

# KHÔNG GÌ LÀ KHÔNG THỂ

THÁNG 05.2025

TẠP CHÍ NỘI BỘ



---

# MỤC LỤC

---

**04-30**

*TIN TỨC- SỰ KIỆN*

**31-36**

*TRUYỀN THỐNG*

**37-39**

*CHIA SẺ*

**40-44**

*GÓC GIẢI TRÍ*



# THƯ NGỎ

*Thân gửi các CNCers,*

*"Thời gian qua, CNCTech đã định hình rõ chiến lược phát triển với hai mảng chính là Công nghệ sản xuất và Công nghiệp Logistic, mục tiêu đến năm 2030 đạt doanh thu 1 tỷ USD, trong đó trên 70% doanh thu đến từ xuất khẩu. Đó là mục tiêu lớn, đầy thách thức. Hội nhập quốc tế và chinh phục thị trường toàn cầu chính là đòn bẩy tạo nên bước đột phá đó. Đạt được cột mốc này, chúng ta không chỉ tạo ra bước đột phá về quy mô, mà giúp khẳng định vị thế của CNCTech, vị thế của doanh nghiệp Việt Nam trong chuỗi giá trị toàn cầu.*

*Chúng ta có trí tuệ, chúng ta có khát vọng, có niềm tin, nhưng cần một phong trào thi đua để tạo ra sức mạnh tổng lực, vượt qua cột mốc mang tính lịch sử này. Chúng ta hẳn vẫn nhớ lời dạy của Bác Hồ: "Dễ trăm lần không dân cũng chịu, khó vạn lần dân liệu cũng xong". Khi mỗi người dân đều cùng đồng lòng, cùng chung vai gánh vác, không có thử thách nào là quá lớn, không có mục tiêu nào là không thể vươn tới.*

*Tinh thần ấy, ngày hôm nay, tôi nhìn thấy trong từng CNCer. Có thể chúng ta đang đối mặt với nhiều khó khăn: thị trường biến động, công nghệ thay đổi nhanh chóng, yêu cầu khách hàng ngày càng cao... Nhưng tôi tin rằng, nếu chúng ta đều có tinh thần cầu tiến, trách nhiệm cao và đồng lòng thì khó vạn lần, CNCers liệu cũng xong."*

Ban biên tập xin được trích dẫn lại bài phát biểu của ông Nguyễn Trung Kiên - Tổng Giám đốc Tập đoàn CNCTech tại Lễ phát động phong trào thi đua "CNCers Yêu nước - Hội nhập quốc tế" thay cho lời ngỏ của Tạp chí nội bộ tháng 05.2025. Các anh chị em CNCers có thể tìm thấy toàn bộ nội dung của bài phát biểu trong mục "Truyền thống" tại số này.

Xin chúc mỗi CNCer luôn giữ vững tinh thần và ý chí: **Khó vạn lần, CNCers liệu cũng xong!**

*Thân mến,*

Ban Biên tập

# TIN TỨC - SỰ KIỆN

## TẬP ĐOÀN



# TRÒN 10 NĂM CNCTECH MỞ RỘNG VỀ MIỀN BẮC

06.05.2015 – 06.05.2025

Việc thành lập nhà máy tại Hà Nội năm 2015 là một dấu mốc quan trọng của CNCTech - một bước dẫn thân, đột phá mở rộng thị trường và lĩnh vực hoạt động. Tạo tiền đề cho sự phát triển mạnh mẽ tại miền Bắc hiện nay.

CNCTech Hà Nội chính là bộ đỡ để CNCTech kết nối sâu rộng với thị trường miền Bắc, từng bước nâng tầm, mở rộng các hợp tác chiến lược quan trọng và phát triển hệ sinh thái công nghiệp công nghệ cao, kết nối sâu rộng với chuỗi cung ứng toàn cầu.

*10 năm – mở đường cho những cột mốc lớn hơn*

*Hà Nội – nơi CNCTech Group bắt đầu mạnh mẽ vươn tầm*



*Hợp tác giữa CNCTech Group & Trường  
Cơ khí - Đại học Bách Khoa Hà Nội*

## CUỘC THI ỨNG DỤNG AI & TỰ ĐỘNG HÓA TRONG SẢN XUẤT CƠ KHÍ



Cuộc thi được tổ chức từ **07/05 – 30/06/2025** dành cho sinh viên **Trường Cơ khí – Đại học Bách Khoa Hà Nội**, đặc biệt ưu tiên các ngành: Cơ khí, Cơ điện tử, Tự động hóa, CNTT.

### Cuộc thi gồm 4 vòng:

- Đề xuất ý tưởng (07/05 – 28/05): Nộp slide trình bày giải pháp
- Company Tour và lựa chọn ý tưởng khả thi (22/05 - 04/06): Trải nghiệm 01 ngày tại nhà máy CNCTech, chọn 08 ý tưởng khả thi nhất để vào vòng tiếp theo
- Phát triển sản phẩm (04/06 – 24/06): Hoàn thiện prototype & mô tả kỹ thuật
- Chung kết (30/06): Thuyết trình & demo sản phẩm tại Hội trường C2 – Đại học Bách Khoa Hà Nội.

### GIẢI THƯỞNG HẤP DẪN

**08 Giải ý tưởng khả thi:** 2 triệu VNĐ/đội + Giấy chứng nhận

**01 Giải Nhất:** 20 triệu VNĐ + Giấy chứng nhận + Thực tập 3–6 tháng (10 triệu/tháng)

**01 Giải Nhì:** 15 triệu VNĐ + Thực tập 1–3 tháng (8 triệu/tháng)

**01 Giải Ba:** 10 triệu VNĐ

**01 Giải Yêu thích:** 500.000 VNĐ + quà lưu niệm CNCTech

***Đăng ký theo đội  
từ 3 đến 5 người***



# CUỘC THI

## ỨNG DỤNG AI VÀ TỰ ĐỘNG HOÁ TRONG SẢN XUẤT CƠ KHÍ

- ▶ Cơ hội thực tập và làm việc tại nhà máy CNCTECH
- ▶ Gặp gỡ và kết nối với các chuyên gia đầu ngành
- ▶ Tổng giải thưởng lên tới 60 triệu đồng
- ▶ Diễn ra từ: 07/05/2025 - 30/06/2025

(DÀNH CHO SINH VIÊN TRƯỜNG CƠ KHÍ - ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI)



**CONTACT**  
 ✉ training@cnctech.vn  
 🌐 cnctech.vn | cnctech.com.vn  
 🏢 CNCTech | CNCTech Manufacturing



## MỘT SỐ CHỦ ĐỀ

- Hệ thống AI giám sát chất lượng bề mặt: Phát hiện lỗi (rạn nứt, bavia) bằng camera và AI. Ứng dụng: Gia công kim loại, đúc.
- Robot tự động phân loại phôi: Sử dụng cảm biến (trọng lượng, kích thước) và AI để phân loại. Ứng dụng: Kho nguyên liệu.
- Phần mềm tối ưu hóa cắt gọt: Tính toán đường cắt giảm hao phí, tích hợp với máy CNC. Ứng dụng: Cắt laser, gia công tấm.
- Hệ thống dự đoán bảo trì: Phân tích rung động, nhiệt độ bằng AI để dự báo hỏng hóc. Ứng dụng: Máy CNC, robot.
- Hệ thống tự động pep pallet: Robot tối ưu hóa xếp sản phẩm lên pallet. Ứng dụng: Đóng gói.
- AI tối ưu hóa lập kế hoạch sản xuất: Dự đoán thời gian, phân bổ tài nguyên. Ứng dụng: Quản lý dây chuyền.
- AI hỗ trợ nhập liệu: Sử dụng AI hỗ trợ nhập liệu trong bộ phận sản xuất (giảm thiểu các loại giấy tờ ghi chép).
- Lập trình gia công: Ứng dụng AI lập trình gia công tự động.
- AI giám sát năng lượng: Tối ưu hóa tiêu thụ điện của máy móc. Ứng dụng: Quản lý nhà máy.

## NỘI DUNG DỰ THI VÒNG ĐỀ XUẤT Ý TƯỞNG

- Slide: Vấn đề, giải pháp, ứng dụng, lợi ích kinh tế, kế hoạch triển khai sơ bộ.
- Mô phỏng (nếu có): Video (2-3 phút) hoặc hình ảnh minh họa (JPG/PNG).
- Prototype, slide: Vấn đề, giải pháp, cách hoạt động, lợi ích, kế hoạch triển khai.
- Video demo: 5 phút, quay sản phẩm vận hành (hoặc simulation).
- Mô tả kỹ thuật (PDF): Thông số, nguyên lý, linh kiện sử dụng, chi phí ước tính.
- Sản phẩm, Mẫu thử nghiệm (nếu có).

## Q&A – GIẢI ĐÁP THẮC MẮC VÒNG ĐĂNG KÝ Ý TƯỞNG

### Cuộc thi “Ứng dụng AI và Tự động hóa trong sản xuất cơ khí”

2025

**Hỏi:** Đội em mới chỉ có ý tưởng sơ bộ, chưa hoàn thiện chi tiết, có nên đăng ký tham gia ngay không?

**Đáp:** HOÀN TOÀN CÓ THỂ! Vòng 1 là vòng đăng ký ý tưởng, nên BTC không yêu cầu các đội có sản phẩm hay bản thiết kế hoàn chỉnh ngay từ đầu. Mục tiêu vòng này là khuyến khích các đội mạnh dạn trình bày ý tưởng ban đầu, dù còn đang trong giai đoạn hình thành.

**Hỏi:** Ý tưởng cần chuẩn bị những gì để nộp cho vòng đăng ký?

**Đáp:** Rất đơn giản! Mỗi đội chỉ cần nộp một slide trình bày ý tưởng, bao gồm:

- Giải pháp tổng quan và ứng dụng;
- Lợi ích mang lại;
- Hướng phát triển;
- Yêu cầu kỹ thuật sơ bộ.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS

Ask me  
in comments  
below

**Hỏi:** Sau khi đăng ký, đội em có được tiếp tục phát triển, chỉnh sửa và hoàn thiện ý tưởng không?

**Đáp:** ĐƯỢC! Sau vòng đăng ký, các đội tiếp tục phát triển ý tưởng của mình thông qua: Chuyến tham quan nhà máy CNCTech Thăng Long (Company Tour ngày 22/05/2025), để hiểu thêm về thực tế sản xuất;

Vòng ý tưởng (07/5–28/5) là giai đoạn đội bạn hoàn thiện ý tưởng thành bản mô tả chi tiết một cách tốt nhất.

