# Tạ Phú Cường

CỬ NHÂN KỸ THUẬT CƠ KHÍ



### THÔNG TIN CÁ NHÂN

- <u>†</u> 14/04/2001
  - 1 1/0 1/20
- Nam
- 0347856656
- tpcuong.work@gmail.com
- 💡 Thạnh Lộc 16, Q12, Tp.HCM

# **KỸ NĂNG**

#### + SOLIDWORKS

Sử dụng tốt các chức năng cơ bản.

#### + INVENTER

Sử dụng tốt các chức năng cơ bản.

#### + AUTOCAD (2D)

Sử dụng tốt các chức năng cơ bản.

#### + MICROSOFT OFFICE

Sử dụng tốt các chức năng cơ bản.

#### + Đọc hiểu bản vẽ kỹ thuật

Đọc và hiểu tốt bản vẽ kỹ thuật cơ khí.

#### + Đọc tài liệu chuyên ngành tiếng anh

Có khả năng đọc và tìm kiếm tài liệu chuyên ngành bằng tiếng anh.

# Mục tiêu nghề nghiệp

Mục tiêu ngắn hạn:

- Nắm rõ quy trình làm việc và tiêu chuẩn của công ty.
- Hoàn thành tốt các dự án được giao phó.
- Góp phần nâng cao hiệu quả hoạt động của bộ phận.

#### Mục tiêu dài hạn:

- Trở thành chuyên viên trong lĩnh vực đang tham gia.
- Tham gia vào các dự án quan trọng của công ty.
- Đảm nhận được các vị trí quan trọng trong bộ phận.

# Học vấn

### TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM

10/2022 - 07/2024

Chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí

Xếp loại tốt nghiệp: Khá - GPA: 3.0/4.0

### TRƯỜNG CAO ĐẮNG KỸ THUẬT CAO THẮNG

10/2019 - 07/2022

Chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí chế tạo

Xếp loại tốt nghiệp: Khá - GPA: 7.27/10

# Kinh nghiệm làm việc

#### Nhân viên thiết kế cơ khí

08/2024 - 10/2024

Công ty TNHH HAKieu VietNam

- Đọc và chuyển bản vẽ 2D thành 3D trên Inventor.
- Thực hiện các bản vẽ sản suất từ mô hình 3D.
- · kiểm tra các bản vẽ sản xuất và gửi gia công.

#### Thực tập sinh

06/2023 - 08/2023

Công ty Nồi hơi Minh Phát

- · Hàn theo bản vẽ được giao.
- Vẽ lại các chi tiết nồi hơi dưới dạng 2D trên Autocad.
- Khảo sát, chỉnh sửa theo yêu cầu và vẽ lại 3D trên phần mềm Solidwork.

#### Thực tập sinh

03/2022 - 08/2022

Công ty TNHH SXTM Nam Thiên Long - Tập đoàn Thiên Long

- · Làm nguội.
- Sử dụng các công cụ như máy mài, máy khoan, máy taro tự động,...
- Vận hành máy tiện cơ, máy phay cơ.
- Vận hành máy cắt dây EDM.

# Chứng chỉ

2023 -Chung chỉ TOEIC (610).

2020 - Chứng chỉ CNTT cơ bản.

**2020** -Chứng chỉ Solidwork.

2019 -Chứng chỉ Autocad (2D).