

HÀN MY VIET
AUTOMATION

Since 1995



CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG

HÀN MỸ VIỆT

Không ngừng phát triển – Không ngừng hoàn thiện

MỤC LỤC

GIỚI THIỆU	2
SỨ MỆNH & TÂM NHÌN & CỘT MỐC HÌNH THÀNH	3
HỆ THỐNG PHÂN PHỐI	5
GIẢI PHÁP ĐIỀU KHIỂN SỐ HÓA	7
GIẢI PHÁP IoT VÀ ỨNG DỤNG	9
GIẢI PHÁP iSAPi MÔI TRƯỜNG	11
GIẢI PHÁP iSAPi NĂNG LƯỢNG	13
GIẢI PHÁP iSAPi ĐO ĐỘ DÀY LIÊN TỤC	15
DỊCH VỤ KỸ THUẬT VÀ TƯ VẤN - THIẾT KẾ - THI CÔNG TỰ ĐIỀU KHIỂN	19
SẢN PHẨM PHÂN PHỐI	21
HOẠT ĐỘNG CỘNG ĐỒNG THƯỜNG NIÊN	49



CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG HÀN MỸ VIỆT

Cửa hàng Hàn Việt: Tháng 6 năm 1995
Thành lập công ty: Tháng 5 năm 2003
Lĩnh vực: Cung cấp các giải pháp tự động hoá, số hoá và các thiết bị cảm biến, biến tần, điều khiển nhiệt độ, khí nén,... ứng dụng trong lĩnh vực Tự động hóa.

Địa chỉ: 203-205 Nguyễn Thái Bình, P. Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Tp. HCM

Hotline: 091 621 6710
Email: hmv@hanmyviet.com
Website: www.hanmyviet.vn

SỨ MỆNH

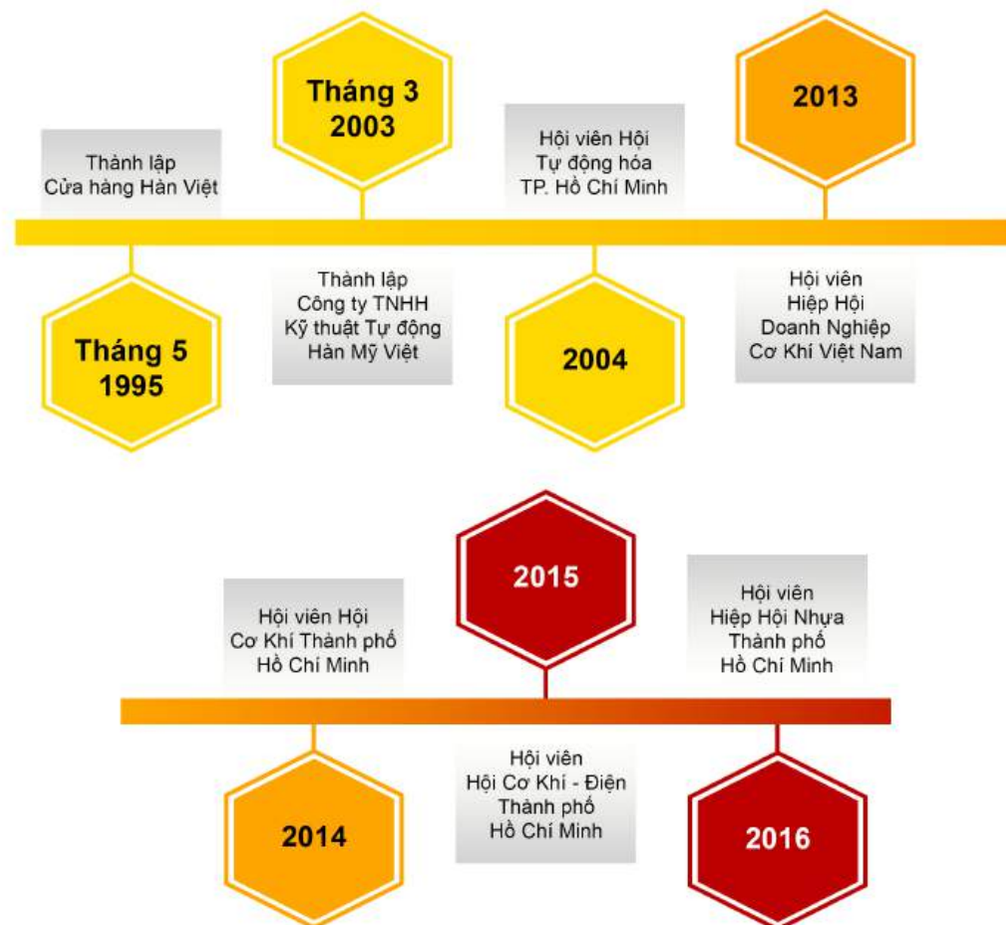
Công ty TNHH Kỹ thuật Tự động Hàn Mỹ Việt luôn ưu tiên cung cấp sản phẩm với chất lượng và giá thành hợp lý, với mong muốn góp phần đưa thị trường Công nghiệp Việt Nam ngày càng tiếp cận với công nghệ hiện đại.

TÂM NHÌN

Trở thành nhà cung cấp giải pháp và thiết bị uy tín trong lĩnh vực tự động hóa tại Việt Nam.