## FACTORY TOUR CỦA SINH VIÊN ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI TẠI CNCTECH

*Vĩnh Phúc, ngày 23 tháng 05 năm 2025*

Nằm trong chuỗi chương trình của cuộc thi “Ứng dụng AI và tự động hoá vào sản xuất cơ khí”, ngày 23/05 vừa qua, 15 đội thi xuất sắc vượt qua vòng đơn đã có buổi tham quan Factory Tour tại CNCTech Thăng Long.

Đây chính là cơ hội tuyệt vời để các đội hiểu được thực tế việc ứng dụng AI và tự động hoá tại nhà máy nhằm hoàn thiện và phát triển các ý tưởng mang tính thực tiễn cao. Đồng thời được trực tiếp tham gia vào quá trình sản xuất và có cơ hội giao lưu, giải đáp thắc mắc cùng các kỹ sư tại nhà máy thông qua phần trình bày ý tưởng.

Buổi Factory Tour đã giúp các đội có thêm nhiều góc nhìn thực tế và những góp ý đáng giá để hoàn thành bài dự thi của mình, và nỗ lực ghi tên mình vào 8 đội thi xuất sắc nhất trong vòng Ý Tưởng, tiếp tục chinh phục giải thưởng cao nhất của cuộc thi.





## CNCTECH TÍCH CỰC HƯỞNG ỦNG ĐẨY MẠNH ĐỔI MỚI SÁNG TẠO – CHUYỂN ĐỔI SỐ TẠI TỈNH VĨNH PHÚC

Ngày 9/5/2025 vừa qua, CNCTech Group đã tham dự Lễ phát động Phong trào thi đua “Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi số và Bình dân học vụ số” do UBND tỉnh Vĩnh Phúc tổ chức.

Ông Vũ Hoàng Linh – Giám đốc Trung tâm Đổi mới sáng tạo CNCTech (CIC) đại diện CNCTech tham gia sự kiện. UBND tỉnh Vĩnh Phúc đã phát động các cơ quan, doanh nghiệp lan tỏa tinh thần đổi mới, hướng đến xây dựng hệ sinh thái công nghiệp xanh – thông minh – hiện đại.

*Đổi mới sáng tạo không chỉ là mục tiêu, mà là nguồn lực kiến tạo tương lai.*



## CHỦ TỊCH CNCTECH THAM DỰ VÀ CHÚC MỪNG SỰ KIỆN KHỞI CÔNG HẠ TẦNG TRỌNG ĐIỂM TẠI TỈNH THÁI BÌNH

Ngày 12/5/2025, Chủ tịch Tập đoàn CNCTech Nguyễn Văn Hùng đã tham dự và chúc mừng sự kiện khởi công cao tốc CT08 (Nam Định - Thái Bình) và KCN Hưng Phú, hai dự án mang ý nghĩa quan trọng trong bức tranh hạ tầng – công nghiệp của Việt Nam, do Tập đoàn Geleximco làm chủ đầu tư.



Sự kiện có sự tham dự, chỉ đạo trực tiếp của Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính, cùng các lãnh đạo cấp cao Trung ương và địa phương.

Đẩy mạnh phát triển hạ tầng, đặc biệt giao thông, chính là động lực quan trọng giúp Việt Nam trở thành điểm đến hấp dẫn hơn nữa cho các nhà đầu tư toàn cầu.

Với việc chính phủ quyết liệt trong phát triển hạ tầng, cộng đồng doanh nghiệp, trong đó có CNCTech, càng có thêm niềm tin, cơ hội để triển khai mạnh mẽ các dự án công nghiệp, logistics, công nghệ cao – cùng chung tay đưa Việt Nam vươn xa.

CNCTech cam kết luôn đồng hành cùng cộng đồng doanh nghiệp và quốc gia trong hành trình đổi mới hạ tầng - công nghiệp hóa - hiện đại hóa đất nước.

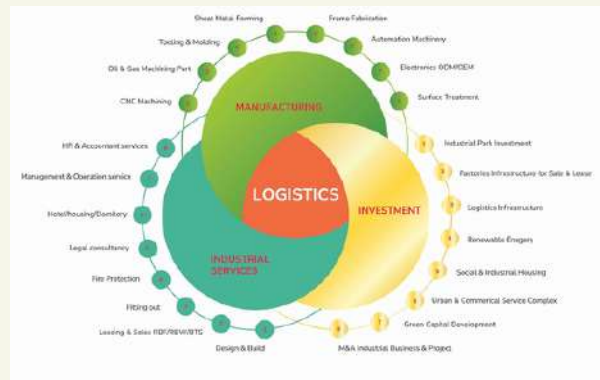
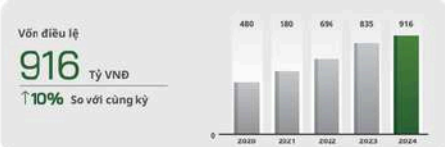
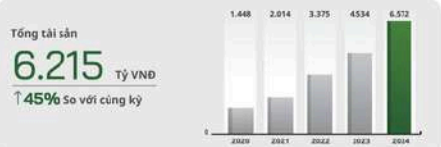
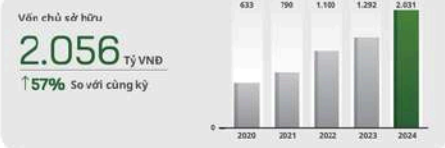
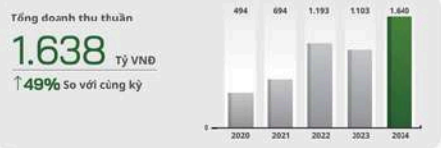


# PHÁT HÀNH BÁO CÁO THƯỜNG NIÊN 2024- VỮNG BƯỚC VƯƠN XA



## DẤU ẤN 16 NĂM

### KIẾN TẠO GIÁ TRỊ BỀN VỮNG CHO CÁC BÊN LIÊN QUAN



Báo cáo thường niên 2024 ghi dấu một năm vững vàng bút phá của CNCTech Group.

- Doanh thu và lợi nhuận đều vượt kế hoạch
- Định hình rõ nét 02 khối 04 mảng và hơn 24 dịch vụ

Đằng sau những con số ấn tượng ấy là bản lĩnh của một tập đoàn tiên phong đầu tư vào các lĩnh vực công nghiệp công nghệ cao, dịch vụ công nghiệp và logistics hiện đại, cùng tinh thần kiên định đổi mới sáng tạo, bút phá giới hạn.

Báo cáo thường niên được đăng tải tại website: <https://cnctech.vn/quan-he-co-dong/>

# LỚP HỌC GIAO TIẾP TIẾNG TRUNG - CÁNH CỬA MỞ RỘNG HỘI NHẬP



**K**hai giảng từ ngày 18/4/2025, lớp “Giao tiếp Tiếng Trung cơ bản” tại CNCTech đã nhanh chóng thu hút sự tham gia của 48 học viên đến từ nhiều bộ phận.

Chỉ sau 3 buổi học đầu tiên, lớp học đã ghi nhận bầu không khí nghiêm túc, hào hứng và tràn đầy tinh thần học hỏi. Từ những câu chào hỏi đơn giản đến các tình huống thực tế, các CNCers đang từng bước chinh phục một ngôn ngữ mới – vượt qua rào cản ngôn ngữ, sẵn sàng hội nhập toàn cầu.



Với cam kết đầu ra HSK3, khóa học không chỉ trang bị kỹ năng ngôn ngữ, mà còn giúp học viên:

- Tự tin hơn khi giao tiếp với khách hàng và đối tác Trung Quốc
- Mở rộng tư duy, kết nối quốc tế
- Phát triển kỹ năng mềm trong môi trường làm việc đa văn hóa.



## Lịch học cố định:

- **Thời gian:** 16h30 – 18h00 | Thứ 3 & Thứ 6 hàng tuần
- **Địa điểm:** Phòng họp Tam Đảo – F2A CNCTech Thăng Long.



**Một cộng đồng học tập – nơi CNCers cùng nhau tiến bộ, cùng nhau nâng tầm bản thân! CNCTech – Cùng bạn vững bước trên hành trình hội nhập.**



*Ngày 17/5/2025,  
Tập đoàn CNCTech  
chính thức phát  
động phong trào thi  
đua “CNCers yêu  
nước – Hội nhập  
quốc tế”, thể hiện  
quyết tâm cao độ  
trong chiến lược  
toàn cầu của  
CNCTech.*

## LỄ PHÁT ĐỘNG PHONG TRÀO THI ĐUA "CNCERS YÊU NƯỚC - HỘI NHẬP QUỐC TẾ"

**Thi đua là yêu nước** – Không chỉ là khẩu hiệu, mà là hành động cụ thể, thể hiện khát vọng vươn xa từ mỗi CNCer. Phong trào khơi dậy tinh thần thi đua thời đại mới, kết nối mỗi cá nhân với tầm nhìn toàn cầu của Tập đoàn.

### Những điểm nhấn của sự kiện

- **Phát biểu từ Ban lãnh đạo:** Nhấn mạnh hành động yêu nước cụ thể của CNCTech chính là nâng tầm doanh nghiệp Việt, xây dựng con người hội nhập và sản phẩm đạt chuẩn quốc tế.
- **Nghi thức phát động:** Các CNCers đại diện từ nhà máy, văn phòng cùng Ban lãnh đạo tham gia, thể hiện tinh thần đoàn kết và quyết tâm đạt mục tiêu doanh thu 1 tỷ USD vào 2030.
- **Khẩu hiệu và biểu tượng phong trào:** Theo truyền thống, CNCers hô khẩu hiệu thể hiện tinh thần yêu nước và hội nhập mạnh mẽ.



Từ hôm nay, hành động nhỏ – mục tiêu lớn: Phong trào thi đua đã chính thức khởi động, và bạn – CNCer – chính là người viết tiếp hành trình hội nhập của CNCTech và Việt Nam.

