

Xin chào! Tôi là

NGUYỄN VĂN A

Kỹ sư cơ khí chế tạo máy



Hồ Sơ Cá Nhân



080-9999-888



nguyenvana@gmail.com



Số 1, Đường Cầu Giấy, Hà Nội

THÔNG TIN

Giới tính: Nam

Ngày sinh: 1992/05/05

KỸ NĂNG

THIẾT KẾ VÀ PHÂN TÍCH

TIẾNG ANH GIAO TIẾP

TIN HỌC VĂN PHÒNG

HỌC VẤN

ĐẠI HỌC HUTECH

Kỹ sư cơ khí

3.8/4.0

2017

2018/01

Hiện Tại

Mục Tiêu

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

Tôi 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 trở thành một kỹ sư cơ khí giỏi.

Lịch Sử Công Việc



TẬP ĐOÀN G.I

- Thiết lập chương trình chạy Robot của máy đúc tại nhà.
- Thực hiện vận hành máy đúc nhôm áp lực.
- Kiểm soát các hoạt động và điều kiện sự dụng máy đúc theo đúng quy trình của các bảng quản lý.
- Theo dõi phế phẩm đúc.
- Đề xuất các biện pháp cải tiến nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm và hạn chế phế phẩm.

Dự Án



NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG

VỊ TRÍ: THÀNH VIÊN NHÓM NGHIÊN CỨU

Đề tài: Ứng dụng máy tính phân tích động lực học các hệ thống cơ khí.

Vai trò & kết quả: Thành viên của nhóm 4 người thực hiện tìm kiếm tài liệu, trình bày việc thiết kế, mô hình hóa, mô phỏng động học và tối ưu hóa kết cấu.

GIẢI THƯỞNG

- GIẢI KHUYẾN KHÍCH ỨNG DỤNG CNTT TRONG CƠ KHÍ TẠI OLYMPIC CƠ HỌC TOÀN QUỐC

- GIẢI BA TRONG CUỘC THI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG DO ĐH HUTECH TỔ CHỨC.

- HỌC BỔNG 5 NĂM LIÊN TIẾP TRONG QUÁ TRÌNH HỌC TẠI ĐH HUTECH.

2017/04

BẰNG CẤP

- CHỨNG CHỈ CSWA - CERTIFICATE SOLDIWORKS ASSOCIATE

- CHỨNG NHẬN HOÀN THÀNH KHÓA HỌC 3 THÁNG GIỮA TẬP ĐOÀN G.I VÀ KHOA CƠ KHÍ ĐH HUTECH