

电话 184-5409-7679（微信同号）	邮箱 hyt666999@qq.com
期望城市 临沂 / 济南 / 淄博 / 青岛等	期望薪资 5-7K（面议） 到岗时间 随时
证书 低压电工证	教育 潍坊职业学院 · 大专（2025 届）

求职意向

电气技术员 / 设备调试方向。非标自动化设备制造企业实习经历（电控柜装配配合、气缸/电磁阀接线与信号验收）；在校及毕业后专注系统提升，独立完成 10 个 S7-1200 自动化项目并搭建作品集。熟悉 TIA 博途、LAD / SCL 与 Factory IO 仿真，能适应车间与现场环境，期望长期稳定发展。

核心技能

PLC 编程与仿真

TIA 博途 · LAD / SCL · S7-1200 · FB 库开发 · Factory IO

熟练使用 TIA 博途平台，掌握 LAD / SCL 双语言编程，熟悉 S7-1200 控制器；可独立完成 TIA 博途 PLCSIM 全流程仿真调试，掌握 Factory IO 基础场景搭建与 PLC 联动验证。

驱动与控制

步进伺服 · 变频调速 · 模拟量采集 · PID 调节

具备步进/伺服点位控制、变频器调速与模拟量采集能力（项目实践）；熟悉 PID 与 PTO 步进定位原理及调试流程（仿真实操），以及手自动切换、安全联锁、故障报警等控制逻辑。

电气设计与绘图

EPLAN P8 · CAD 识图 · 原理图 · 端子排图 · 3D 布局

熟练使用 EPLAN P8 绘制电气原理图、端子排图、3D 电柜布局图；能识读电气原理图与接线图，具备电控柜二次回路接线、线号标识与信号检测实操经验；熟悉两线/三线/四线制传感器与 PLC 接线。

通讯与人机交互

S7 通信 · 以太网 · ET200SP · PROFINET · 触摸屏

熟悉 S7-1200 与 SMART 间 S7 通信、以太网通信及分布式 IO（ET200SP）配置（仿真实操）；可基于 TIA 博途触摸屏完成 HMI 组态、配方管理与报警画面设计。

工作经历

济南华凯自动化有限公司 非标自动化设备研发生产企业 电气助理（实习）

2024.09 – 2025.05

- 协助电控柜装配与出厂测试现场配合，熟悉二次回路接线规范、线号标识标准及电柜验收流程；
- 参与公司 ABB

机器人项目，负责气缸、电磁阀等执行元件及三线制传感器接线，独立完成打线号、套号码管与线束整理；

- 配合完成接线后的气缸信号检测与验收，逐线核对线号标识，最终验收无差错、气缸动作正常。
- 通过实习建立了对非标设备生产流程的完整认知，明确了向自动化控制方向深入的目标。

项目经历

在校及毕业后专注系统提升：基于 TIA Portal（S7-1200）独立完成 10 个自动化项目，自行编写气缸 FB

通用块、模拟量输入输出标准库等可复用标准库；项目均完成仿真调试，含演示视频与图纸资料，详见作品集。

1 54 位 AS/RS 自动化立体仓库控制系统【重点实训项目】

2026.08 – 2026.09

- 堆垛机 + 伸缩货叉完成 54 仓储位货物存取，两轴插补精确定位到指定货位，支持自动连续存/取与指定存/取；
- 指定存/取经 HMI 输入货位号即可存取对应仓位，支持 HMI 在线参数配置与存取互锁防错流程；
- 基于 TIA 博途 PLCSIM 完成完整存取流程仿真调试，演示视频见作品集。

2 32 工位对侧自动钻工中心控制系统【重点实训项目】

2026.06 – 2026.08

- 32 工位顺序循环加工、两侧对钻，SCL 状态机实现自动循环、单步运行、回原点收尾与空位跳过；
- 钻孔顺序、钻孔深度、保持时间等参数支持 HMI 在线配置，换型不换程序，实现柔性加工；
- 完整 IO 分配与硬件组态，基于 TIA 博途 PLCSIM 全流程仿真调试，演示视频与图纸资料见作品集。