## CHÀO MỪNG CÁC DOANH NGHIỆP THUỘC VCCI DUYÊN HẢI BẮC BỘ ĐẾN THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI CNCTECH

**C**hiều 21/5/2025, CNCTech Group vinh dự đón tiếp đoàn các doanh nghiệp thuộc Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) – Chi nhánh Duyên hải Bắc Bộ đến thăm và làm việc tại CNCTech Thăng Long (Vĩnh Phúc).

*Một buổi giao lưu – kết nối – chia sẻ nhiều giá trị, nơi các doanh nghiệp cùng nhau:*

- Tìm hiểu về hệ sinh thái CNCTech – một tập đoàn công nghệ đa ngành với gần 17 năm phát triển, cung cấp giải pháp toàn diện trong sản xuất công nghệ cao và công nghiệp hỗ trợ.
- Giao lưu, trao đổi cơ hội hợp tác giữa CNCTech và các doanh nghiệp VCCI Duyên hải Bắc Bộ, mở ra những hướng đi mới trên hành trình hội nhập sâu rộng.
- Trực tiếp tham quan nhà máy, mô hình sản xuất và cơ sở vật chất tại CNCTech Thăng Long.

Phát biểu tại chương trình, các đại diện từ VCCI Duyên hải Bắc Bộ và Ban Lãnh đạo CNCTech đã nhấn mạnh vai trò của kết nối doanh nghiệp trong việc thúc đẩy chuỗi cung ứng nội địa, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia.





## CNCTECH ĐỒNG HÀNH TOÀN DIỆN CÙNG HỘI CHỢ TUYỂN DỤNG 2025 TỈNH VĨNH PHÚC

**S**áng ngày 23/5/2025, CNCTech tham gia "Lễ ký kết hợp đồng đào tạo với doanh nghiệp" tại Hội chợ tuyển dụng 2025 tỉnh Vĩnh Phúc, sự kiện kết nối doanh nghiệp với nhà trường và sinh viên.

**Ký kết hợp tác đào tạo:** CNCTech cam kết đồng hành cùng nhà trường trong việc nâng cao chất lượng nguồn nhân lực – thiết kế chương trình đào tạo gắn liền thực tiễn, tổ chức kiến tập – thực tập và tạo cơ hội việc làm bền vững cho sinh viên ngay sau tốt nghiệp.

**Hội chợ tuyển dụng:** Gian hàng của CNCTech đã thu hút đông đảo sinh viên các khối ngành kỹ thuật – công nghệ đến tìm hiểu, phỏng vấn và ứng tuyển vào các vị trí hấp dẫn trong hệ sinh thái CNCTech trải dài từ công nghệ sản xuất đến dịch vụ công nghiệp và logistics.

**Không chỉ là tuyển dụng,** CNCTech còn là nơi “ươm mầm” cho những khát vọng nghề nghiệp – nơi các bạn trẻ được phát triển kỹ năng, nâng cao tư duy công nghiệp và hiện thực hóa hành trình trở thành công dân toàn cầu.



## CNCER KIDS' DAY 2025

*Một ngày đặc biệt dành cho những nụ cười bé nhỏ – chứa đựng tình cảm to lớn từ đại gia đình CNCTech*

Ngày 30/5 vừa qua, CNCer Kids' Day 2025 đã diễn ra đồng loạt tại các văn phòng và nhà máy CNCTech, chào mừng Ngày Quốc tế Thiếu nhi 1/6 với không khí ấm áp, dễ thương và đầy ý nghĩa.

Hàng trăm món quà nhỏ xinh đã được gửi tận tay các thế hệ F1 CNCers – con em của CBNV CNCTech – như một lời chúc: ***“Chúc con luôn vui khỏe và lớn lên trong tình yêu thương của gia đình – và cả CNCTech.”***

CNCer Kids' Day – Không chỉ là tặng quà, mà là trao gửi yêu thương. Bởi vì CNCTech tin rằng: Hạnh phúc không chỉ bắt đầu từ công việc – mà còn từ gia đình. Khi CNCers Kids cảm nhận được sự quan tâm từ nơi làm việc của bố mẹ, đó chính là lúc chúng ta đang xây những viên gạch đầu tiên cho một cộng đồng F1 CNCers hạnh phúc – nơi trẻ em luôn được yêu thương.





## GIẢI CHẠY CNCRUN25 – EXPLORE THE WORLD

*Chinh phục 2 vòng Trái đất – Mỗi kilomet là một lá cờ đỏ sao vàng!*

### CÁC BƯỚC THAM GIA GIẢI CHẠY "CNCRun25 - Explore The World"

- Mở smartphone, truy cập APP STORE/ CH PLAY để download app "vRace"
- Tạo tài khoản vRace (Có thể truy cập website hoặc app "vRace" vừa Download). Quét mã QR để xem hướng dẫn
- Sau khi đã tạo tài khoản và đăng nhập thành công. Mở app và tìm giải chạy "CNCRun25- Explore The World"
  - Ấn vào giải chạy, chọn "Đăng ký ngay"
  - Nhập mã tham gia "010625"
  - Nhấn vào "Chọn đội" để tham gia với đội của mình.
- Khi chạy >> mở app. Chọn biểu tượng "đội giày", đội định vị "GPS sẵn sàng", nhấn "bắt đầu" và sử dụng trong quá trình chạy. Chạy xong, chọn tạm dừng >> ấn "Kết thúc" và "Lưu hoạt động".

### QUY ĐỊNH VỀ GHI NHẬN KẾT QUẢ

**HỢP LỆ**

- Thể loại: Chạy bộ, đi bộ
- Tốc độ hợp lệ: Từ 04 đến 18 phút/km
- Quãng đường hợp lệ: Mỗi lần chạy tối thiểu 1km, tối đa 45km/ ngày
- Thiết bị ghi nhận hợp lệ: vRace; Strava hoặc Garmin liên kết với vRace

**KHÔNG HỢP LỆ**

- Không đáp ứng tốc độ, quãng đường hoặc thiết bị hợp lệ
- Chạy trên máy chạy bộ, đạp xe đạp
- Dùng nhiều hơn 1 tài khoản trong suốt giải
- Dùng nhiều hơn 1 ứng dụng trong cùng một lần chạy

**BAN TỔ CHỨC CÓ QUYỀN KIỂM TRA, XÁC MINH VÀ HUY KẾT QUẢ KHÔNG HỢP LỆ**

### QUY ĐỊNH VỀ GIẢI CHẠY

- ĐỐI TƯỢNG:** Toàn thể CBCNV đang làm việc trên toàn hệ thống CNCtech Group. Tham gia theo đội 20 đến 50 người/đội.
- THỜI GIAN DIỄN RA:** Từ 00h00 ngày 01/06/2025 đến 24h00 ngày 28/10/2025 (GMT-7) (khoảng 150 ngày).
- ĐỊA ĐIỂM:** Giải chạy/đi bộ diễn ra trực tuyến nên người tham gia có thể chạy/đi bộ tại bất cứ thời gian, địa điểm phù hợp, chỉ cần lưu lại kết quả trên App.
- CÁCH THỨC XẾP HẠNG:**

**XẾP HẠNG**

- ĐIỀU KIỆN SẴNG LẠC BẮC ĐƯỢC ĐÓI VỚI GIẢI NHẤT, NHÌ BA**  
Số kilomet trung bình đầu người từ 2,5km/ngày/người trở lên  
*Lưu ý: Tính từ lúc App của giải khởi chạy hoạt động. Tính trên cả chạy bộ và đi bộ*
- GIẢI KHUYẾN KHÍCH**  
Số hàng: 4 giải  
Yêu cầu: Tổng số kilomet của toàn đội đạt tối thiểu 4000km, xếp hạng từ cao xuống thấp
- GIẢI NHẤT, NHÌ BA**  
Cách thức xếp hạng: A1 - A2 = Tất cả 100 điểm
- GIẢI PHONG CÁCH CNCers yêu nước**  
01 đội gửi clip video/ảnh truyền cảm hứng nhất nhận quà trị giá 2.000.000 VNĐ
- GIẢI CỐ NHÂN**  
10 huy chương Vàng, 10 huy chương Bạc, 10 huy chương Đồng  
Xếp theo số kilomet hợp lệ và nhận đạt được trong toàn giải, từ cao xuống thấp.

### VINH DANH TẠI GIẢI CHẠY

**Tại từng chặng đua**

- Đội với cuối chặng 1, 2 và 3: 01 đội có thành tích cao nhất mỗi chặng sẽ được nhận quà trị giá 2.000.000 VNĐ
- Chung cuộc**  
01 Giải Nhất: 15.000.000 VNĐ/Giải  
01 Giải Nhì: 10.000.000 VNĐ/Giải  
01 Giải Ba: 8.000.000 VNĐ/Giải  
01 Giải Khuyến khích: 4.000.000 VNĐ/Giải

**1** 01/06 - 30/06/2025: Mục tiêu 12.000 km

**2** 01/07 - 31/07/2025: Mục tiêu 18.000 km

**3** 01/08 - 15/08/2025: Mục tiêu 25.000 km

**4** 16/08 - 28/10/2025: Mục tiêu 25.083 km

**Giải chạy online CNCRun25** chính thức xuất phát từ 00h00 ngày 01/06/2025! Đây không chỉ là một hoạt động thể thao, mà còn là hành trình rèn luyện sức khỏe, gắn kết nội bộ và lan tỏa tinh thần yêu nước – hội nhập quốc tế của người CNCtech.

- **Mục tiêu toàn hệ thống:** Chinh phục **80.083 km** – tương đương 2 vòng quanh Trái đất.
- **Thời gian thi đấu:** 01/06 – 28/10/2025

**Cùng nhau tạo nên hành trình rực rỡ:**

- Duy trì thói quen vận động mỗi ngày
- Gắn kết đồng đội, lan tỏa tinh thần CNCers
- Góp phần gây quỹ An Sinh CNCtech – vì một cộng đồng tốt đẹp hơn



# ***CÔNG NGHIỆP & LOGISTICS***



## HỘI THẢO XÚC TIẾN ĐẦU TƯ VIỆT NAM ĐƯỢC TỔ CHỨC TẠI HSINCHU SCIENCE PARK - ĐÀI LOAN

Ngày 09/05/2025, sự kiện "Hội thảo Xúc tiến Đầu tư Việt Nam" được tổ chức tại Đài Loan đã diễn ra thành công tại Hsinchu Science Park, thu hút sự quan tâm của đông đảo đại diện doanh nghiệp, nhà đầu tư và chuyên gia trong lĩnh vực công nghiệp và công nghệ cao.