CỘT MỐC HÌNH THÀNH & PHÁT TRIỂN



HỆ THỐNG PHÂN PHỐI



CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG HÀN MỸ VIỆT CHI NHÁNH TẠI HÀ NỘI

📍 72 Phố Bùi Ngọc Dương, Phường Bạch Mai,
Quận Hai Bà Trưng, Tp. Hà Nội
☎ (024) 3573 7935 - 098 699 1948
✉ hmv@hanmyvietthanoi.com 🌐 hanmyviet.vn



CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỰ ĐỘNG HUNG VIỆT

📍 1/13, Khu phố Bình Đức 1, Phường Bình Hòa,
Tp. Thuận An, Tỉnh Bình Dương
☎ (0274) 363 6508 - 090 310 8416
✉ hungviet@hungvietautomation.com
🌐 hungvietautomation.com - mccb.com.vn



CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG HUNG PHÚ

📍 27 Triệu Quang Phục, P.10, Quận 5, Tp. HCM
☎ 190 063 3459 - (028) 7300 3459
✉ hp-auto@hungphu.com.vn
🌐 hungphu.com.vn



CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG HÀN MỸ VIỆT CHI NHÁNH BẮC NINH

📍 6 Ngọc Hân Công Chúa, Khu Hoà Đình,
Phường Võ Cường, Tp. Bắc Ninh
☎ (0222) 390 6234 - 098 579 9950
✉ hmv@hanmyvietbacninh.com 🌐 hanmyviet.vn



CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG HÀN MỸ VIỆT CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG

📍 26 Tầng Bạt Hồ, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu,
Tp. Đà Nẵng
☎ 033 636 3965
✉ hmv@hanmyvietdanang.com 🌐 hanmyviet.vn



CÔNG TY TNHH TỰ ĐỘNG HÓA HỢP KHANG

📍 76/1 Phạm Văn Thuận, KP. 1, Phường Bình Đa,
Tp. Biên Hoà, Đồng Nai
☎ (0251) 629 0790 - 033 305 3606 - 033 310 2463
✉ hk@hopkhang.com
🌐 hopkhang.com



CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG HÀN MỸ VIỆT

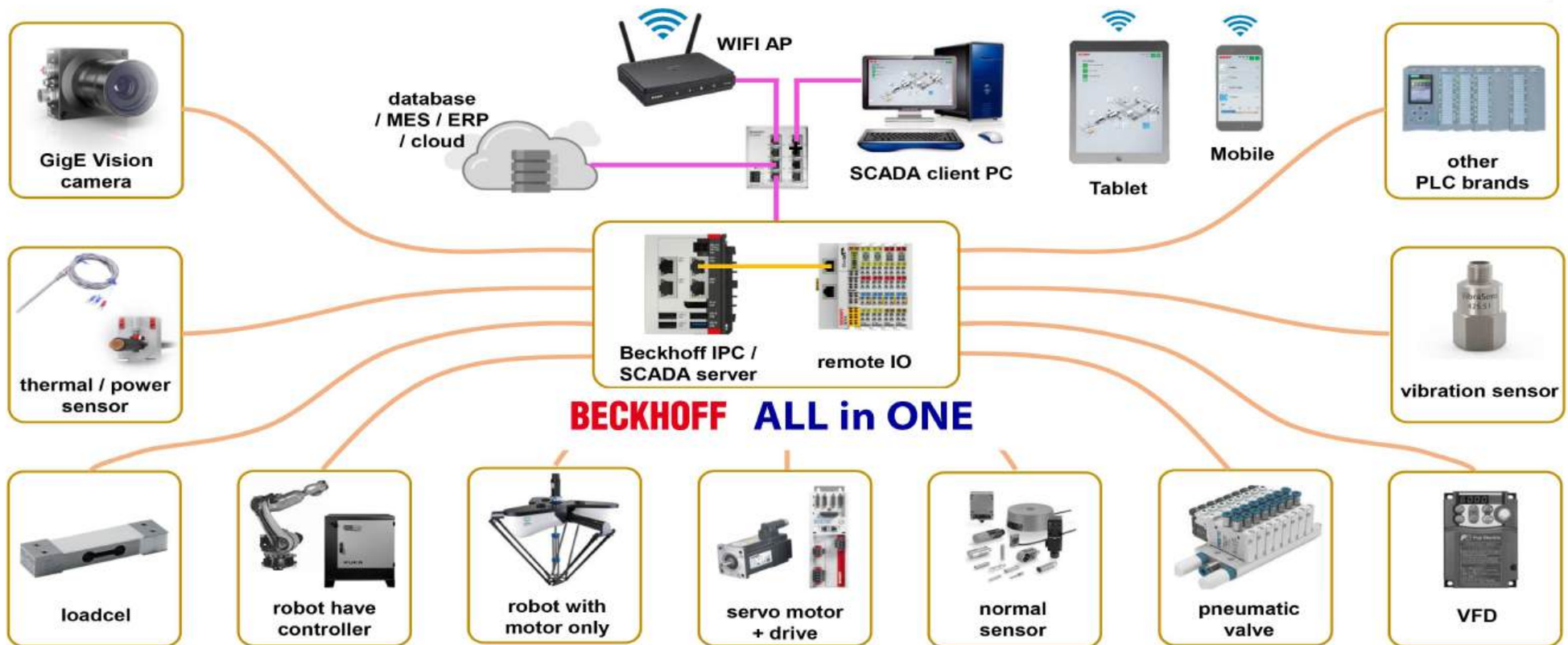
29 năm nhập khẩu và phân phối thiết bị tự động hoá
📍 203-205 Nguyễn Thái Bình, P. Nguyễn Thái Bình,
Quận 1, Tp. HCM
☎ (028) 3821 6711 - 091 621 6710
✉ hmv@hanmyviet.com 🌐 hanmyviet.vn

