

吴达

男 | 年龄: 24岁 | 17642165390 | 2514944556@qq.com

半年工作经验 (25级应届生) | 求职意向: 自动化 | 期望城市: 北京、沈阳



教育背景

大连海洋大学

自动化专业 本科

2023.9 - 2025.6

主修课程: CAD、PLC、MCGS、工业机器人、单片机、变频器、电力电子、供配电技术、计算机应用等。

主修课程平均成绩87。

在校经历

- 任校学生会生活部长, 负责活动策划与协调, 扎实提升组织沟通能力。校志愿者协会成员, 参与多次志愿服务。
- 参与暑期社会实践与建城志愿活动, 高效协作完成任务, 显著提升实践与人际交往能力。
- 课程设计中, 由CAD实现电路图、PLC实现控制程序梯形图、变频器调节控制速度、触摸屏实现界面设计与控制。完成小车装料卸料模拟系统。个人独立完成光敏电阻小车电路板焊接, 强化专业实操能力。

工作经历

北京中惠元景能源有限公司

控制工程师

2025.1 - 2025.7

任职期间围绕工业自动化项目全流程开展工作: 前期协同团队与客户洽谈合作, 推动协议达成; 中期负责现场勘查、施工方案编写及预算书出具; 后期承担项目运维, 运用软件仿真优化控制系统, 对现场故障及未完成设备进行调试, 处理故障并撰写相关报告。

项目经历

抖音集团风冷热泵机房项目

控制工程师

2025.1 - 2025.3

负责项目现场电能数据采集系统的实施, 完成485总线布线及Modbus-RTU协议配置, 实现电表数据的高效、稳定采集。保障电压、电流、功率等关键电参数的实时准确上传, 为集团能源管理与节能分析提供了可靠的数据支撑。

四川成都妇幼保健医院项目

控制工程师

2025.3 - 2025.7

参与项目后期整改, 撰写项目计划书, 负责现场设备调试、通信对接及系统集成工作。通过 DTU 及 Modbus-RTU/485 协议完成多类电表的数据采集传输, 并协助将数据接入 SCADA 平台, 实现用电状态的集中监控与初步预警。承担项目全周期运维职责, 及时处理系统故障, 撰写运行分析报告, 确保数据采集与控制系统的长期稳定、精准运行。

获奖与证书

- 四级电工证书、网络安全技术水平证、机动车驾驶证。
- 在校期间分别荣获过一二三等奖学金。
- 2022 年获得优秀团员、优秀志愿者以及三好学生称号。
- 2024 年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛荣获二等荣誉。