Khai mạc ấn tượng từ Bà You Jingqiu (Cục Công viên Khoa học Hsinchu) với thông điệp đầy mạnh mẽ kết nối giữa hệ sinh thái công nghệ Đài Loan và môi trường đầu tư tại Việt Nam.

Ông Trần Quang Ngọc (Trung tâm Xúc tiến đầu tư và Hỗ trợ doanh nghiệp tỉnh Vĩnh Phúc) trình bày chính sách ưu đãi, hạ tầng và định hướng công nghiệp công nghệ cao tại Việt Nam và tỉnh Vĩnh Phúc.

CNCTech giới thiệu hệ sinh thái khu công nghiệp và cam kết hỗ trợ chuyên biệt cho nhà đầu tư Đài Loan, do Bà Nguyễn Phương Nga – Phó TGD – chia sẻ.

Được CNCTech Industrial phối hợp với Hiệp hội Khoa học và Công nghiệp các Khu Công nghệ cao Đài Loan (ASIP) tổ chức, hội thảo là cầu nối thúc đẩy cơ hội hợp tác đầu tư giữa Việt Nam và Đài Loan trong bối cảnh chuỗi cung ứng toàn cầu đang có những chuyển dịch mạnh mẽ.

Sự kiện có sự tham dự của ông Trần Quang Ngọc - Phó Giám đốc Trung tâm Xúc tiến đầu tư và Hỗ trợ doanh nghiệp tỉnh Vĩnh Phúc, bà You Jingqiu - Tổng thư ký Ban quản lý Khu công nghệ cao Tân Trúc, Đài Loan (Hsinchu Science Park), ông Nguyễn Trung Kiên - Phó Chủ tịch điều hành Tập đoàn CNCTech, bà Nguyễn Phương Nga - Phó Tổng giám đốc Tập đoàn CNCTech cùng với gần 70 doanh nghiệp công nghệ cao tại Đài Loan.



Tại Đài Loan, CNCTech đã có buổi làm việc với Viện Nghiên cứu Công nghệ Công nghiệp (ITRI) – đơn vị nghiên cứu ứng dụng hàng đầu châu Á trong lĩnh vực khoa học – công nghệ.

## CNCTECH VÀ ITRI – THẮT CHẶT HỢP TÁC PHÁT TRIỂN KHU CÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO TẠI VIỆT NAM



Buổi làm việc có sự tham dự của ông Trần Quang Ngọc – Phó Giám đốc Trung tâm Xúc tiến đầu tư và Hỗ trợ doanh nghiệp tỉnh Vĩnh Phúc, ông Nguyễn Trung Kiên – Phó Chủ tịch điều hành Tập đoàn CNCTech, cùng các lãnh đạo cấp cao của ITRI. Nội dung thảo luận tập trung vào chiến lược hợp tác phát triển các khu công nghiệp công nghệ cao, bao gồm quy hoạch hạ tầng hiện đại, chính sách ưu đãi đầu tư, và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao.

Tại buổi làm việc, ông Nguyễn Trung Kiên – Phó Chủ tịch điều hành Tập đoàn CNCTech nhấn mạnh định hướng của CNCTech trong việc phát triển mô hình khu công nghiệp công nghệ cao gắn với nghiên cứu ứng dụng. CNCTech đặt mục tiêu tạo ra những hệ sinh thái công nghiệp bền vững – nơi doanh nghiệp không chỉ đầu tư sản xuất, mà còn có điều kiện đổi mới, sáng tạo và kết nối với chuỗi giá trị toàn cầu.



## LỄ KHỞI CÔNG DỰ ÁN NHÀ MÁY UTI – NHÀ MÁY THỨ HAI CỦA UTI VINA TẠI VĨNH PHÚC



Ngày 17/5/2025, tại Trung tâm công nghiệp CNCTech Thăng Long 3, tỉnh Vĩnh Phúc, lễ khởi công dự án nhà máy UTI đã diễn ra thành công, mở ra một chương mới đầy triển vọng trong hành trình phát triển của doanh nghiệp lĩnh vực điện tử hàng đầu Hàn Quốc tại Việt Nam.

CNCTech Industrial tự hào đồng hành cùng UTI VINA với vai trò đối tác chiến lược toàn diện – từ tư vấn pháp lý, quy hoạch, thiết kế, thi công nhà máy, đến các giải pháp kỹ thuật và công nghiệp hỗ trợ. Với mô hình “One-stop service” – giải pháp công nghiệp trọn gói, CNCTech Industrial giúp nhà đầu tư rút ngắn thời gian triển khai, tối ưu chi phí, giảm thiểu rủi ro và tập trung tối đa vào hoạt động sản xuất.

UTI VINA – doanh nghiệp 100% vốn đầu tư Hàn Quốc – là nhà cung cấp linh kiện và giải pháp công nghệ cao, phục vụ nhiều tập đoàn lớn trên toàn cầu. Tại Việt Nam, UTI VINA đã ghi dấu ấn thành công tại hai khu công nghiệp trọng điểm là Thái Nguyên và Vĩnh Phúc. Với tổng mức đầu tư hơn 105 triệu USD, dự án nhà máy UTI thứ 2 tại Vĩnh Phúc tiếp tục được kỳ vọng sẽ tạo ra hàng trăm cơ hội việc làm, thúc đẩy chuyển giao công nghệ, nâng cao năng lực sản xuất nội địa và đóng góp tích cực vào chuỗi cung ứng toàn cầu trong lĩnh vực điện tử.

Thành công của buổi lễ không chỉ đánh dấu bước khởi đầu quan trọng, mà còn là bước tiến chiến lược, mở ra triển vọng hợp tác bền vững giữa các bên và thúc đẩy quá trình phát triển công nghiệp công nghệ cao tại Vĩnh Phúc, góp phần nâng tầm vị thế của tỉnh trên bản đồ đầu tư quốc tế.

## KHÁNH THÀNH NHÀ MÁY MỚI - WORLD ELITE ELECTRONICS (VIỆT NAM) - ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC CỦA CNCTECH TẠI VIỆT NAM

**N**gày 22/5/2025 vừa qua, CNCTech Industrial vinh dự tham gia lễ khánh thành nhà xưởng X1 của Công ty TNHH World Elite Electronics (Việt Nam) tại Khu công nghiệp Bình Xuyên, Vĩnh Phúc. World Elite Electronics, một doanh nghiệp với vốn đầu tư từ Hồng Kông, chuyên sản xuất linh kiện điện tử chất lượng cao, đã chính thức hoạt động tại Việt Nam, mở rộng quy mô sản xuất để đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của thị trường quốc tế.

Với kinh nghiệm vững vàng trong lĩnh vực phát triển hạ tầng công nghiệp, CNCTech Industrial tự hào là đối tác chiến lược của World Elite Electronics trong quá trình tư vấn, thiết kế và xây dựng nhà xưởng hiện đại, đảm bảo tối ưu hóa quy trình sản xuất và gia tăng hiệu quả vận hành của doanh nghiệp.



*Sự kiện khánh thành này khẳng định chiến lược đầu tư lâu dài của World Elite Electronics tại Việt Nam, đồng thời là dấu ấn quan trọng trong mối quan hệ hợp tác bền vững giữa CNCTech Industrial và World Elite Electronics nói riêng và các đối tác trong ngành công nghiệp điện tử nói chung.*

## TRUNG TÂM LOGISTICS QUỐC TẾ BẮC GIANG KÝ KẾT HỢP TÁC CHIẾN LƯỢC CÙNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC FPT

Ngày 24/5/2025, Trung tâm Logistics Quốc tế Bắc Giang vinh dự là một trong năm doanh nghiệp logistics hàng đầu ký kết thỏa thuận hợp tác toàn diện cùng Trường Đại học FPT – dưới sự chứng kiến của Hiệp hội Phát triển Nhân lực Logistics Việt Nam (VALOMA).

Thỏa thuận đánh dấu bước tiến quan trọng trong chiến lược phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành logistics, mở rộng cơ hội thực hành, thực tập và nghề nghiệp cho sinh viên, đồng thời khẳng định cam kết đồng hành cùng nhà trường trong đào tạo, nghiên cứu và phát triển nhân sự.

Với định hướng trở thành trung tâm logistics hiện đại – xanh – thông minh theo chuẩn quốc tế, chúng tôi tin rằng sự hợp tác này sẽ góp phần xây dựng một hệ sinh thái đào tạo thực tiễn, đáp ứng tốt hơn nhu cầu của thị trường lao động và tạo nền tảng vững chắc cho thế hệ nhân sự mới của ngành.