TƯ VẤN GIẢI PHÁP, DỊCH VỤ KỸ THUẬT

ĐIỀU KHIỂN TỰ ĐỘNG, SỐ HÓA

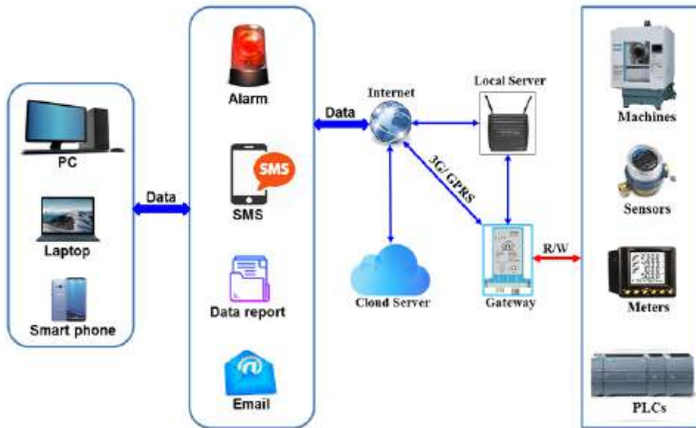


Website: hanmyviet.vn



GIẢI PHÁP IoT & ỨNG DỤNG

Mô hình giải pháp ứng dụng IoT trong công nghiệp.



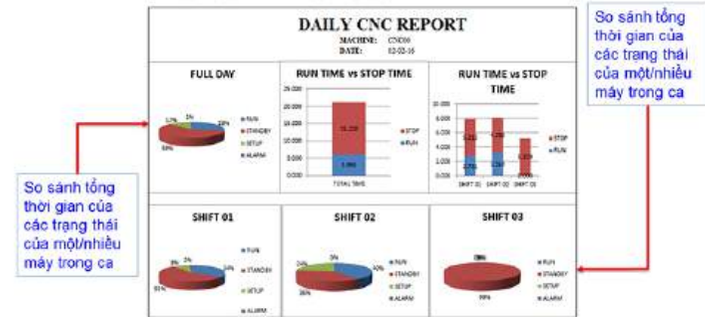
Tại sao phải ứng dụng IoT?

- Tối ưu khả năng sử dụng máy móc.
- Quản lý được năng lượng tiêu thụ.
- Tự động báo cáo theo yêu cầu.
- Tăng độ tin cậy dữ liệu – giảm chi phí nhân công.
- Giám sát theo thời gian thực.
- Bảo trì dự báo.

Các cảm biến có thể được gắn tại vị trí quan trọng như nhiệt độ tủ điều khiển trung tâm, động cơ chính, cảm biến rung,...

Dữ liệu về được phân tích và đưa ra dự báo khả năng hư hỏng ngay từ khi nó bắt đầu phát sinh ◊ giảm thiệt hại do thời gian dừng máy gây ra.

➤ Mẫu báo cáo tiêu biểu



Báo cáo biểu đồ hoạt động máy CNC



Báo cáo mức tiêu thụ năng lượng phân xưởng

iSAPi MÔI TRƯỜNG:

Giải pháp giám sát nhiệt độ, độ ẩm, CO₂, ánh sáng

➔ **Tầm quan trọng của giải pháp giám sát nhiệt độ, độ ẩm, CO₂, ánh sáng:**

- Môi trường ảnh hưởng trực tiếp đến kinh doanh.
- Tối ưu hóa vận hành, giảm chi phí sản xuất.
- Ngăn lãng phí bằng cách phát hiện và sửa lỗi kịp thời.
- Đảm bảo an toàn cho người lao động và môi trường sản xuất.

➔ **Đối tượng:**

- Nhà máy có các đặc điểm:
- Chi phí điện, nước, xử lý môi trường cao.
- Hoạt động gần khu dân cư, sử dụng nhiều máy công suất lớn (vài chục kW trở lên).
- Hệ thống chiếu sáng liên tục, nhà kính, tưới tiêu quy mô lớn hoạt động tự động theo các yếu tố nhiệt độ, độ ẩm, áp suất, ánh sáng, CO₂ (tự nhiên, nhân tạo).
- Máy móc xử lý nhiệt tỏa nhiệt lớn như boiler, chiller, cung cấp nhiệt độ nước.
- Hệ thống chăn nuôi tự động, lồng ấp, chế biến, cấp đông.

➔ **Ưu điểm:**

- Giám sát và thống kê dữ liệu nhiệt độ, độ ẩm, ánh sáng, CO₂ theo thời gian thực với chu kỳ lên đến từng ms.
- Giám sát được thực hiện bằng cách ghi nhận các thông số thông qua cảm biến và thiết bị đo.
- Giám sát không giới hạn số lượng thiết bị.
- Giám sát từ xa qua internet trên smartphone, tablet...
- Đảm bảo lưu trữ dữ liệu khi mất kết nối hoặc để cải tiến thiết bị/hệ thống.
- Thực hiện từng phần và mở rộng dễ dàng với chi phí tối ưu.
- Linh hoạt đáp ứng các điều kiện khác nhau.



➔ **Các sản phẩm có tính năng phù hợp với giải pháp:**



Bộ hiển thị / bộ đếm / bộ đo đa năng



Bộ điều khiển nhiệt độ, độ ẩm

iSAPI NĂNG LƯỢNG

Giải pháp giám sát điện - khí nén - gas - nước - hơi

➔ Tầm quan trọng của giám sát năng lượng cho các nguồn điện, khí nén, gas, nước và hơi:

Năng lượng là một trong những yếu tố quan trọng của hoạt động sản xuất và kinh doanh.

