

个人信息

姓名: 黄绾靓 汉族 政治面貌: 共青团员

性别:女 年龄:22 求职意向:实习

联系方式: 手机: 15120190593 邮箱: linjingyyqqss@outlook.com

教育背景

2022.09-2026.06 | 南通大学杏林学院 物联网工程专业

主修课程: C 语言程序设计 信号与系统 通信原理 电路与模拟电子学 数字电路系统设计 传感器原理 微机原理、物联网导论

专业技能

- * 编程语言: C/C++ MATALAB
- * 操作系统: Windows
- * 熟练使用 Altium Designer (AD) 进行基础电路原理图绘制。

可以使用 MATLAB 进行初步信号分析、数据处理及仿真测试。

了解使用 Proteus 基于单片机的嵌入式系统仿真。

了解 ARM Cortex-M 微控制器基础开发流程。

- * 办公软件: 熟练使用 Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- * 其他工具: Adobe Photoshop (基础图像处理), Premiere Pro (基础视频剪辑)
- * 语言能力: 英语 CET-4 , 具备基本的英文技术文档阅读能力

在校经历

- * 课程设计项目 (2022 2025):
- * 基于 ARM 系统设计: 使用 Keil 5 MDK5/STM32 软件,按照步骤完成 STM32 开发试验,(如利用示例程序编写代码实现 8 个二极管的闪烁,两种以上的点亮方式功能),曾在运行时发现多处代码有错,找出修改后运行成功。
- * 基于 AD 的温度报警电路设计:完成原理图绘制与 PCB 布局,使用 altium designer 进行关键电路模块仿真与性能测试,运行后无报错。
- * 志愿服务 (2022-2025):
- * 作为成员参与社区老年人手机防电信诈骗宣传活动,负责材料准备、现场讲解、答疑,锻炼了沟通表达能力与耐心。

- * 累计参与 6 次暑期及多次校园志愿活动,协助组织协调 50+志愿者完成现场工作,体现了团队协作精神、责任心与组织协调能力。
- * 策划书大赛四等奖(202X):体现策划能力与文案撰写能力。
- * 学院田径比赛 女子 1500 米第 4 名 (2024): 体现毅力、目标感与抗压能力。

实践经历

2023.06.21 - 2023.07.25 | 生产实习生 | 申乐工艺品有限公司

2024.07.01-2024.08.01 | 生产实习生 | 艾旭生物有限公司

- * 严格执行生产线标准化作业流程(SOP),确保操作规范性和一致性。
- * 熟练操作专用生产设备,独立完成产品组装任务,个人生产产品合格率达 95%,体现高度的质量意识和细节把控能力。
- * 快速学习掌握新设备操作流程,展现了良好的动手能力和适应性。

2023.06.10 - 2023.06.24 | 个人社交媒体运营(业余项目)

* 在14天内从零开始创建并运营社交账号,通过分析平台规则与用户偏好,策划内容方向。实现粉丝快速增长至3000+,单条作品最高播放量2.8万,展现了快速学习能力、内容策划能力及基础的数据分析意识。

2022.06 - 2022.08 | 茶饮师 | 蜜雪冰城

- * 在高强度、快节奏工作环境下(单日服务顾客 300+),高效、准确地完成点单、制作、收银等多项任务,培养了出色的抗压能力、时间管理能力和多任务处理能力。
- * 参与促销活动策划,并通过流程优化贡献想法,协助实现单日营业额提升20%,展现了问题解决意识和一定的成本/效率优化思维。

个人优势

- 1. 扎实的工科基础与实践能力: 物联网工程专业背景,熟悉硬件设计(AD)、仿真(PSPICE, Proteus, MATLAB)及嵌入式开发(ARM)流程,具备较强的动手能力和工程思维,具备一定的系统调试与功能验证基础。
- 2. 快速学习与适应能力:成功运营自媒体账号、快速掌握工厂设备操作,能迅速融入新环境并掌握所需技能。
- 3. 严谨细致,注重质量:工厂实习期间个人产品合格率 95%,严格执行 SOP,具备良好的质量意识和细节把控能力。
- 4. 责任心强,善于协作:长期坚持志愿服务,在团队项目中主动担当,执行力强。
- 5. 在课程设计、工厂优化及自媒体运营中均展现出主动发现问题并提出改进方案的能力。