

个人简历

细心从每一个小细节开始。
Personal resume



基本信息

姓名：闫世童
电话：19203390146
微信：3108729015
邮箱：3108729015@qq.com
面貌：共青团员
地址：河北省邢台市
学历：本科
求职意向：硬件研发



教育背景

电子信息科学与技术
吉林大学
2022.09-2026.07
主修课程：C 语言程序设计基础 (81.2)、模拟电子技术 (90.5)、数字电子技术 (91.9)、信号与系统 (90.9)、数字信号处理 (90.2)、单片机原理与工程应用 (87.2)、微机原理与接口技术 (88.8)、通信原理 (82.5)、微波原理与技术 (90.2)、信息论与编码理论基础 (89.7)、半导体物理学 (90.2)、高频电子技术 (87.2) 等。

校园经历

- GPA: 3.49/4, 专业排名: 28/133, 获得吉林大学校级奖学金。
- 获得计算机二级证书, 大学英语四级证书。
- 《D-A 型有机半导体的光催化性质研究》获得省级创新训练项目。
- 在吉林大学第六十一届校运会中荣获八极拳团体赛一等奖。
- 在电子科学与工程学院“BOE·新生杯”足球赛中荣获冠军。

实习经历

硬件工程师研发助理
北京拓北技术有限公司
2025.06-2025.08
参与野外移动电源设备 (MIP) 的研发工作, 设计并绘制简易电路板, 如 DC-DC 电源板、网口转接板、SIM 与 TF 卡板等。
负责野外移动电源设备 (MIP) 的测试工作, 包括路由器模块测试、逆变器模块测试、交流充电器模块测试、串口通信测试、直流电源输出测试等工作, 积累了硬件测试与电路维修经验。

职业技能

- 动手能力: 具备焊接技能, 操作流程流畅, 焊接质量稳定可靠。
- 编程能力: 了解 C/C++ 编程语言, 能够完成小型项目的编程开发工作, 确保高效性与稳定性。
- 专业能力: 了解常用元器件的性能与使用方法, 能够实现简易电路的设计工作。能够使用嘉立创与 AD 软件进行原理图设计与 PCB 绘制, 能使用软件实现基本电路仿真。
- 学习能力: 拥有较强的抗压能力与学习能力, 在面对工作中的各种挑战时, 能够迅速调整状态, 持续学习新知识、新技能, 不断提升自我以适应工作需求。

求职意愿

- 期待全生命周期项目实践, 在电路设计、样板制作、测试更新、协议制定等各个环节发挥所学。
- 寻求在专业化技术团队中成长, 逐步构建对行业标准、研发流程及质量管理体系的深刻认知。