Giúp tối ưu hóa quá trình sản xuất, giảm chi phí vận hành.

Bảo vệ môi trường bằng cách giảm thiểu năng lượng tiêu thụ.

Phát hiện và khắc phục sự cố trong hệ thống nhằm ngăn chặn sự lãng phí.

Đảm bảo an toàn cho cả người lao động và quá trình sản xuất.

➔ Đối tượng:

Hầu hết các ngành như:

Công nghiệp nặng (hóa chất, dầu khí, giấy, thép, xi măng...)

Các ngành xuất khẩu (dệt may, gia công cơ khí, thủy sản, da giày...)

Các nhà máy có hệ thống máy móc phức tạp, máy xử lý nhiệt, máy có công suất lớn...



➔ Ưu điểm:

Giám sát năng lượng: điện, gas, khí nén, nước, hơi thông qua lưu lượng, nhiệt độ, áp suất, công suất, dòng, áp.

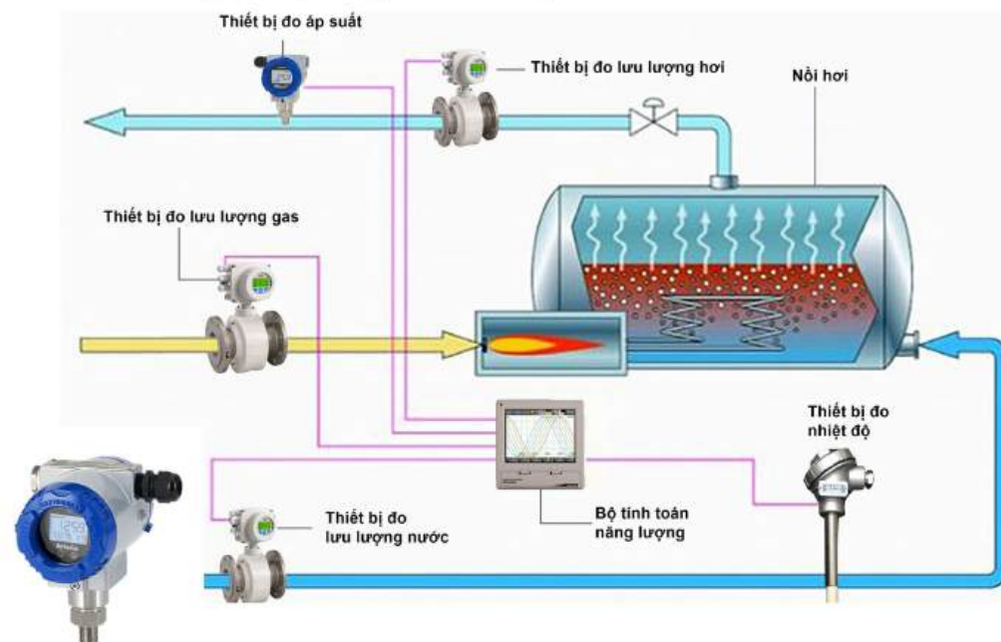
Giám sát năng lượng và thống kê dữ liệu theo thời gian thực với chu kỳ có thể đến từng ms.

Có thể thực hiện từng phần và mở rộng dễ dàng với chi phí tối ưu.

Dữ liệu được lưu trữ lâu dài trong trường hợp mất kết nối đường truyền.

Linh hoạt đáp ứng các điều kiện hoàn cảnh khác nhau.

Có thể tích hợp với hệ thống điều khiển hiện hữu.



iSAPI ĐO ĐỘ DÀY LIÊN TỤC, KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM

Đo chính xác độ dày sản phẩm liên tục

➔ Tầm quan trọng của đo độ dày sản phẩm liên tục:

Đo độ dày chính xác là công đoạn quan trọng trong sản xuất.

Tối ưu hóa quá trình sản xuất, giảm chi phí vận hành và hạn chế sai sót trên dây chuyền tự động.

Phát hiện và sửa chữa sự cố, ngăn lãng phí và tiết kiệm chi phí.

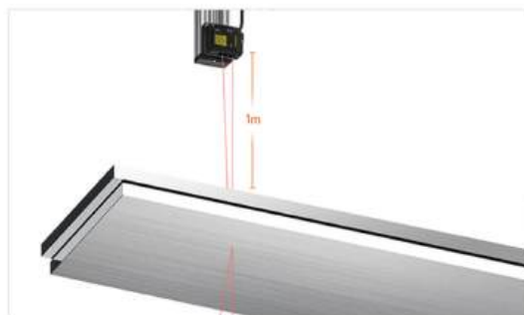
Đáp ứng tiêu chuẩn tuyệt đối về chất lượng sản phẩm.

➔ Đối tượng:

Hầu hết các ngành:

Công nghiệp chế biến (cao su, thép, ván tấm, giấy, thạch cao, thủy tinh...)

Các ngành xuất khẩu (dệt may, gỗ và sản phẩm gỗ, sắt thép, phương tiện & phụ tùng ô tô...)



➔ Đặc điểm giải pháp:

Giám sát theo thời gian thực với chu kỳ 2m/s.

Đo độ dày sản phẩm bằng cảm biến, xác định chính xác từng vị trí.

Tạo và xuất báo cáo tự động cho kiểm soát kích thước, sai số.

Tự động cảnh báo khi có sự bất thường hoặc độ dày vượt quá quy định.

Có thể thực hiện từng phần và mở rộng dễ dàng với chi phí tối ưu.

