



NGUYỄN ANH TUẤN

Kỹ sư cơ khí chế tạo máy

THÔNG TIN LIÊN HỆ

- 19/05/1992
- Nam
- 098567567567
- test@gmail.com
- Số 1 đường Cầu Giấy

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tốt nghiệp ngành Cơ khí chế tạo máy, tôi đang theo đuổi vị trí Lập trình viên CNC với tất cả đam mê và sự hiểu biết, kinh nghiệm của bản thân.

Mục tiêu dài hạn của tôi không ngừng học hỏi để trở thành một kỹ sư cơ khí đa năng, sau 5 năm trở thành kỹ sư trưởng.

KỸ NĂNG

Thành thạo Autocad 2D, 3D

Sử dụng và vận hành thành thạo máy Phay CNC 3 Trục và 4 Trục

Quản lý thời gian hiệu quả

GIẢI THƯỞNG

- Giải ba đề án nghiên cứu khoa học cấp trường.
- Giấy khen đoàn trường vì có thành tích tham gia các hoạt động của nhà trường.

CHỨNG CHỈ

Chứng chỉ công nhận hoàn thành Khóa học lập trình – vận hành phay tiện CNC

Chứng chỉ “ Gia công cơ khí công nghệ CNC”

Chứng chỉ CSWA – Certificate Soldiworks Associate

NGƯỜI THAM CHIẾU

Nguyễn Văn B – Kỹ sư trưởng

Công ty CV365

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

Từ ngày ... đến ngày ...

Đại học CV365

Chuyên ngành: Cơ khí chế tạo máy

Xếp loại: Khá

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Từ ngày ... đến hiện tại.

Công ty cổ phần công nghệ CV365

Vị trí: Nhân viên lập trình CNC

- Tiếp nhận bản vẽ, đọc và phân tích bản vẽ 2D để làm chương trình CNC.
- Phát hành set up sheet hướng dẫn công việc.
- Tìm hiểu và cải tiến để tăng năng suất và tối ưu chi phí sản xuất.
- Làm chương trình máy phay 3 trục 4 trục, máy tiện
- Đã có kinh nghiệm làm chương trình xay khuôn ép nhựa/ tiện khuôn dọc.

HOẠT ĐỘNG

Hoạt động tình nguyện tại trường

Tình nguyện viên

- +/ Tham gia hiến máu tình nguyện
- +/ Chương trình mùa hè xanh năm năm 2016.

DỰ ÁN THAM GIA

Tham gia Nghiên cứu khoa học cấp trường tổ chức

Đề án: Thiết kế và chế tạo phần điện - điện tử điều khiển cho robot tự động gấp sản phẩm.

Vai trò: Thành viên nhóm 4 người. Công việc chung tìm tài liệu, thiết kế và chế tạo phần điện điện tử điều khiển