## PHÁT TRIỂN TRUNG TÂM LOGISTICS: KẾT NỐI, KHƠI THÔNG CHUỖI CUNG ỨNG BỀN VỮNG

Ngày 29/05/2025, Tạp chí Công Thương tổ chức tọa đàm chuyên đề “Phát triển trung tâm logistics: Kết nối, khơi thông chuỗi cung ứng bền vững” với mục tiêu tìm kiếm định hướng chiến lược cho sự phát triển hệ thống logistics tại Việt Nam. Nội dung trọng tâm:

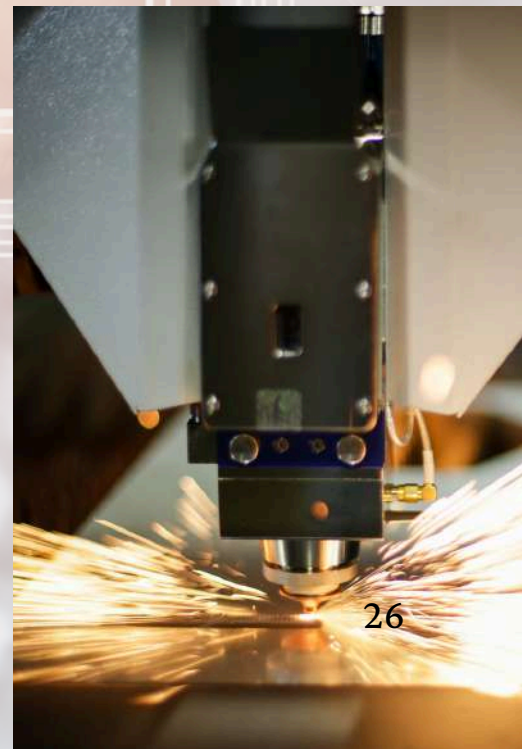
- Phân tích xu hướng phát triển logistics tại Việt Nam và quốc tế
- Thảo luận cơ hội – thách thức trong việc xây dựng và vận hành các trung tâm logistics hiện đại
- Đề xuất giải pháp kết nối và khai thác hiệu quả các trung tâm logistics, từ đó nâng cao năng lực cạnh tranh, phát triển chuỗi cung ứng bền vững

Bà Trương Thị Mùi – Phó Tổng Giám đốc Công ty TNHH Logistics Quốc tế Bắc Giang – tham dự với vai trò diễn giả khách mời, đã chia sẻ kinh nghiệm thực tiễn trong việc quy hoạch và phát triển mô hình trung tâm logistics hiện đại tại Việt Nam. Trung tâm Logistics Quốc tế Bắc Giang được giới thiệu là dự án tiên phong trong phát triển logistics toàn diện, đạt các tiêu chí:

- Xanh – thông minh – chuẩn quốc tế
- Kết nối vận tải đa phương thức tích hợp toàn trình
- Quy hoạch chuyên biệt, rõ chức năng từng khu, tối ưu nguồn lực và phát huy lợi thế vùng miền

# ***CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT***

INDUSTRY  
**4.0**



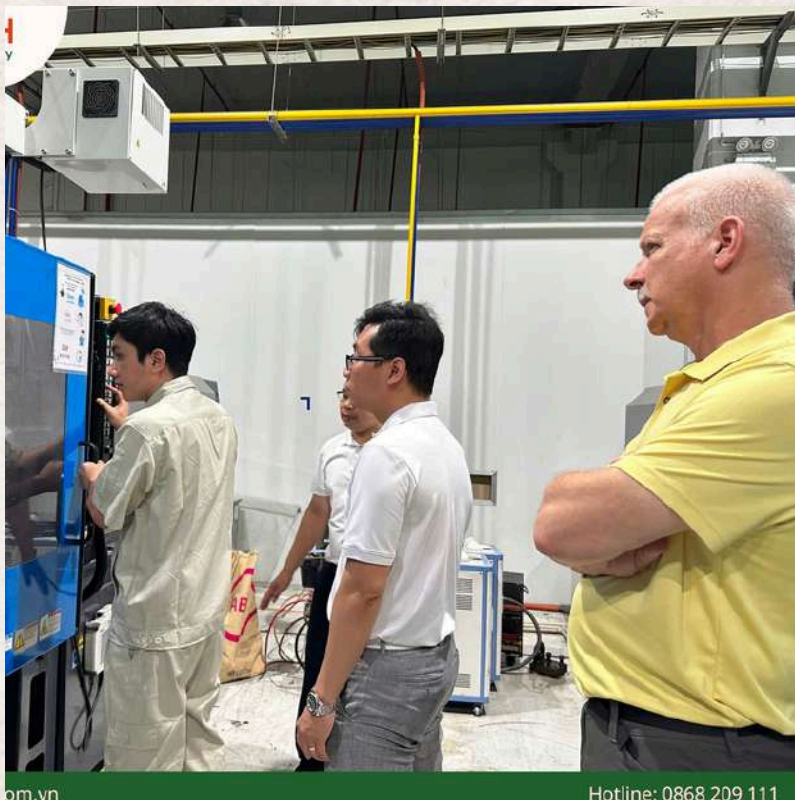
*Hàng năm, đối tác lâu năm đến từ Hoa Kỳ lại có mặt tại Việt Nam để trực tiếp làm việc và đồng hành cùng CNCTech trong hành trình nâng cao năng lực sản xuất khuôn phục vụ xuất khẩu sang thị trường Mỹ.*

Trong lần gặp gỡ mới nhất, hai bên đã phối hợp tổ chức các buổi đào tạo chuyên sâu, rà soát quy trình sản xuất và cùng nhau hoạch định các dự án hợp tác trong tương lai.

CNCTech tự hào giới thiệu nhà máy khuôn mẫu mới với năng lực sản xuất vượt mốc 300 bộ/năm – một cột mốc quan trọng trong chiến lược mở rộng quy mô và thị trường.



## THẮT CHẶT HỢP TÁC VIỆT – MỸ: CNCTECH NÂNG TẦM NĂNG LỰC XUẤT KHẨU KHUÔN MẪU



Đối tác Mỹ bày tỏ sự tin tưởng vào khả năng sản xuất, sự linh hoạt trong thích ứng với các rào cản thương mại và tiềm năng tăng trưởng xuất khẩu khuôn mẫu của CNCTech tại thị trường Bắc Mỹ.

Sự đồng hành và hỗ trợ từ các doanh nghiệp Hoa Kỳ không chỉ mang đến cơ hội phát triển, mà còn tiếp thêm động lực để CNCTech và cộng đồng doanh nghiệp Việt Nam từng bước chinh phục thị trường quốc tế một cách vững chắc.

## CNCTECH – ĐIỂM ĐẾN CHIẾN LƯỢC CỦA NHÀ SẢN XUẤT CẢM BIẾN ĐIỆN TỬ TOÀN CẦU



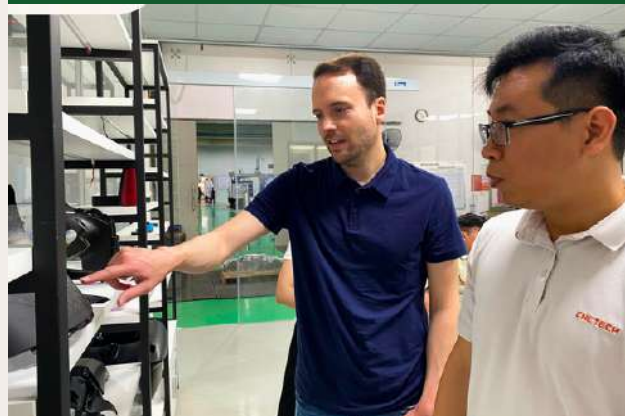
ch.com.vn

Hotline

Sau chuyến thăm nhà máy và đánh giá năng lực kỹ thuật – từ quản lý chất lượng đến khả năng đáp ứng yêu cầu kỹ thuật cao – Khách đã quyết định triển khai dự án cùng CNCTech, thực hiện sản xuất và lắp ráp trọn gói ra thị trường. Đây là minh chứng rõ ràng cho niềm tin và chất lượng mà CNCTech đã gây dựng trong mắt đối tác quốc tế.



Khách hàng từ Mỹ – chuyên sản xuất các thiết bị cảm biến điện tử chính xác – đã vượt nửa vòng trái đất để đến châu Á chỉ với một mục đích duy nhất: thăm CNCTech và thảo luận kế hoạch hợp tác sản xuất dài hạn. Trong bối cảnh xu hướng dịch chuyển chuỗi cung ứng toàn cầu đang gia tăng, họ đang tìm kiếm một đối tác sản xuất đáng tin cậy tại Việt Nam để xây dựng năng lực sản xuất ổn định và linh hoạt.



Chúng tôi tự hào là một phần trong chuỗi cung ứng toàn cầu, nơi **"Made in Vietnam"** không chỉ là xuất xứ, mà là bảo chứng cho chất lượng và độ tin cậy.



## MAKISHINKO & CNCTECH – KẾT NỐI TỪ NAGOYA, MỞ LỐI HỢP TÁC MỚI TẠI VIỆT NAM

Tại triển lãm M-Tech Nagoya 2024, CNCTech vinh dự được gặp gỡ và trao đổi trực tiếp với Makishinko – doanh nghiệp Nhật Bản với hơn 60 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực truyền động cơ khí.

Makishinko là tên tuổi lớn chuyên sản xuất hộp giảm tốc trực vít, jack nâng, hộp số bevel và hệ thống lưu trữ tự động – những sản phẩm đóng vai trò trọng yếu trong ngành công nghiệp sản xuất tự động hóa và cơ khí chính xác.

Đặc biệt, CNCTech là nhà cung cấp đầu tiên tại Việt Nam mà Makishinko tiếp cận, sau thị trường Trung Quốc. Đây là một cột mốc đáng nhớ, đánh dấu sự tin tưởng bước đầu từ phía đối tác Nhật Bản vào năng lực sản xuất, chất lượng và tiềm năng phát triển của CNCTech.

Chuyến gặp gỡ không chỉ là dịp để hai bên cập nhật năng lực, mô hình sản xuất mà còn mở ra kỳ vọng hợp tác sâu rộng hơn trong thời gian tới, góp phần đưa sản phẩm "Make in Vietnam" gia nhập chuỗi giá trị toàn cầu.

# CNCTECH KIÊN TRÌ GIA NHẬP CHUỖI CUNG ỨNG TOÀN CẦU

Một công ty sản xuất lâu đời từ Hoa Kỳ, với hơn 14.000 nhân sự trên toàn cầu và doanh thu đạt 3,27 tỷ USD vào năm 2022, đã đến CNCTech để thực hiện đánh giá (audit) nhằm xem xét khả năng đưa CNCTech vào chuỗi cung ứng toàn cầu.

Từ năm 2023, CNCTech đã chủ động tiếp cận, gửi báo giá và kiên trì xây dựng mối quan hệ với khách hàng. Sau quá trình theo đuổi và trao đổi chuyên môn nghiêm túc, CNCTech đã thành công mời khách hàng đến thăm nhà máy và đánh giá toàn diện hệ thống.

Buổi audit được chuẩn bị chu đáo, thể hiện tinh thần cầu thị và cam kết cải tiến liên tục. Kết quả cho thấy hệ thống của CNCTech đáp ứng yêu cầu, đồng thời khách hàng cũng đưa ra một số điểm cần cải thiện để nâng cao năng lực quản lý và kiểm soát chất lượng.