Dữ liệu được lưu trữ lâu dài đảm bảo trong trường hợp mất kết nối đường truyền.

Linh hoạt đáp ứng các điều kiện hoàn cảnh khác nhau.

Có thể tích hợp với hệ thống điều khiển hiện hữu.

Giám sát từ xa qua internet trên smartphone, tablet.



Ví dụ về Công nghiệp sản xuất thép tấm

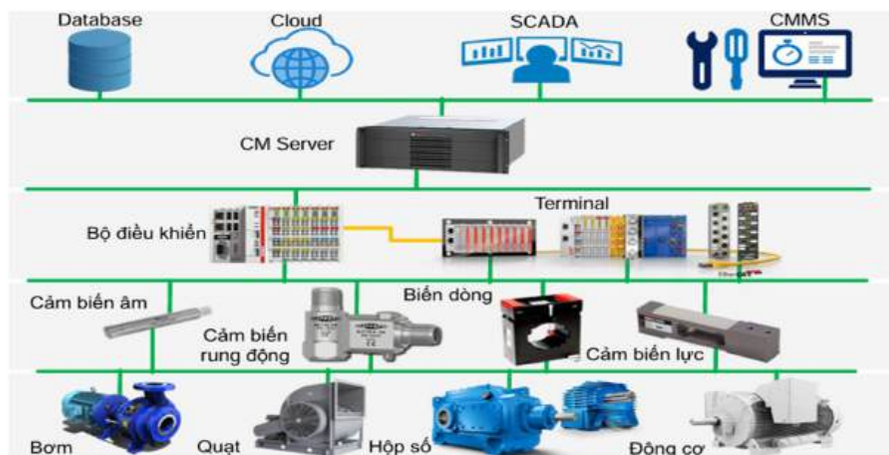
iSAPI BẢO TRÌ 4.0 - BẢO TRÌ DỰ ĐOÁN - BẢO TRÌ ONLINE

➔ Đặc điểm Giải pháp

Giám sát tình trạng máy móc, phát hiện hư hỏng sớm, tối ưu bảo trì và dừng máy.
 Công nghệ PC Control với phần cứng mạnh mẽ, phần mềm tối ưu.
 Thu thập các thông số: rung động, dòng điện, nhiệt độ, áp suất, mô men lực.
 Dữ liệu tổng thể và phổ tần số được lưu trữ liên tục trên bất kỳ máy chủ nào.
 Kết nối, giám sát, điều khiển với các hệ thống phần mềm: CMMS, MES, SCADA, PLC

➔ Kiến trúc hệ thống bảo trì dự đoán:

Cải thiện độ tin cậy của máy móc thông qua việc giám sát liên tục và can thiệp kịp thời. Tăng cường khả năng dự đoán và phản ứng trước các vấn đề, giúp duy trì hoạt động liên tục.



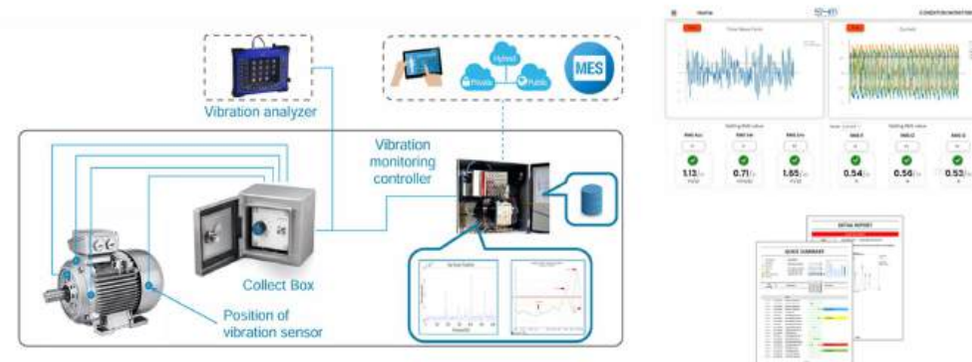
➔ Ưu điểm:

Giảm thời gian và chi phí cho bảo trì
 Tăng tuổi thọ máy móc
 Tăng thời gian hoạt động và hiệu suất máy móc
 Tăng năng suất và chất lượng sản xuất
 Giảm thiểu việc dừng máy



➔ Kiến trúc hệ thống thực tế

Thu thập dữ liệu tự động thời gian thực.
 Lưu trữ giá trị lịch sử của các thông số đo.
 Hiển thị các thông số đo thời gian thực và lịch sử.
 Cảnh báo các trường hợp có dấu hiệu hư hỏng.
 Tự động gợi ý các hư hỏng có thể xảy ra trong tương lai.
 Cho phép tạo báo cáo tự động.
 Kết nối với các thiết bị và hệ thống khác như Database, PLC, MES, CMMS, Cloud.
 Tự động gửi cảnh báo qua email và tin nhắn đến người có trách nhiệm.



DỊCH VỤ KỸ THUẬT



Khảo sát – Tư vấn
Các giải pháp tự động hóa



Thiết kế – Thi công
Tủ điều khiển



Bảo trì -
Lắp đặt thiết bị



Huấn luyện kỹ thuật



Tư vấn - Thiết kế - Thi công tủ điều khiển

- ♦ Tư vấn - Thiết kế - Lắp ráp - Thi công theo yêu cầu khách hàng
- ♦ Tối ưu cài đặt - Kết nối hệ thống



Thiết kế và thi công tủ điều khiển bơm quay của nhà máy



Tủ điều khiển máy kiểm tra sản phẩm gỗ xuất khẩu - Williams Sonoma Việt Nam

HỆ THỐNG GIÁM SÁT TÌNH TRẠNG CHO MÁY MÓC

Lợi ích



Lợi ích 1

Giám sát tình trạng máy móc thiết bị liên tục để đảm bảo nắm bắt kịp thời mọi thay đổi và duy trì hoạt động ổn định.



