

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 7 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 7 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 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。

2 用户可编程冲压机床控制系统【重点实训项目】

2025.04 – 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 全流程仿真调试，动作准确率 100%，演示视频存档。

3 S7-1200 控制两台变频器 + 模拟量温度输入【个人实训项目】

2026.04 – 2026.05

- 通过 Modbus / USS 协议控制两台 V20 变频器：调速、正反转切换与故障复位；
- 接入模拟量温度传感器，完成信号采集、滤波与工程量转换，实现超温报警与自动保护；
- 配套电气图纸：变频器系统图、三相电机 D 布局图。

4多模式复合型送料小车 PLC 控制系统【个人实训项目】2025.06 – 2025.12

- 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 分配与程序框架搭建；
- 基于 TIA 博途集成触摸屏完成 HMI 组态（运行动画、模式切换、故障弹窗报警）；
- 配合变频器参数整定优化启停缓冲，完成 TIA 博途 PLCSIM 全流程仿真验证。

5基础控制综合实训（红绿灯 / 换向机械手 / 多轴驱动）【个人实训项目】2025.08 – 2026.05

- 十字路口红绿灯：对称 / 非对称两种模式，时间参数支持在线调整；
- 换向机械手：气动分步控制，应用自行编写的气缸 FB 通用块，覆盖原位、伸出、夹紧、缩回、旋转全工序逻辑；
- 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；
- 基础逻辑：5 灯顺序控制、星三角降压启动等采用 FB 封装复用。

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 – 2026.08

- 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 7 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

7 个完整项目含演示视频与图纸资料，覆盖 32 工位钻工中心、冲压控制、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

扫码查看全部 7 个项目演示视频与图纸资料。

7 个完整项目：

① 32 工位对侧自动钻工中心

② 用户可编程冲压机床控制系统

③ 十字路口红绿灯控制

④ 换向机械手控制

⑤ 复合型送料小车 PLC 控制系统

⑥ 变频器 + 模拟量温度输入

⑦ 2 轴步进 + 1 轴伺服多轴驱动