

Lê Văn Quang

Ngày sinh 25/06/1997

Giới tính Nam

Điện thoại 0981763282

Email quangle97.dev@gmail.com

Địa chỉ Tiến Thịnh, Mê Linh, Hà Nội



MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Mong muốn được làm việc trong môi trường năng động, chuyên nghiệp để học tập và phát triển bản thân hơn nữa.

HỌC VẤN

2015 - 2020

Đại học Kỹ Thuật Công Nghiệp Thái Nguyên

Chuyên ngành: Cơ Điện Tử

Tốt nghiệp loại Khá, điểm trung bình 2.83/4

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

03/2020 - 03/2023

Công ty TNHH Canon Việt Nam

Nhân viên Quản lý Sản xuất

- Quản lý con người trên dây chuyền sản xuất, cập nhật thông tin tiến độ với cấp trên, xử lý các vấn đề lỗi, trouble trong dây chuyền sản xuất
- Làm báo cáo tổng kết sản lượng hàng ngày, hàng tuần, hàng tháng
- Tiến hành cải tiến dây chuyền giúp tăng năng suất, giảm cycle time, giảm số lượng công nhân trên line.
- Xây dựng các hệ thống hỗ trợ quản lý chất lượng sản phẩm tại các vị trí trên line

CÁC KỸ NĂNG

Tin học văn phòng

- Sử dụng thành thạo các công cụ Word, Excel, Power Point

Tiếng Anh

- Cơ bản (Đọc, viết)

Phần mềm

- AutoCad, SketchUp.....

Others

- Có khả năng lãnh đạo, giao tiếp tốt.

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

2022

Danh hiệu "SÁNG KIẾN SÁNG TẠO" các khu công nghiệp và chế xuất Hà Nội

HOẠT ĐỘNG

2022 - 2023

Giảm stock trên từng công đoạn

Control stock bằng hệ thống

Tiến hành nghiên cứu phân tích cycle hoạt động của từng OP, từ đó đưa ra lượng max min tại từng stock qua các cycle cấp hàng. Khi lượng hàng trên stock xuống min thì tạo ra tín hiệu để OP cấp hàng. Luôn luôn đảm bảo lượng hàng trên line đủ hoạt động trong 1 cycle của OP và sẽ hết vào cuối ngày.

2021 - 2022

Loại bỏ thao tác dư thừa trong công đoạn

Loại bỏ các thao tác không cần thiết

Tiến hành nghiên cứu phân tích các thao tác của OP, loại bỏ các hoạt động cần thiết, phân chia lại các thao tác cho từng OP trên dây chuyền => Giảm cycle time line

2020 - 2021

Giảm cycle time, tăng năng suất OP

Thiết kế tool jig hỗ trợ OP trong quá trình thao tác

Tiến hành nghiên cứu phân tích các thao tác của OP, tìm kiếm điểm khó khăn, từ đó đưa ra ý tưởng cải tiến và kết hợp với nhóm kỹ thuật tạo ra các tool jig hỗ trợ thao tác OP

SỞ THÍCH

Lập trình phần mềm,
Đá bóng,
Nghe nhạc,
Đi du lịch