Lợi ích 2

Việc phát hiện sớm hư hỏng và tối ưu hóa quy trình xử lý không chỉ giúp tiết kiệm đáng kể chi phí và thời gian mà còn ngăn chặn tình trạng dừng máy, tránh những tổn thất tiềm ẩn.



Lợi ích 3

Chuyển đổi dữ liệu sang số hóa dưới dạng bảng đồ, biểu đồ, báo cáo, cho phép xem và xuất trình dữ liệu ở bất cứ đâu giúp nâng cao hiệu quả trong công tác bảo trì và quản lý thiết bị.

CÁC DỰ ÁN THỰC TẾ



Entobel

“MÁY CÂN ẢO TRÙNG TỰ ĐỘNG”



Rheem

“DỊCH VỤ NÂNG CẤP HỆ THỐNG”



DRC

“MÁY BẢO LỚP TỰ ĐỘNG”

DỰ ÁN THỰC TẾ THÀNH CÔNG

Entobel

- **Ngành:** Sản xuất thức ăn chăn nuôi
- **Dự án:** Máy cân ấu trùng tự động
- **Thời gian:** 1 tháng (tháng 9 năm 2023 đến tháng 10 năm 2023)



Yêu cầu và mục tiêu:

- Cung cấp máy tự động để cân thức ăn và giun với biên độ sai số không quá 5%.
- Tốc độ: 500 cốc/giờ/dây chuyền.
- Lưu trữ dữ liệu và giám sát từ xa.



Máy móc

Tủ điều khiển

Entobel

Kết quả:

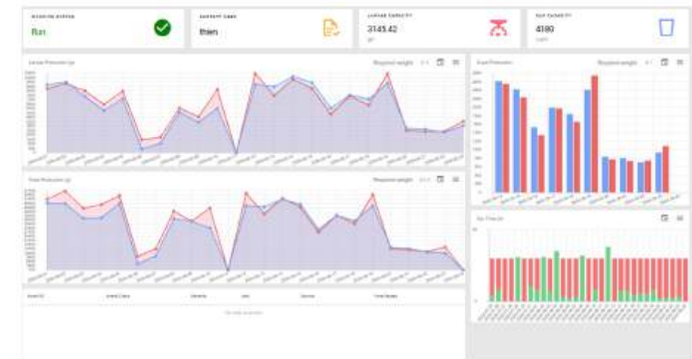
- Hoàn thành dự án đúng tiến độ và đáp ứng chính xác các thông số kỹ thuật mà nhà máy yêu cầu.
- Xây dựng thành công Cơ sở dữ liệu và Web IoT.



Bảng điều khiển (Dashboard)



Web IoT



DỰ ÁN THỰC TẾ THÀNH CÔNG

Rheem



Nâng cấp hệ thống điều khiển - Thay thế Beckhoff IPC và tối ưu hóa cấu hình

- **Ngành nghề:** Sản xuất thiết bị điện gia dụng.
- **Dự án:** Dịch vụ nâng cấp hệ thống
- **Thời gian:** 1 tháng (tháng 10 năm 2023 đến tháng 11 năm 2023)



■ Yêu cầu và mục tiêu:

- Thay thế và lắp đặt IPC mới.
- Cấu hình giao tiếp IPC mới với các thiết bị ngoại vi (Axis, Safety)
- Đảm bảo máy hoạt động như ban đầu.



Old IPC CP6222-1001-0000
Windows XP

Tủ điện

Rheem



Kết quả:

- Hoàn thành việc thay thế Beckhoff IPC đúng tiến độ.
- Đã lắp đặt và cấu hình lại trục và hệ thống liên lạc an toàn để đảm bảo máy hoạt động trơn tru như trước.



New IPC CP6221-0002-0070
Windows XP



Hệ thống robot

■ Kiểm tra vận hành



DỰ ÁN THỰC TẾ THÀNH CÔNG

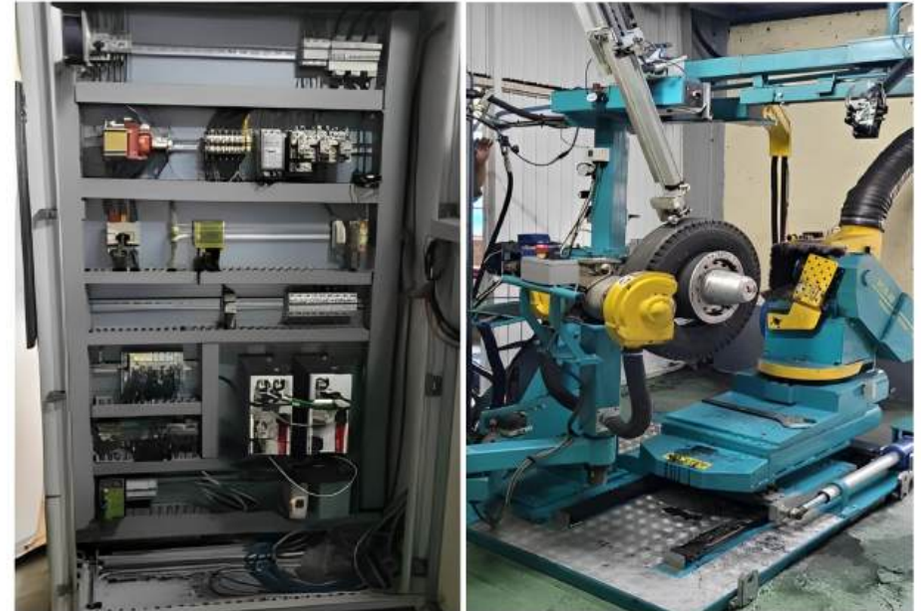


- **Ngành công nghiệp:** Lốp xe và cao su
- **Dự án:** Máy bảo lốp tự động
- **Thời gian:** 1 tháng (tháng 11 năm 2023 đến tháng 12 năm 2023)



