PHÙNG ĐẮC MINH

NHẬN VIÊN KỸ THẬT ĐIỆN, CƠ KHÍ



- **15/02/1994**
- **♥** Nam
- **©** 0363826131
- phungminh1502@gmail.com
- Thôn Thi Đào Viên Quế Võ bắc Ninh
- ① facebook.com/minhphung

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Mục tiêu nghề nghiệp:

- Mục tiêu nghề nghiệp ngắn hạn:
- + Làm việc hiệu quả đồng thời học tập trao dồi thêm hành trang nghề nghiệp.
- + Hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao.
- + Học hỏi và trao đổi kinh nghiệm với những đồng nghiệp đi trước.
- Mục tiêu dài hạn:
- + Tiếp tục hoàn thiện bản thân và tìm kiếm cơ hội để thăng tiến.
- + Xây dựng tốt các mối quan hệ, khẳng định thương hiệu cho bản thân và cho công ty

-cuối cùng là trở thành một kỹ sư tự động hóa có kỹ năng về tự động và cơ khí

HQC VẤN

ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

Ngành học: Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa

Chuyên ngành: Tự động hóa

Xếp loại: Khá

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

CÔNG TY TNHH HASIKAWA

Vị trí: thực tập lập trình và vận hành máy cnc

- Lập trình và vận hành máy theo yêu cầu của bản vẽ

CÔNG TY CỔ PHẦN INNOTEK

Vị trí: lập trình và vận hành máy cnc

lập trình và gia công sản phẩm trên máy cnc theo yêu cầu bản vẽ trên phần mềm mastercam, solidword, autocad

CÔNG TY FAR EAST TECH

Vị trí: lập trình và vận hành máy cnc

lập trình và gia công sản phẩm trên máy cnc theo yêu cầu bản vẽ trên phần mềm mastercam, solidword, autocad,

CÔNG TY TNHH BUJEON VIETNAM ELECTRONICS

Vị trí: thiết kế và lập trình

lập trình và gia công sản phẩm trên máy chc theo yêu cầu bản vẽ trên phần mềm mastercam, powermill, solidword, autocad,

THÔNG TIN THÊM

KỸ NĂNG CHUYÊN NGHÀNH

-Có kiến thức cơ bản về chương trình PLC (SIEMENS, Mitsubishi), có kiến thức cơ bản về thiết bị điện,điều khiển: biến tần, sensor, -Ứng dụng văn phòng : Microsoft Word, Excel -Bảo trì thiết bị điện công nghiệp

CHỨNG CHỈ

hoàn thành khóa học PLC mitsubishi (dòng fx) tại trung tâm

Tiếng anh giao tiếp cơ bản

Kỹ năng làm việc độc lập – làm việc nhóm

Kỹ năng giải quyết vấn đề

Chịu được áp lực cao trong việc đảm bảo tiến độ công việc

IATC (industrial automation training center).