

浙江工商职业技术学院

求职材料

姓名:	曾磊	目标岗位:	自动化控制工程师
学号:	2401215302	学制:	三年制专科
专业:	电气自动化	届别:	2027届
学院:	浙江工商职业技术学院	联系方式:	15868434399

尊敬的领导：

您好！感谢您在百忙之中抽出时间阅读我的求职材料。我是浙江工商职业技术学院电气自动化专业2027届应届毕业生曾磊，怀着对自动化控制领域的浓厚热情与坚定信念，我郑重向贵单位应聘自动化控制工程师一职。

在三年的大学生涯中，我系统学习了PLC编程技术、单片机原理、电气控制技术和工业组态技术等核心课程，夯实了自动化控制的理论基础。同时，我深知实践是检验真理的唯一标准，因此积极投身于各类实践项目与技能竞赛中。

2026年，我作为核心成员参加了浙江省大学生职业院校技能大赛（高职组），我们的项目"数智-智维：产线数字化改造与AI预测性运维系统"荣获铜奖。在该项目中，我独立承担PLC编程与组态设计工作，负责编写西门子S7-1200系列PLC程序，实现设备数据采集与逻辑控制；同时使用组态王设计人机界面（HMI），完成设备状态实时可视化监控。此外，我还协助完成了AI预测模型的数据采集工作，为预测性维护提供了数据支撑。这一经历不仅锻炼了我的技术实践能力，更让我深刻理解了工业4.0背景下自动化技术与数字化融合的发展方向。

在技能方面，我熟练掌握西门子S7-1200/1500及三菱FX系列PLC的编程与调试；能够独立完成组态王、MCGS等组态软件的人机界面设计与监控系统开发；具备STM32、Arduino等嵌入式平台的C语言编程与传感器数据采集能力。此外，我还掌握了C/C++、Python编程语言，熟悉Altium Designer、AutoCAD等工程软件，以及Git版本控制和Linux系统操作。多层次的技能储备使我能从电气控制、嵌入式开发到上位机组态，全面理解和参与自动化系统的各个环节。

我性格踏实、善于思考，做事注重细节与效率。在团队协作中，我能够清晰表达自己的观点，也乐于倾听他人的建议。面对技术难题时，我习惯独立查阅资料、动手验证，直到找

到可靠的解决方案。我渴望加入一个重视技术、鼓励成长的专业团队，用我的技能和热情为贵单位的发展贡献力量。

随信附上我的个人简历及相关附件材料，恳请贵单位给予我一个面试的机会。期待能有机会与您面谈，进一步展示我的能力与诚意。

此致
敬礼！

自荐人：曾磊
2026年6月

■■■■

姓 名	曾磊	性 别	男
出生年月	2005年11月	籍 贯	浙江·宁波
政治面貌	共青团员	民 族	汉族
毕业院校	浙江工商职业技术学院	学 历	专科（2027届）
专 业	电气自动化	目标岗位	自动化控制工程师
联系电话	15868434399	电子邮箱	2159870332@qq.com

■■■■

浙江工商职业技术学院 · 电气自动化专业 · 专科2024.09 – 2027.06

主修课程：PLC编程技术、单片机原理、电气控制技术、工业组态技术、自动控制原理、电机与拖动、传感器技术

■■■■

□ 2026年浙江省大学生职业院校技能大赛（高职组）铜奖

项目名称：产线数字化改造与AI预测性运维系统

■■■■

PLC编程	西门子S7-1200/1500、三菱FX系列，独立完成PLC程序编写与设备调试
组态设计	组态王、MCGS，人机界面设计与监控系统开发
嵌入式开发	STM32、Arduino，C语言编程与传感器数据采集
编程语言	C/C++、Python，具备良好的编程规范与调试能力
工程软件	Altium Designer（PCB设计）、AutoCAD（电气制图）
工具平台	Git版本控制、Linux系统操作、Office办公软件

■■■■

数智-智维：产线数字化改造与AI预测性运维系统

角色：PLC编程 & 组态设计 | 2026年 | 省赛铜奖项目

- 负责产线PLC程序编写，使用西门子S7-1200实现设备数据采集与逻辑控制
- 使用组态王设计人机界面（HMI），实现设备状态实时可视化监控
- 协助AI预测模型数据采集与预处理，为预测性维护提供数据支持
- 参与系统联调与现场调试，保障产线稳定运行



电气自动化专业应届生，具备扎实的自动化控制理论基础和丰富的实践经验。熟悉PLC编程、组态设计和嵌入式开发等工业自动化主流技术，对工业4.0与智能制造有深入理解。获省级技能大赛铜奖，具备良好的团队协作能力和问题解决能力。工作踏实、学习能力强，能快速适应技术变化与工作环境，致力于成为一名优秀的自动化控制工程师。



■ 2026年浙江省大学生职业院校技能大赛（高职组）—— 铜奖

- 奖项级别：省级技能大赛（高职组）
- 获奖项目：数智-智维：产线数字化改造与AI预测性运维系统
- 获奖时间：2026年
- 个人角色：PLC编程 & 组态设计（核心成员）
- 证书状态：证书原件备查



项目名称：数智-智维——产线数字化改造与AI预测性运维系统

本项目以某制造企业实际产线为背景，针对传统产线设备运维效率低、故障响应慢、数据孤岛等问题，提出了一套完整的产线数字化改造与AI预测性运维解决方案。项目融合了PLC控制技术、工业组态技术、传感器数据采集与AI预测算法，实现了从设备层到决策层的全链路数字化。

我在此项目中主要负责以下工作：

- （1）PLC控制系统设计与实现：基于西门子S7-1200 PLC，编写产线设备的逻辑控制程序，包括电机启停控制、输送带速度调节、传感器信号处理等核心功能模块；设计故障检测与报警逻辑，确保产线安全稳定运行。
- （2）组态监控系统开发：使用组态王软件设计人机交互界面，实现设备运行状态实时监控、关键参数趋势显示、历史数据查询与报表生成等功能，为操作人员提供直观、便捷的监控手段。
- （3）数据采集与接口对接：编写PLC与上位机之间的通信程序，将设备运行数据（温度、振动、电流等）实时传输至数据库，为AI预测模型提供训练与推理所需的数据支撑。
- （4）系统联调与优化：参与现场安装调试，排查通信故障与控制逻辑问题，优化程序性能，确保系统稳定运行并通过验收。



专业技能	PLC编程（西门子S7-1200/1500、三菱FX系列）—— 具备独立编程与调试能力
专业技能	工业组态（组态王、MCGS）—— 具备HMI设计与监控系统开发能力

专业技能	嵌入式开发（STM32、Arduino）—— 具备C语言编程与传感器采集能力
语言能力	普通话标准，具备良好的技术文档阅读与撰写能力
IT技能	C/C++、Python编程 Altium Designer、AutoCAD Git、Linux



课程名称	成绩	课程名称	成绩
PLC编程技术	优秀	单片机原理及应用	优秀
电气控制技术	良好	工业组态技术	优秀
自动控制原理	良好	电机与拖动基础	良好
传感器技术	优秀	C语言程序设计	优秀

以上所有信息真实有效，相关证书及证明材料可应要求提供原件。