■ Yêu cầu và mục tiêu:

- Máy bảo lốp hoàn toàn tự động
- Theo dõi tình trạng sản xuất và thông số máy
- Sẵn sàng kết nối và khả năng hiển thị



Tủ điều khiển

Máy móc

DRC

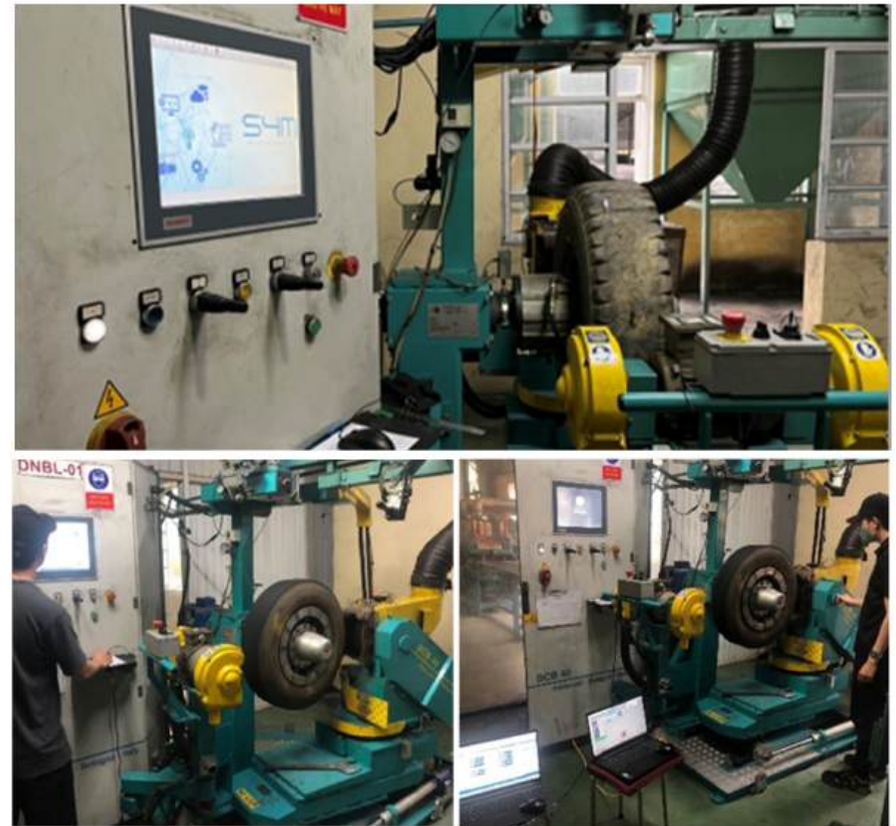


Kết quả:

- Hoàn thành dự án đúng tiến độ và quy trình chạy hoàn toàn tự động.
- Năng suất và hiệu quả tăng lên. Sẵn sàng cho kết nối và khả năng hiển thị.



Bảng điều khiển



ĐA DẠNG SẢN PHẨM PHÂN PHỐI



HAN YOUNG NUX

Bộ đếm (Counter) / Bộ định thời (Timer)



LC Series



T21 Series

Bộ điều khiển nhiệt độ



AX Series



VX Series



Công tắc hành trình



Công tắc - nút nhấn



Cảm biến tiệm cận



Cảm biến quang



Bộ mã hoá vòng quay



Cầu đầu (Domino)



Còi báo



Bộ nguồn



Đèn báo

Autonics

Cảm biến



Thiết bị an toàn



Bộ điều khiển nhiệt độ



TK series



TH4M series

Bộ đếm (Counter)



Bộ định thời (Timer)



Bộ mã hoá vòng quay



Bộ nguồn ổn áp



Động cơ bước 5 pha





Thiết bị điện



Servo



PLC



Contactors & Overload Relays

Thiết bị đóng cắt



MCB
Miniature Circuit Breakers



Metasol
MCCB/ELCB
Molded Case Circuit Breakers
Earth Leakage Circuit Breakers

LS ELECTRIC | Biến Tần



Băng tải



Quạt



Bơm



Cầu trục



CHNT

CẦU DAO TỰ ĐỘNG DẠNG KHỐI (MCCB)

NXM Series
Số cực: 2P, 3P, 4P
Dòng điện định mức: 10A~1600A



Khởi động từ dạng mô đun NCH8 Series



Khởi động từ NXC Series



Relay nhiệt NXR Series

CẦU DAO TỰ ĐỘNG (MCB) & PHỤ KIỆN



Công tắc, dimmer, ổ cắm - G New7 Series



Công tắc - nút nhấn - đèn báo



Công tắc hành trình



Relay bảo vệ điện áp



Công tắc thời gian 24/7



Timer



Đồng hồ kỹ thuật số Ampe/Vôn và đa chức năng



Đồng hồ kWh



Biến áp cách ly NDK Series



Thiết bị điện



Công tắc - nút nhấn XA2 Series



Màn hình HMI GXU Series



PLC Modicon M100, M200,...