3 用户可编程冲压机床控制系统【重点实训项目】

2025.06 – 2025.10

- 支持用户在线设定冲压行程、冲压力阈值、保压时间、循环次数等参数，内置多组配方存储与快速调用；
- 设计手动调试、半自动单次、全自动连续三种工作模式，模式间互锁切换；
- 搭建全流程安全保护：光栅信号联锁停机、伺服力矩实时监控报警、双手启动 + 急停安全回路；
- 基于 TIA 博途 PLCSIM 完成全流程仿真调试，演示视频见作品集。

- 4 模拟量水罐液位控制（PID 闭环）【个人实训项目】

2026.08 – 2026.09

 - 模拟量液位传感器信号采集与工程量转换，PID 闭环调节进出水阀门，实现恒定液位控制；
 - 包含上下限报警、泵阀联锁保护与 HMI 实时监控；
 - 基于 TIA 博途 PLCSIM 完成仿真调试，演示视频见作品集。
- 5 S7-1200 变频器 + 模拟量温度系统设计【个人实训项目】

2026.04 – 2026.05

 - 完成两台 V20 变频器与模拟量温度输入的电气图纸设计（EPLAN）：变频器系统图、三相电机 D 布局图；
 - 学习阶段写过基于 Modbus / USS 的变频器调速与模拟量温度采集程序（TIA 博途），了解通讯协议与工程量转换思路；
- 6 多模式送料小车 / 换向机械手多轴实训【个人实训项目】

2025.06 – 2026.05

 - 多模式送料小车：实现手动、寸动、随动、呼叫定点、全自动 5 种运行模式，独立完成 IO 分配与程序框架，集成触摸屏 HMI 组态与故障弹窗报警；
 - 换向机械手：气动分步控制，应用自编气缸 FB 通用块，覆盖原位、伸出、夹紧、缩回、旋转全工序；
 - 多轴驱动：S7-1200 控制 2 轴步进 + 1 轴伺服，精准点位定位与多段速控制，配合变频器参数整定优化启停缓冲。

校园技术实践

- 智慧物流机器人社团 · 核心技术成员

在校期间

 - 在校参与智能仓储设备实训，实操 AGV 小车、自动化分拣产线、小型工业机械臂，完成设备电气接线、点位调试与传感信号核对。

教育背景

- 潍坊职业学院 现代物流管理（机器人自动化方向） · 大专

2022.09 – 2025.07

 - 专业综合排名前 10%。

自我提升

- 毕业后系统学习

2025.07 – 至今

 - 系统学习 S7-1200 进阶课程：模拟量、PID、PTO 步进定位、S7/以太网通信、分布式 IO（ET200SP），含仿真实操；
 - 独立完成 10 个自动化项目并搭建作品集（含演示视频与图纸资料），同步考取低压电工证。

个人优势

1. 现场认知扎实
- 非标设备企业实习经历，参与电控柜装配配合、气缸/电磁阀接线与信号验收，熟悉车间工作环境与安全规范。
2. 全流程开发能力
- 独立完成从 EPLAN 电气设计、PLC（LAD/SCL）编程、HMI 组态到仿真验证的完整项目闭环，可快速投入初级电气设计与调试岗位。
3. 成果可验证
- 10 个完整项目含演示视频与图纸资料，覆盖钻工中心、冲压控制、模拟量 PID、输送分拣、多轴驱动等典型工业场景，作品集网站可直接查看。
4. 三重背景优势
- 物流专业背景、在校机器人社团实训与自动化项目实战相结合，理解物流输送产线工艺需求，跨岗位沟通适应性强。

作品集



作品集：dev7143.github.io/portfolio
扫码查看 10 个完整项目演示视频与图纸资料（含重点项目与更多演示）。