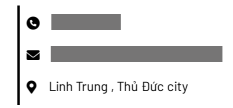
# Lê Trung Giang KỸ SƯ THIẾT KẾ TỰ ĐỘNG HÓA



## MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi là sinh viên vừa tốt nghiệp chuyên ngành Điện-Điện tử Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật TP. HCM. Hiện tại tôi đang tìm kiếm một công việc toàn thời gian cũng như học hỏi và tích lũy kinh nghiệm từ đội ngũ kỹ sư của công ty với mục tiêu trong tương lai trở thành một kỹ sư giỏi.

### HỌC VẨN

8/2020-8/2024

Trường: Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật TP. HCM.

Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật Điện-Điện tử.

GPA: 7.59/10.

Đồ án tốt nghiệp: Hệ thống phân loại ống nghiệm ứng dụng xử lý ảnh.

Vai trò:

- Thiết kế hệ thống bằng phần mềm Solidwork.
- Lập trình xử lý hình ảnh phát hiện sản phẩm.

#### KŸ NĂNG

Thành thao: MS Office, Autocad, Solidwork, Inventor.

Lập trình PLC một số dòng như Siemens, Keyence.

Có kinh nghiệm làm việc với một số thiết bị điện như: cảm biến, robo cylinder, contactor, camera công nghiệp.

### CHỨNG CHỈ

TOEIC(Reading/Listening) với điểm số 695/990.

#### KINH NGIỆM LÀM VIỆC

Công ty: Công Ty cổ phần công nghệ ACIS (6/2023-8/2023).

Vị trí: Thực tập sinh R&D.

Vai trò:

- Thực hành hỗ trợ hàn mạch và kiểm tra mạch theo yêu cầu của người hướng dẫn.
- Hỗ trợ vẽ linh kiện theo yêu cầu của người hướng dẫn.

Công ty: Chi nhánh Công Ty TNHH Murata Manufacturing Việt Nam tại Hồ Chí Minh (6/2024-Hiện tại).

Vị trí: Thực tập sinh tại khoa kỹ thuật sản xuất.

#### Vai trò:

- Thiết lập chương trình cho hệ thống thị giác máy phát hiện sản phẩm lỗi.
- Đọc bản vẽ kỹ thuật chỉnh sửa lại kích thước bằng phần mềm Inventor theo yêu cầu.
- Đấu nối các thiết bị điện dựa trên yêu cầu của người hướng dẫn.