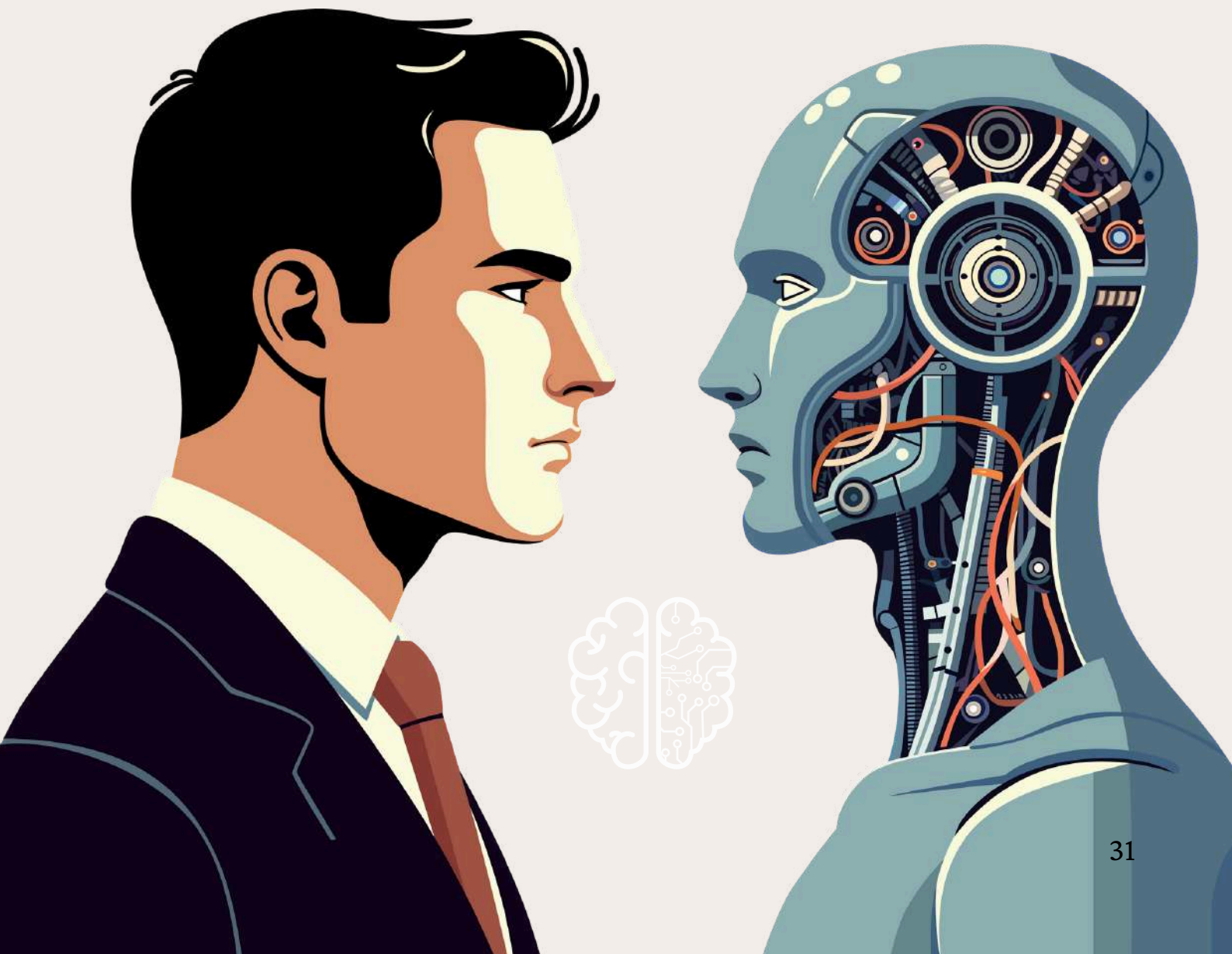


Đây là cơ hội quý báu để CNCTech tiếp cận với các tiêu chuẩn kiểm soát chất lượng cao cấp, từng bước hoàn thiện hệ thống nội bộ, sẵn sàng đáp ứng các yêu cầu quốc tế và mở rộng vị thế trong chuỗi cung ứng toàn cầu.

# TRUYỀN THỐNG

*Ở CNCTech, chúng ta không xem truyền thống là điều xưa cũ. Ngược lại, đó là nền móng để bước tiếp, là kim chỉ nam để đứng vững trong thời đại đầy biến động.*

*CNCTech có thể thay đổi về công nghệ, mở rộng quy mô, bước sang các lĩnh vực mới. Nhưng có một điều không bao giờ thay đổi: đó là bản lĩnh, là niềm tin, là truyền thống CNCers – những người dám nghĩ lớn, làm thật, và sẵn sàng bước ra thế giới.*





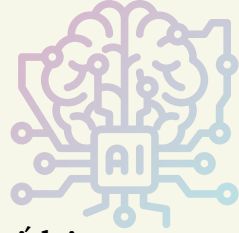
## BÀI PHÁT BIỂU CỦA TỔNG GIÁM ĐỐC CNCTECH TẠI LỄ PHÁT ĐỘNG PHONG TRÀO THI ĐUA CNCERS YÊU NƯỚC, HỘI NHẬP QUỐC TẾ



***Kính thưa quý vị đại biểu, các đồng chí lãnh đạo tỉnh, Ban lãnh đạo Tập đoàn CNCTech, cùng các anh chị quản lý và toàn thể CNCers thân mến,***

95 năm qua, dưới sự lãnh đạo của Đảng Cộng sản Việt Nam, dân tộc ta đã đi qua những chặng đường lịch sử đầy gian khổ và vinh quang. Từ Kỷ nguyên đấu tranh giành độc lập, đến thống nhất đất nước, và nay bước vào kỷ nguyên vươn mình mạnh mẽ sau 40 năm đổi mới.

Năm 2025, chúng ta cũng nhiệt liệt được đón chào nhiều dấu mốc trọng đại như Kỷ niệm 95 năm ngày thành lập Đảng Cộng sản Việt Nam (3/2/1930 - 3/2/2025); 135 năm ngày sinh của Chủ tịch Hồ Chí Minh (19/5/1890 - 19/5/2025); Kỷ niệm 50 năm Ngày giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước (30/4/1975 - 30/4/2025); và 80 năm Ngày thành lập nước Việt Nam Dân chủ cộng hòa, nay là nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (2/9/1945 - 2/9/2025).



Mỗi một ngày lễ đều là dịp để chúng ta nhớ lại quá khứ, tri ân đến các thế hệ ông cha, những người anh hùng đã trải qua muôn vàn gian khó để giành độc lập, giữ vững hòa bình và bản thân mỗi người chúng ta phải ý thức được trọng trách trong việc dựng xây tương lai, góp phần khẳng định vị thế của đất nước trên bản đồ thế giới.

Việt Nam hôm nay đã đặt mục tiêu rõ ràng: đến năm 2045 trở thành quốc gia phát triển có thu nhập cao, lọt Top 20 nền kinh tế lớn nhất thế giới. Để đạt được điều đó, Đảng và Nhà nước đã ban hành nhiều chủ trương, trong đó có Nghị quyết 57 về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; Nghị quyết 68 nhấn mạnh vai trò then chốt của khu vực kinh tế tư nhân, mở ra cơ hội lớn cho doanh nghiệp tư nhân Việt Nam nói chung và CNCTech nói riêng.

Thời gian qua, CNCTech đã định hình rõ chiến lược phát triển với hai mảng chính là Công nghệ sản xuất và Công nghiệp Logistic, mục tiêu đến năm 2030 đạt doanh thu 1 tỷ USD, trong đó trên 70% doanh thu đến từ xuất khẩu. Đó là mục tiêu lớn, đầy thách thức. Hội nhập quốc tế và chinh phục thị trường toàn cầu chính là đòn bẩy tạo nên bước đột phá đó. Đạt được cột mốc này, chúng ta không chỉ tạo ra bước đột phá về quy mô, mà giúp khẳng định vị thế của CNCTech, vị thế của doanh nghiệp Việt Nam trong chuỗi giá trị toàn cầu.

Chúng ta có trí tuệ, chúng ta có khát vọng, có niềm tin, nhưng cần một phong trào thi đua để tạo ra sức mạnh tổng lực, vượt qua cột mốc mang tính lịch sử này. Chúng ta hãy vẫn nhớ lời dạy của Bác Hồ: "Dễ trăm lần không dân cũng chịu, khó vạn lần dân liệu cũng xong". Khi mỗi người dân đều cùng đồng lòng, cùng chung vai gánh vác, không có thử thách nào là quá lớn, không có mục tiêu nào là không thể vươn tới.

Tinh thần ấy, ngày hôm nay, tôi nhìn thấy trong từng CNCer. Có thể chúng ta đang đối mặt với nhiều khó khăn: thị trường biến động, công nghệ thay đổi nhanh chóng, yêu cầu khách hàng ngày càng cao... Nhưng tôi tin rằng, nếu chúng ta đều có tinh thần cầu tiến, trách nhiệm cao và đồng lòng thì khó vạn lần, CNCers liệu cũng xong.



Trong những năm qua, chúng ta cũng đã phát động nhiều hoạt động thi đua cả ở trong lĩnh vực chuyên môn như các cuộc thi tay nghề giỏi, cải tiến chất lượng, giảm chi phí sản xuất và cả trong lĩnh vực đời sống như giải chạy online, các giải thể thao khác, các hoạt động văn nghệ hàng năm.

Những phong trào thi đua đó đã góp phần tạo ra những kết quả sản xuất kinh doanh tích cực. Cụ thể năm 2024, doanh thu đạt 127 triệu USD, trong đó 68 triệu USD từ mảng Công nghệ Sản xuất và 59 triệu USD từ Dịch vụ Công nghiệp và Logistics.

Để đạt mục tiêu 1 tỷ đô la Mỹ doanh thu vào năm 2030, hôm nay, nhân dịp kỷ niệm 135 ngày sinh nhật của Chủ tịch Hồ Chí Minh và hướng tới những ngày kỷ niệm lớn của đất nước, thay mặt Ban Lãnh đạo Tập đoàn, tôi chính thức phát động phong trào thi đua mang tên: **“Yêu nước và Hội nhập quốc tế”**.

