



姓名：孔祥松

求职意向：技术支持/项目（愿意驻外）

年龄：21

学历：本科

现居住地：江西抚州

学校：赣南科技学院

电话：15279474925



个人技能

语言技能：大学英语六级（CET-6），获江西省英语燕新杯三等奖。具备英文技术文档阅读与翻译能力，可独立完成 PPAP、作业指导书等专业资料的汉化与术语校对；可与老外进行日常沟通，擅长商务邮件撰写及技术参数的双向转化，能够支持海外客户的技术沟通。

技术支持能力：熟悉产品工艺与质量管控流程，能快速理解客户技术需求并转化为内部执行方案；具备现场问题分析、跨部门协调、技术文档标准化等能力，善于在研发、生产与客户之间搭建高效沟通桥梁。

通用技能：现场问题分析与解决、系统思维、跨部门沟通、团队激励与管理、快速学习与复盘、目标导向落地执行。

案例 临时负责紧急返厂任务（原计划 7 天），前期分析发现流程混乱、员工动力不足是影响质量和效率的核心瓶颈。采取三步改进措施：1.对齐目标：先开会同步任务背景与客户需求，让团队明确“为什么做”；2.优化流程：梳理返修步骤，发现问题即时上报并推动流程改进；3.赋能团队：通过精神+价值+物质三层激励，提升团队执行力。最终 4.5 天完成任务，返工质量稳定，团队配合度明显提升。

研究成果与代表作品

- 宏观经济与就业形势研究：**长期跟踪国内产业结构转型、就业市场结构性变化，独立完成《当前就业形势的逻辑分析》《产业转移对个人意味着什么》等研究笔记。



实习及项目经历

2025. 11-2026. 02

宁波永佳电子科技有限公司

跨部门轮岗实习生

研发与质量测试模块：负责 ZJ 系列旋钮、R 系列编码器 3 条核心产品线成品全流程可靠性测试，熟练操作 3D 测量仪、拉力测试机、转动寿命试验机等 6 类专业检测设备，独立完成 50+批次、累计 200+pcs 产品的尺寸偏差、插拔寿命等全项检测，过程零差错；参与产线日常质量检验，记录不良品数量、类型及缺陷现象，完成周度不良率统计报告。通过数据整理发现某类元件（如引脚弯曲、表面生锈）的不良率显著偏高，及时向上反馈，为工艺改进提供数据支持。

客诉与流程：面对客户的投诉时，首先耐心倾听客户诉求，完整记录问题点与不满细节；待客户情绪平复后，按照公司规定的标准方案解决方案，清晰地向客户说明处理步骤，最终解决客户问题。

运营管理模块：独立完成公司 500+人次月度绩效考核数据核对与全流程提报，深入理解中型制造企业的生产运营逻辑，掌握质量管控在全流程中的核心作用。

2026. 3-2026. 4. 27

宁波洛卡特汽车配件有限公司

海外产品工艺工程师

入职一个月内快速掌握燃油泵总成的核心原理、关键零部件功能及完整装配流程，能独立完成多个工位的组装操作。

技术文档翻译与标准化：负责翻译 PPAP（生产件批准程序）、控制计划、作业指导书等技术文件，累计完成 10 余份核心资料的英译中及术语统一工作，确保技术信息在跨部门及对客户沟通中的准确传递。

• **现场技术支持与改进**: 在产线实践中发现现有作业指导书 (SOP) 存在“设计者易操作、操作者不便”的问题, 主动向部门领导提出优化建议: 工艺工程师应在制定 SOP 前亲自到产线验证, 优先解决操作工人的实际困难。建议被采纳, 推动了工艺部门与生产现场的有效协作。

- **跨部门协作**: 在建议中进一步指出, 操作工人的反馈主要围绕操作便捷性, 但成本、效率、标准化等综合因素需由管理层最终决策。通过这一实践, 不仅提升了产线效率, 也深刻理解了技术方案需兼顾一线操作需求与管理可执行性的重要性。

个人分享实践

- 受学校邀请为学弟学妹解析当前就业形势, 从产业结构、供需关系、个人定位三个维度分析, 帮助听众建立清晰的职业认知, 具备逻辑表达与内容拆解能力。
- “如何避免内耗”主题演讲分享: 开展个人成长主题分享, 擅长将抽象的逻辑与方法转化为可落地的执行方案, 具备良好的共情能力与沟通能力。



教育背景

2022. 09–2026. 06

赣南科技学院

通信工程/本科

- **主修课程**: C 语言程序设计、数字电子技术、模拟电子技术、单片机、计算机网络、通信原理、传感器原理等;
- **学业表现**: GPA 3/4, 3 次获得三级奖学金, 江西省英语燕新杯三等级;