Bộ nguồn ABL2 Series



Easy Altivar 310



Easy Altivar 610



Đèn tháp - đèn báo XVG Series

Khởi động mềm



Altistart 01



Altistart 22



Altistart 48

Thiết bị đóng cắt



MCCB - EZC Series



Contacteur LC1D Series



MCB - A9D Series

CONOTEC



Bộ điều khiển nhiệt độ DSFOX-X10 & DSFOX-XD20

Ứng dụng:

- Điều khiển nhiệt độ tủ đông,
- Kiểm soát nhiệt độ trong máy ấp trứng,...



Bộ điều khiển nhiệt độ FOX-2003

Ứng dụng: Điều khiển nhiệt độ tủ đông, tủ lạnh,....



Bộ điều khiển độ ẩm FOX-1H



Bộ hiển thị nhiệt độ FOX-PM5000

Đồng hồ đo đa năng



DM2 Series

Điều khiển nhiệt độ PID



CNT-P400/P410

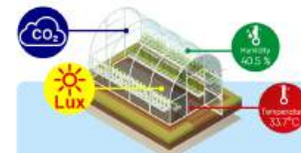


CNT-P700

Bộ đếm / Bộ định thời



FOX-CMT7



Bộ điều khiển nhiệt độ, độ ẩm, khí CO₂ & ánh sáng FOX-8STC trong nhà kính



Cảm biến mưa CNT-WJ24

Đóng / mở mái che khi có mưa

HITACHI

LH1 Series



SJ-P1 Series



SH1 Series



Biến Tần | Inverter



PsH100 Series

Ứng dụng



WJ200 / WJ200N Series

Ứng dụng





Cảm biến nhiệt

Đầu dò nhiệt loại dây



Đầu dò nhiệt loại củ hành



Công tắc - nút nhấn
Đèn báo



Relay



Bộ nguồn



Relay

Huba Control

Cảm biến áp suất



520 Series



604 Series



528 Series



699 Series



Biến Tần

C200 Series



S100 Series



Ứng dụng



Công tắc dòng chảy
HF Series



Công tắc áp suất
HS Series



Valve khí, dầu, nước
HPS & HPW Series



Van gas
HDG-EX Series



Lọc Gas
HGF Series



Pneumatic Actuator Valves



Van tưới tiêu nông nghiệp



Bảo mức

JB-SD Series



JC7-SD



JC7-SL



JC7-ST



JC7-SH



JRS-S



JRS-D



JF-32



JF-302T



JD-100 Series



Giảm âm

AS Series



Bộ lọc khí



Xy lanh



GDC Series

Van điện từ



PHS Series




GPC Series *GPL Series* *GPUC Series* *GPUL Series*



Ống hơi / Ống dẫn khí *Tiết lưu 2 đầu ống GNSF Series* *GPUT Series*





Đế van 5/2 ren 1/8 & ren 1/4 *Van 5 cửa 2 vị trí & Van 5 cửa 3 vị trí* *Van 3 cửa 2 vị trí*






Xy lanh



AXE & AXB Series
size 20, size 25, size 32, size 40



AM Series
size 40, size 50, size 63, size 80

Fitting & Ống hơi



Fitting - SQ Series



Ống dẫn khí

Bộ lọc khí



Van điện từ



RDS Series



Van khí, dầu, nước
DW Series



Van hơi nước nóng
DWS Series



Đế valve DMS3 & DMS5 Series

TOSHIBA TIÊU CHUẨN IE3

Động cơ hiệu suất cao - Tiết kiệm điện



Kiểu lắp chân đế



Kiểu lắp mặt bích



Kiểu lắp chân đế + mặt bích

ỨNG DỤNG



ĐỘNG CƠ GIẢM TỐC



Động cơ giảm tốc cốt âm vuông góc



Động cơ giảm tốc chân đế



Động cơ giảm tốc mặt bích



ĐỘNG CƠ ĐIỆN



Kiểu lắp chân đế



Kiểu lắp mặt bích



Kiểu lắp chân đế + mặt bích

Một số hoạt động cộng đồng thường niên

Tổ chức các chương trình teambuilding hàng năm cho nhân viên, nhằm tạo sân chơi bổ ích và tăng cường tinh thần đoàn kết trong công ty.

Tham gia tổ chức các buổi tọa đàm chia sẻ kiến thức chuyên sâu về công nghệ với sinh viên trường Đại học Công Nghệ Hutech.

Tham gia tài trợ các chương trình hướng nghiệp cho sinh viên Đại học Bách Khoa.



Công ty Hanyoung phối hợp với Công ty Hàn Mỹ Việt tổ chức Hội thảo “Giải pháp kiểm soát nhiệt độ trên nền tảng Hanyoung Nux”

Hàng năm, Hàn Mỹ Việt đều trao học bổng cho sinh viên có thành tích học tập tốt tại Trường Cao đẳng Kỹ thuật Cao Thắng.

Tham gia các cuộc thi dành cho sinh viên trường Cao đẳng Kỹ thuật Cao Thắng.



Ông Smith Park – CEO thương hiệu Conotec phối hợp cùng công ty Hàn Mỹ Việt tài trợ cuộc thi “đèn LED vui nhộn” diễn ra tại trường Cao đẳng Cao Thắng

Về chúng tôi:

203-205 Nguyễn Thái Bình, Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

☎ (028) 3821.6711 / 091.621.6710 ✉ hmv@hanmyviet.com 🌐 hanmyviet.vn