- **Mỗi người CNCTech, từ công nhân, kỹ thuật viên, nhân viên quản lý chất lượng, đến đội ngũ kinh doanh và marketing, lãnh đạo đều có tư duy, tác phong và cách làm việc đạt chuẩn quốc tế. Mỗi nhân viên phấn đấu trở thành công dân quốc tế, đóng góp vào sự phát triển bền vững của doanh nghiệp và đất nước.**
- **Sản phẩm của CNCTech đều đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe của thị trường toàn cầu, khẳng định vị thế thương hiệu Việt trên trường quốc tế.**

Bắt đầu từ ngày hôm nay, các Phòng ban chức năng của Tập đoàn và các công ty thành viên xây dựng kế hoạch hành động cụ thể để triển khai phong trào thi đua này. Kế hoạch hành động của các phòng ban cần được xây dựng thực chất, bám sát với hoạt động của mình, có các chỉ tiêu đánh giá, đo lường cụ thể và có phần thưởng xứng đáng cho những người đứng đầu phong trào.

Phong trào này không chỉ là lời cam kết của CNCer trong việc thực hiện các mục tiêu kinh tế, mà còn là sự thể hiện tinh thần yêu nước, khát vọng vươn xa của mỗi thành viên CNCTech, góp phần đưa Việt Nam vượt mình mạnh mẽ, sánh vai với các cường quốc năm châu, hưởng ứng lời hiệu triệu của Đảng và Nhà nước.

Xin trân trọng cảm ơn.

*“Trích từ phát biểu của đồng chí Trần Duy Đông, Phó bí thư tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh Vĩnh Phúc tại Lễ phát động thi đua CNCers Yêu nước - Hội nhập quốc tế”*

## 7 HÀNH ĐỘNG THỰC TẾ GIÚP CNCERS HỘI NHẬP QUỐC TẾ

Tại Lễ phát động phong trào thi đua “CNCers yêu nước – Hội nhập quốc tế” ngày 17/5/2025, đồng chí Trần Duy Đông – Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh Vĩnh Phúc – đã có bài phát biểu truyền cảm hứng, chia sẻ 7 hành động thiết thực để CNCTech thực sự hội nhập và vươn tầm quốc tế.

**Lời nhắn nhủ đặc biệt dành cho mỗi CNCer:**

### 7. *Tự tin vào chính mình.*

“Việt Nam đang có cơ đồ, tiềm lực và vị thế lớn trên trường quốc tế. Vì vậy, mỗi CNCer hãy tự tin – xem mình là công dân toàn cầu. Trang bị kiến thức về công việc, công nghệ, lịch sử, văn hóa; trau dồi tác phong chuyên nghiệp, tinh thần làm việc nhóm và khả năng thích nghi toàn cầu.”



**Cùng với đó là 6 hành động nền tảng để CNCTech bứt phá trong thời kỳ hội nhập:**

- 1. Xây dựng triết lý & văn hoá doanh nghiệp:** Nền móng cho phát triển bền vững – là bản sắc không thể sao chép.
- 2. Chiến lược rõ ràng – bước đi cụ thể:** Từ lãnh đạo đến từng CNCer đều cần hiểu rõ định hướng và đồng lòng thực hiện.
- 3. Dẫn thân vào lĩnh vực mới:** Nắm bắt cơ hội trong các ngành như năng lượng mới, bán dẫn, khu công nghiệp công nghệ cao.
- 4. Lựa chọn con đường ngắn để làm chủ công nghệ:** Thông qua M&A doanh nghiệp nước ngoài hoặc mời chuyên gia quốc tế về tư vấn, dẫn dắt.
- 5. Khát vọng cống hiến:** Tạo động lực làm việc từ lòng yêu nước – mỗi người làm tốt việc của mình với tinh thần cao nhất.
- 6. Say mê đổi mới sáng tạo:** Từ cải tiến nhỏ đến ứng dụng AI, công nghệ – mọi sáng kiến đều tạo nên giá trị mới.

## LAO ĐỘNG LÀ BẢN LĨNH – LAO ĐỘNG LÀ TINH THẦN CNCERS



Ngày Quốc tế Lao động 01/05 không chỉ là một dấu mốc lịch sử quan trọng, mà còn là dịp để CNCTech Group bày tỏ lòng tri ân sâu sắc tới toàn thể cán bộ nhân viên – những người đang ngày ngày mang tài năng, tâm huyết và tinh thần vượt giới hạn để xây dựng nên một CNCTech không ngừng lớn mạnh.

Tại CNCTech, lao động là niềm tự hào. Mỗi sản phẩm chính xác đến từng chi tiết, mỗi dây chuyền tự động hóa hiện đại, mỗi công trình, nhà máy từng ngày được hoàn thiện trên công trường, mỗi bước tiến trong công nghệ... đều có bóng dáng của những CNCers miệt mài và tận tụy phía sau – thầm lặng nhưng mạnh mẽ, kiên định nhưng đầy sáng tạo.

Chúng tôi tin rằng, giá trị lớn lao nhất không đến từ thành công tức thời, mà từ hành trình không ngừng nỗ lực. Chính lao động giúp con người trưởng thành, giúp doanh nghiệp bền vững và giúp đất nước vươn lên.

*Tự hào vì chúng ta là những người lao động vinh quang.*

*Tự hào vì chúng ta là một phần của hành trình kiến tạo tương lai.*

*Hạnh phúc nằm ngay trong từng khoảnh khắc chúng ta lao động bằng cả trái tim.*

# CHIA SẺ<sup>2</sup>



TẠP CHÍ NỘI BỘ THÁNG 05.2025

# CNCTECH KHẮNG ĐỊNH VAI TRÒ TIÊN PHONG ĐỔI MỚI SÁNG TẠO



Triển khai sản xuất thông minh, logistics công nghệ cao, phát triển nhân lực, xây dựng hệ sinh thái đổi mới sáng tạo ngành công nghiệp công nghệ cao tại Việt Nam.

*Với CNCTech, đổi mới sáng tạo không chỉ là khẩu hiệu. Đó là DNA, là động lực để bứt phá trong kỷ nguyên công nghiệp 4.0!*

## THÔNG TIN CÁC SỰ KIỆN



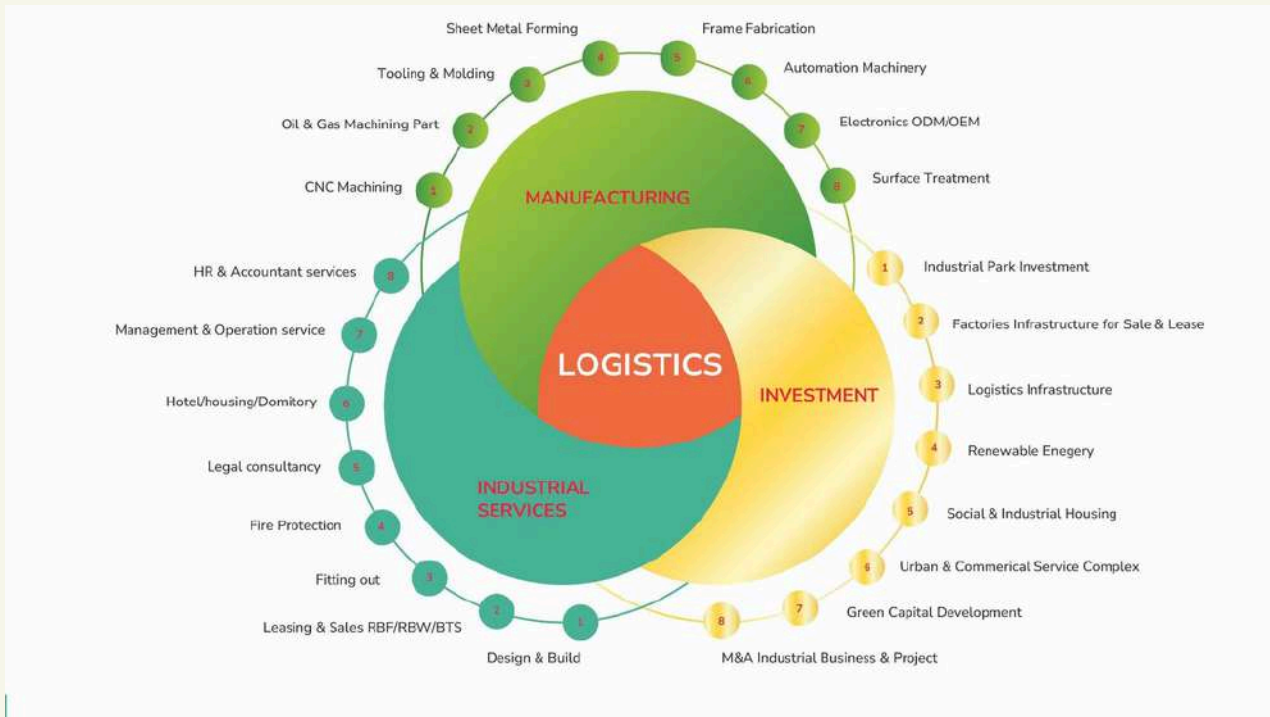
Ngày 21/4/2025 - CNCTech tham dự và tham luận tại Lễ hưởng ứng Ngày Sáng tạo & Đổi mới sáng tạo thế giới 2025 do Bộ KH&CN tổ chức tại Hà Nội.



Ngày 23/4/2025 - CNCTech ký kết Hợp tác chiến lược cùng Công ty cổ phần Công nghệ chế tạo KAMI - Đại diện chiến lược của Dassault Systèmes tại Việt Nam về giải pháp chuyển đổi số.



Ngày 09/5/2025, CNCTech Group vinh dự tham dự Lễ phát động Phong trào thi đua “Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi số và Bình dân học vụ số” do UBND tỉnh Vĩnh Phúc tổ chức.



## CNCTECH GROUP – HỆ SINH THÁI CÔNG NGHIỆP TOÀN DIỆN VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

Từ một văn phòng lập trình CAM nhỏ năm 2008, CNCTech đã không ngừng mở rộng và phát triển thành một tập đoàn công nghệ công nghiệp đa ngành, hoạt động trên 02 khối và 04 mảng chính. Hiện nay, CNCTech cung cấp hơn 24 dịch vụ. Các dịch vụ hoạt động độc lập, đồng thời tương hỗ chặt chẽ, hình thành hệ sinh thái CNCTech toàn diện và tạo nên sự phát triển tự nhiên cho CNCTech.

