

LÊ VĂN DƯƠNG

Vị trí ứng tuyển: Kỹ sư cơ khí

- 30/01/1999
- Nam
- 0393228390
- Ivduong301@gmail.com
- An Ninh, Quảng Ninh, Quảng Bình

KŸ NĂNG

Giao tiếp



Làm việc nhóm



Quản lý thời gian

SỞ THÍCH

Giao tiếp và chia sẻ kinh nghiệm với mọi người.

Tham gia các dự án và hoạt động từ thiện.

Đá bóng, tập gym, chụp ảnh.

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Luôn luôn cố gắng học hỏi những kiến thức mới, làm việc hết mình, sẵn sàng đón nhận thử thách mới để nâng cao kỹ năng chuyên môn, đúc kết kinh nghiệm và trở thành một kỹ sư cơ khí giỏi.

Phương châm làm việc của bản thân: "Hãy theo đuổi đam mê, thành công sẽ theo đuổi bạn".

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

09/2017 - 06/2021

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM HUẾ | Chuyên ngành: Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí

Tốt nghiệp loại Giỏi, điểm trung bình 8.45

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC, THỰC TẬP

03/2018 - 11/2019

CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ PHÚ XUÂN | Học việc

- * Mô tả công việc:
- Phụ trách các công việc gia công cơ khí như hàn, khoan, mài, cắt các chi tiết nhỏ.
- Hỗ trợ lắp ráp sản phẩm cơ khí.
- * Kinh nghiệm học được:

Biết năng lực làm việc của mình và nâng cao tay nghề cho bản thân.

10/2020 - 01/2021

CÔNG TY TNHH CJ VINA AGRI - CHI NHÁNH ĐỒNG NAI Bảo trì thực tập

- * Mô tả công việc:
- Lập quy trình, kế hoạch, đưa ra phương án sửa chữa và bảo dưỡng các thiết bị, máy móc cơ khí.
- Tiếp nhận và bàn giao các thiết bị cơ khí.
- Lập báo cáo gửi lên cấp trên hàng tuần.

* Kinh nghiệm học được:

Biết cách xử lý và sắp xếp công việc theo trình tự. Đồng thời, biết được cách quản lý nhân sự và vận hành hoạt động của một công ty.

HOẠT ĐỘNG NGOẠI KHÓA

10/2017 - 05/2021

CÂU LẠC BỘ THỂ DỤC THỂ THAO | Tổ trưởng tổ bóng đá

- Tập hợp các thành viên đam mê bóng đá tham gia vào tổ.
- Tham gia các giải bóng đá do Câu lạc bộ, Đoàn trường tổ chức.

03/2019 - 05/2021

NHÓM HIẾN MÁU TÌNH NGUYỆN GIỌT HỒNG | Tình nguyện viên

- Tập hợp mọi người có chung suy nghĩ để phát triển nhóm, góp phần nhỏ để cứu sống mọi người.
- Chia sẻ, động viên với những người gặp khó khăn để họ có suy nghĩ lạc quan hơn.

CHỨNG CHỈ

2017

TIN HỌC VĂN PHÒNG

2018

AUTOCAD, AUTODESK INVENTOR