



Tóm tắt bản thân

- Đam mê kỹ thuật, lập trình từ khi còn bé.
- Là một người hòa đồng, luôn có tính tự giác, trách nhiệm với công việc cao, thích tìm tòi học hỏi.
- Trong một tập thể em luôn là một thành viên được mọi người tin tưởng và an tâm khi làm việc



Mục Tiêu Nghề Nghiệp

- Tìm được một môi trường làm việc năng động, hòa đồng, gắn bó lâu dài với công ty.
- Lấy đam mê làm động lực để cống hiến hết mình cho công việc, công ty.
- Học thêm nhiều kỹ năng mới, phương pháp mới để cải tiến về kỹ thuật cũng như tay nghề của bản thân và tập thể.



Kinh Nghiệm

- Có kinh nghiệm trong lĩnh vực điện, điều khiển, lập trình, thiết kế đấu nối tủ điện theo yêu cầu.
- Có kiến thức về các giao thức truyền thông: GPIO, UART, SPI, I2C, PWM, ADC...
- Lập trình được các ngôn ngữ lập trình: PLC, IoT, Vi điều khiển,...
- Khả năng tìm tòi học hỏi cao.
- Khả năng giải quyết vấn đề, không ngại khó, không ngại khổ.



Thông Tin cá nhân

Địa chỉ:

Quận 12, Hồ Chí Minh

Điện Thoại:

[Redacted]

Email:

[Redacted]

Facebook:

[Redacted]

[o3012](#)



Quá trình học tập

Cao Đẳng Kỹ Thuật Cao Thắng

- Chuyên ngành: Tự Động Hóa
- Thời gian: 2021-2024
- Điểm trung bình 8.0/10.0



Các Kỹ năng nghề:

Kỹ năng và Khả năng:

- Lập trình PLC cho các dòng phổ biến như Siemens, Mitsubishi và có khả năng tự học các dòng PLC khác.
- Có khả năng thiết kế giao diện HMI cho máy tự động.
- Hoàn thiện và cải tiến các sản phẩm hiện có.
- Lập kế hoạch sản xuất, sửa chữa và bảo trì thiết bị.
- Có khả năng sử dụng phần mềm Altium hoặc tương đương để thiết kế mạch điện tử.
- Phân tích sơ đồ mạch điện.
- Sử dụng phần mềm AutoCAD 2D một cách hiệu quả.
- Có khả năng lập trình nhúng ứng dụng trên máy tính hoặc HMI bằng các ngôn ngữ như C, C++, C#.
- Tư duy logic, sáng tạo và có khả năng làm việc dưới áp lực cao.
- Luôn học hỏi và cập nhật kiến thức mới theo sự phát triển của khoa học kỹ thuật.
- Làm việc nhóm tốt và triển khai công việc theo sự phân công của nhóm trưởng.
- Đọc hiểu tài liệu tiếng Anh chuyên ngành.
- Sẵn sàng đi công tác tỉnh khi cần thiết.