### MẢNG CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT

1. Gia công cơ khí chính xác CNC
2. Gia công kim loại tấm
3. Chế tạo khung thân máy
4. Chế tạo khuôn và ép nhựa
5. Chế tạo thiết bị khai thác dầu khí
6. Xử lý bề mặt
7. Thiết kế và chế tạo máy tự động hóa
8. Sản xuất và thiết kế điện tử theo mô hình ODM/OEM

### MẢNG DỊCH VỤ CÔNG NGHIỆP

1. Thiết kế & xây dựng
2. Cho thuê & bán RTF/RTW/BTS
3. Thi công cải tạo theo yêu cầu
4. Phòng cháy chữa cháy
5. Tư vấn pháp lý
6. Khách sạn/nhà ở/ký túc xá
7. Giải pháp quản lý & vận hành
8. Dịch vụ nhân sự & kế toán)

### MẢNG ĐẦU TƯ

1. Đầu tư khu công nghiệp
2. Cơ sở hạ tầng nhà xưởng để bán & cho thuê
3. Hạ tầng logistics
4. Năng lượng tái tạo
5. Nhà ở xã hội & công nghiệp
6. Khu phức hợp dịch vụ đô thị & thương mại
7. Phát triển vốn xanh
8. M&A công nghiệp & dự án

### MẢNG LOGISTICS

1. Dịch vụ kho bãi đa chức năng: kho ngoại quan, CFS, phân phối, kho lạnh, EPE, HUB thương mại điện tử, nông sản, kho hàng không kéo dài, bãi container, trung chuyển...
2. Dịch vụ hải quan: xuất nhập khẩu, vận tải, giao nhận
3. Dịch vụ hỗ trợ logistics: Văn phòng, trụ sở các cơ quan, triển lãm, showroom, trạm dừng nghỉ, khách sạn, căn hộ cho thuê...

**GÓC**

**SỒ  
MUCH  
FUN**

**GIẢI TRÍ**



*Lắng nghe tiếng cười –  
Tận hưởng những phút thư giãn*





Làm cùng nhau suốt tháng năm,  
Có khi bất ý, hiểu lầm đôi câu.  
Chỉ cần lắng lại một màu,  
Thêm phần thấu hiểu, bớt nhau giận hờn.

Có người ít nói, ít cười,  
Nhưng trong công việc lại luôn tận tình.  
Ai hay lắng, sẽ thấu nhanh,  
Càng nghe càng quý, càng nhìn càng thương.

Lắng nghe chẳng phải nói suông,  
Là nghe từ mắt, từ tim, từ lòng.  
Từ xưởng máy đến phòng công,  
Chung tay góp sức, hòa trong một nhà.

CNCers vốn thật thà,  
Lời hay ý đẹp nở hoa mỗi ngày.  
Đừng chờ chuyện lớn mới hay,  
Thấu nhau từ những điều ngay bên mình.

# Thơ vui CNCers



# TRUYỆN CƯỜI

## Lắng nghe không đúng lúc

*Trong một buổi họp, trưởng nhóm đang nghiêm túc hỏi:*

- Ai là người chịu trách nhiệm phần này?
- Ai là người trực tiếp báo cáo cho khách?
- Ai là người sửa lỗi kỹ thuật?

Cả nhóm im lặng, bối rối nhìn nhau.

Bỗng một đồng nghiệp nhỏ nhẹ nói:

- Em không có câu trả lời... nhưng em đang **rất thấu hiểu áp lực của anh lúc này!**

*Trưởng nhóm:*

- Thôi được, thế em ở lại làm cả ba việc luôn giúp anh!

Bài học rút ra: Lắng nghe thì tốt... nhưng **nhớ trả lời đúng lúc**, đừng chỉ ngồi thấu cảm!





# TRUYỆN CƯỜI

## Lắng nghe sai đối tượng

Một CNCer mới vào công ty, rất chăm chỉ, nhưng hơi nhát. Một hôm được sếp gọi vào nói chuyện riêng:

– Em à, anh thấy em ít nói quá. Trong môi trường công nghiệp, phải **giao tiếp – trao đổi – lắng nghe** để hiểu nhau.

Nghe đến đây, cậu CNCer gật gù, ghi chép lia lịa.

Hôm sau, cậu bước vào xưởng, nhìn thấy cái máy bị lỗi. Cậu liền tiến lại gần, vỗ vỗ thân máy rồi... **lắng nghe** thật lâu.

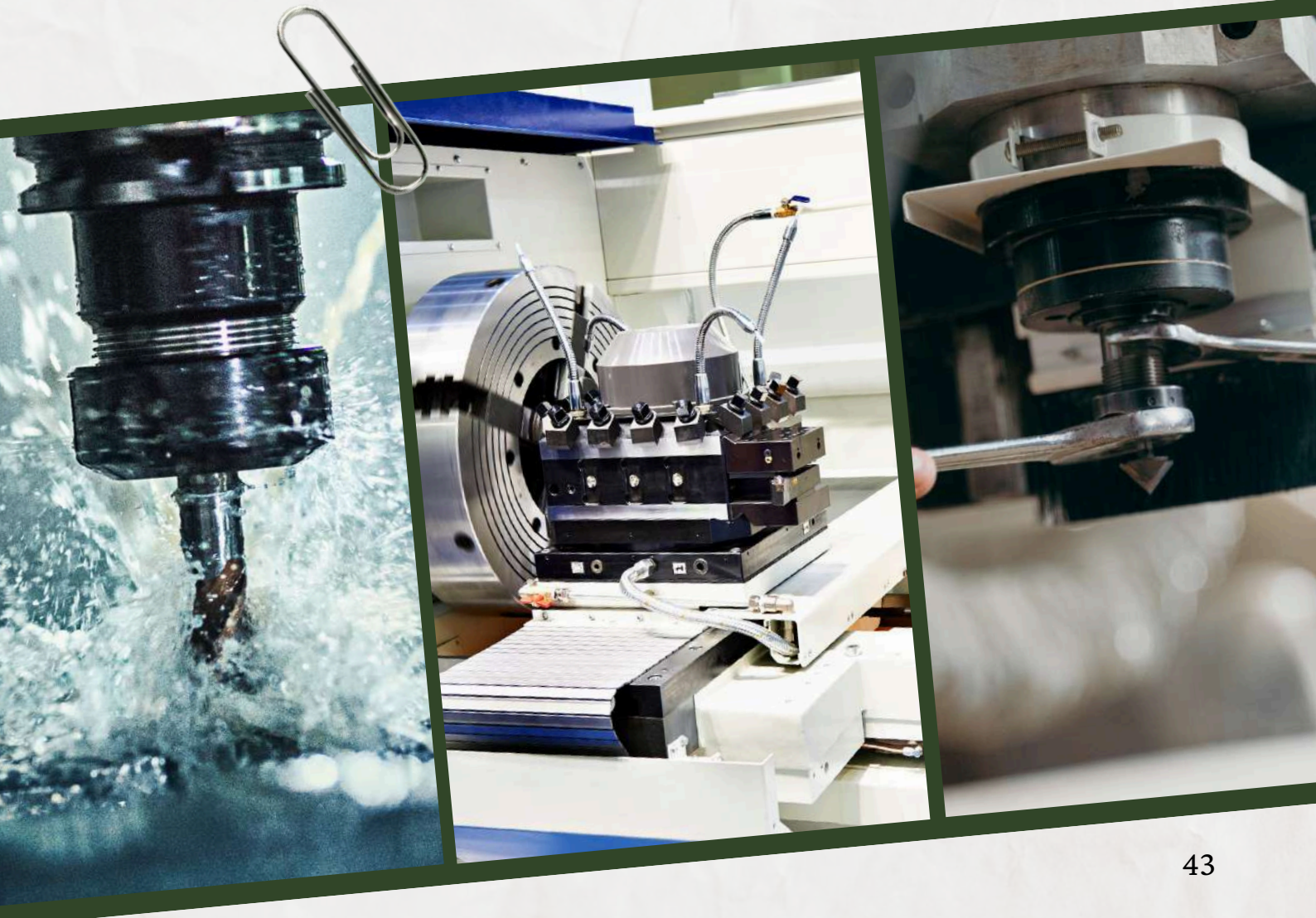
Sếp đi qua hỏi:

– Em đang làm gì thế?

Cậu trả lời:

– Em đang thực hành kỹ năng "lắng nghe để thấu hiểu"... máy nó đang rên chỗ nào đó, chắc do em chưa đủ thấu cảm!

**Kết luận:** *Thấu hiểu là dành cho con người. Với máy móc – tốt nhất là gọi kỹ thuật!*



# GÓC DÀNH RIÊNG CHO CNCERS TẠI THĂNG LONG COMPLEX

**CNCTECH**  
Integrity | Quality | Delivery



Khi mỗi mệt, hãy đứng dậy.  
Bước ra ngoài.  
Dạo một vòng quanh khuôn viên thân quen.  
Để gió xoa dịu đôi vai nặng trĩu.  
Để nắng hong khô những lo toan.  
Để từng bước chân, từng nhịp thở, trở thành liều vitamin cho tâm hồn.

Không chỉ là tiếng máy chạy rì rầm,  
là dây chuyền hối hả, là deadline bám sát.  
Mà còn là những con đường rợp bóng cây xanh,  
là góc hồ trong vắt soi bóng trời,  
là những bông hoa vàng lộng lẫy bung nở giữa nắng mai.

Bạn không cần đi đâu xa để tìm một “resort” nghỉ ngơi.

Bởi ngay tại CNCTech này, đã có một khoảng trời để bạn dừng lại, thở sâu, và mỉm cười.

*Hôm nay, thử “vi vu” CNCTech một vòng nhé? Biết đâu, cảm hứng lại đến từ một chiếc lá, một áng mây, hay một cơn gió thoảng qua...*



# KHÔNG GÌ LÀ KHÔNG THỂ

Tập chí nội bộ tháng 05.2025  
Ấn phẩm của Ban Truyền thông

*Biên tập: Thảo Quỳnh*

*Nội dung: Hà Ly (Lee)*

*Thiết kế: Hà Ly (Lee)*

