



NGUYỄN HOÀNG BẢO THIÊN

Kỹ Sư Cơ Khí.
Quản Đốc Sản Xuất.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

- 12/21/1996
- 0886494082
- thiennhb.iuh@gmail.com
- Xã Lương Hòa, Huyện Bến Lức, Tỉnh Long an
- facebook.com/thiennhb.iuh2112

KỸ NĂNG

MICROSOFT OFFICE



NX



AUTOCAD



ENGLISH



CHỨNG CHỈ

Chứng chỉ Autocad ĐH Bách Khoa TP.HCM.
Chứng chỉ tin học Trường ĐH.Công Nghiệp TP.HCM.
Toeic 525 IIG Việt Nam.
Chứng chỉ B1 ngoại ngữ 6 bậc.

SỞ THÍCH

- Hướng dẫn người khác, chia sẻ kiến thức
- Tìm hiểu công nghệ mới, máy móc, tự động hóa

Tôi tốt nghiệp Đại học và Thạc sĩ ngành Kỹ thuật Cơ khí, đạt học bổng toàn phần cho chương trình thạc sĩ. Tôi có hơn 4 năm làm việc tại Tập đoàn Sumitomo (Nhật Bản), nơi tôi tích lũy kinh nghiệm về vận hành dây chuyền tự động, xử lý kỹ thuật và cải tiến năng suất. Hiện tại, tôi đảm nhiệm chức vụ Quản Đốc Sản Xuất tại Công Ty Cổ Phần Tập Đoàn Hưng Long , chịu trách nhiệm quản lý hoạt động sản xuất của nhà máy, điều phối đội ngũ kỹ thuật và công nhân, giám sát thiết bị, xây dựng SOP, đào tạo nhân sự và triển khai các chương trình cải tiến hiệu suất (Kaizen, 5W2H, phân tích lỗi). Với tư duy kỹ thuật hệ thống và kinh nghiệm quản lý thực tiễn, tôi hướng đến mục tiêu tối ưu hoá vận hành, đảm bảo sản lượng, chất lượng và an toàn trong nhà máy.

HỌC VẤN

Trường Đại Học Công Nghiệp TP. Hồ Chí Minh

Công nghệ chế tạo máy

2015 - 2020

Sinh viên, học tập tại trường Đại Học Công Nghiệp Thành Phố Hồ Chí Minh, Tốt nghiệp Kỹ Sư cơ khí năm 2020.

Trường Đại Học Công Nghiệp TP. Hồ Chí Minh

Công nghệ kỹ thuật cơ khí

2020 - 2023

Học viên, nghiên cứu khoa học tại trường Đại Học Công Nghiệp Thành Phố Hồ Chí Minh. Bảo vệ Luận văn Thạc Sĩ năm 2023

Top 05 học viên đạt giải thưởng nghiên cứu khoa học toàn trường.

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

2023

Học bổng toàn phần chương trình đào tạo Thạc Sĩ trường Đại học Công Nghiệp TP. Hồ Chí Minh
Bài báo khoa học đăng trên tạp chí Quốc Tế: Thien.N.H.B et al. "Design and Analysis of the Two-Level Acceleromete," Microactuators, Microsensors and Micromechanism pp 136–146, November 2022.
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-20353-4_9.
<https://www.springerprofessional.de/en/design-and-analysis-of-the-two-level-accelerometer/23732912>.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

11/4/2021 - 18/04/2025

Công Ty TNHH Vina Eco Board -
Tập đoàn Sumitomo.

Giám sát sản xuất.

- ✓ Quản lý toàn bộ hoạt động sản xuất trong ca, bao gồm phân công công việc, điều phối nhân lực, giám sát tiến độ và đảm bảo hiệu suất theo kế hoạch.
- ✓ Chủ động xử lý sự cố máy móc, thiết bị khi có vấn đề kỹ thuật, phối hợp chặt chẽ với bộ phận kỹ thuật/bảo trì để khôi phục hoạt động trong thời gian sớm nhất.
- ✓ Lập kế hoạch bảo trì thiết bị định kỳ hoặc đột xuất theo yêu cầu cấp trên, nhằm đảm bảo thiết bị vận hành ổn định, giảm thiểu thời gian dừng máy.
- ✓ Giám sát chất lượng sản phẩm đầu ra; thu thập và phân tích dữ liệu lỗi để đề xuất các giải pháp cải tiến hiệu quả, giảm phế phẩm, nâng cao ổn định chất lượng.
- ✓ Phụ trách công tác an toàn lao động, phòng chống cháy nổ và duy trì 3S tại khu vực sản xuất, đảm bảo môi trường làm việc sạch sẽ, an toàn và chuyên nghiệp.

18/04/2025 - Hiện tại

Công Ty Cổ Phần Tập Đoàn Hưng
Long.

Quản đốc sản xuất

- ✓ Chịu trách nhiệm hoạch định và điều hành toàn bộ hoạt động sản xuất của nhà máy, bao gồm quản lý kế hoạch, nguồn lực, thiết bị và quy trình nhằm đảm bảo sản phẩm đạt chất lượng, đúng tiến độ và tối ưu chi phí
- ✓ Xây dựng cơ cấu tổ chức sản xuất hiệu quả, đào tạo và phát triển năng lực đội ngũ quản lý tuyến đầu (giám sát, ca trưởng), gắn liền với mục tiêu vận hành và chiến lược phát triển của công ty.
- ✓ Phân tích dữ liệu vận hành, đánh giá KPI sản xuất theo thời gian thực để kịp thời ra quyết định tối ưu hóa quy trình, giảm lãng phí, rủi ro và chi phí sản xuất.
- ✓ Phối hợp chặt chẽ với các phòng ban kỹ thuật, chất lượng, bảo trì, nhân sự và logistics để đảm bảo chuỗi sản xuất - cung ứng vận hành hiệu quả, an toàn và linh hoạt trong môi trường thay đổi nhanh.

DỰ ÁN - NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

2021 - 2022

NGHIÊN CỨU, THIẾT KẾ VÀ PHÂN
TÍCH KẾT CẤU CỦA CẢM BIẾN
SHOCK HAI BẬC

Bài báo khoa học thuộc danh mục Scopus, được công bố trên tạp chí
khoa học Quốc Tế

Công nghệ sử dụng: Micro-Electro-Mechanical Systems

Vị trí: Tác giả chính.

Người kham khảo:

PGS.TS: Bùi Trung Thành

SDT: 0913921407

TS: Trần Ngọc Đăng Khoa

SDT: 0908853050

