、生产实习

● **荣誉奖项**: 2022-2023 学年国家励志奖学金、2023-2024 学年校二等奖学金

校园经历

2022.09 - 2023.06

学院团委 / 宣传部

团委成员

● **活动宣传**:主要分属学院活动拍摄、推文撰写版块。曾参加校、院运动会拍摄,特色文化活动宣传,文案以及推文撰写等工作。

2024.09 - 至今

智能制造工程 / 干部

团支书

● 活动开展: 团支书工作主要负责班级团支部工作,协助班长完成班级事务安排等事宜,成功举办了团组织生活会、团员评议会、7次主题团日等,协助班长完成了先进班级评选等班级活动,具有较强的团队协作与组织沟通能力。

2024.09 - 至今

智能制造工程 / 学院工作助理

班主任助理

● **班务处理**: 2024 级本科生班主任助理,主要负责协助 2024 级新生班主任开展学生工作,包括新生资料搜集、宿舍走访、新生班务代管等工作。成功协助新生班级班主任完成开学相关事宜安排,所在的新生班级在体育活动、班级管理,学院工作参与上都取得了优秀的成绩。

项目经历

2024.08 - 2024.11

中国大学生工程实践与创新能力大赛

项目负责人

技术攻坚:结合现实生产活动模拟物流搬运场景自主搭建物流机器人平台,并实现既定目标。在整个过程中,主要为:机械结构自主设计、电控程序模块搭建、场景设置与任务命题、项目产品采购,组内成员分工明确,积极沟通;我主要负责部分机械结构搭建和场景设置与任务命题。比赛过程中我们特有的创新点得到了校外评委的认可,并入围 2025 年福建省中国大学生工程实践与创新能力大赛选拔赛。

2025.08 - 2025.09

福建先进制造技术研究院

工业机器人实习

- **仿真编程**:基于 ABB RobotStudio 软件搭建虚拟仿真环境,完成机器人工作站建模、坐标系建立、点位示教、运动指令、路径规划、代码编程等任务,通过"离线编程 + 在线调试"等方式编写了码垛和画图的仿真程序。
- 实操积累:结合虚拟仿真完成了 ABB 和 KUKA 六轴机器人的实操任务,通过示教器完成取放末端执行器、画图和码垛等核心程序编程及参数优化,从设备安装、手动编程到故障排查全流程落地,积累了丰富的机器人实操经验。

技能证书

● 语言能力: 通过大学英语等级考试, CET4

专业技能:工业机器人系统运维员(三级/高级工)证书

● **软件技能:** AutoCAD、Matlab、Creo、AnyLogic、AutoShop、Office

自我评价

大学本科四年期间,在智能制造工程专业就读,积累相关专业知识,同时在课外也积极了解智能制造技术与机器人融合的行业发展,有了一定相关的行业知识积累。了解相关竞赛如智能制造挑战赛数字孪生赛道、大学生工创赛等。同时也参加过相关比赛,并作为负责人组织协调工作,培养了专业技能,沟通与协调组织能力。我会不断提升行业素质,恪守职业道德与责任,在该行业发光发热。希望能加入贵司,开启我的第一段职业旅程。