

CNCTECH
Integrity | Quality | Delivery

KHÔNG GÌ LÀ KHÔNG THỂ

TẠP CHÍ NỘI BỘ

THÁNG 6.2025



MỤC LỤC

03 THƯ NGỎ

04- 25 TIN TỨC- SỰ KIỆN

Tập đoàn

Khối Công nghiệp & Logistics

Khối Công nghệ Sản xuất

26-30 TRUYỀN THỐNG

31- 33 CHIA SẺ

34- 37 GÓC GIẢI TRÍ

THƯ NGỎ

Đại gia đình CNCers thân mến,

Tháng 6/2025, đất nước Việt Nam rộn ràng chuẩn bị cho thời khắc lịch sử "SẮP XẾP LẠI GIANG SƠN" sẽ diễn ra vào ngày 1/7/2025, với việc sáp nhập tỉnh, thành và chuyển sang mô hình chính quyền 2 cấp, tinh gọn bộ máy toàn hệ thống chính trị. Đây là một quyết định cải cách hành chính có quy mô lớn nhất kể từ công cuộc Đổi mới năm 1986 đến nay.

Việt Nam đang đứng trước giai đoạn phát triển mới trong xây dựng nền hành chính hiện đại, tinh gọn, hiệu lực, hiệu quả, một bước đi chiến lược nhằm mở ra những “không gian phát triển mới” cho đất nước, cho dân tộc, đặt nền tảng thể chế để hiện thực hóa khát vọng Việt Nam trở thành quốc gia thu nhập cao vào năm 2045.

Trong bối cảnh đất nước đang ra sức ủng hộ và tạo điều kiện cho doanh nghiệp tư nhân phát triển bứt phá, ***ai sẽ là người có thể tận dụng dòng chảy và lướt trên những con sóng?***

CNCTech - với nền tảng vững chắc và tâm thế chủ động đón bắt cơ hội, đang sẵn sàng hoà mình vào dòng chảy phát triển chung của đất nước, đón nhận và khai thác các nguồn lực mới do thời đại mang lại để biến thành sức mạnh đi xa hơn và nhanh hơn.

Những ngày này, tuy vất vả, khẩn trương hoàn thiện giấy tờ, thủ tục, hồ sơ còn dang dở để sẵn sàng cho sự thay đổi trong những tháng sắp tới, nhưng tinh thần chào đón một mùa hè sôi

động – mùa của ánh sáng, của những chuyến đi và cũng là thời điểm để thắp lên khát khao học hỏi, làm mới tư duy và vượt lên chính mình vẫn không hề giảm nhiệt trong toàn hệ thống CNCTech.

Dừng lại một chút trong những guồng quay hối hả để được thở, để chúng ta lại được cháy theo cách khác: hết mình trong tiếng cười, trong những bước chân rộn ràng trên bãi biển, trong tình cảm gắn bó không ranh giới giữa các phòng ban, nhà máy, vùng miền.

"PLAY HARD, WORK HARD" - một đại gia đình CNCTech – luôn làm hết sức, chơi hết mình, sát cánh trên mọi mặt trận.

*Cùng nhau bứt phá và bung cháy!
Cảm ơn bạn vì đã hết mình cùng CNCTech!*

*Thân ái,
Ban biên tập*



TIN TỨC - SỰ KIỆN



TẬP ĐOÀN





CHUNG KẾT CNCTECH KITE 2025



Từ ngày 21/4/2025 - 18/6/2025, CLB Đầu tư & Khởi nghiệp Doanh nhân trẻ Vĩnh Phúc đã phối hợp cùng Tập đoàn CNCTech và Trường THPT Chuyên Vĩnh Phúc tổ chức thành công cuộc thi Ý tưởng Khởi nghiệp CNCTech KITE 2025 dành cho học sinh chuyên Vĩnh Phúc.

Vòng chung kết (thuyết trình ý tưởng) diễn ra vào chiều ngày 18/6/2025 với 05 đội thi. Trước đó, Ban tổ chức đã phải khá "nhức đầu" với 18 dự án được gửi tham dự chương trình.

Danh sách các dự án vào vòng chung kết:

- **Đội Dreamteam** với dự án Thiết bị hỗ trợ phục hồi chức năng dành cho người bị liệt sau tai biến.
- **Đội SaaS Team** với dự án: AI Explorer - Website dành cho người mới sử dụng AI
- **Đội ARES** với dự án: ARES PROSTHETIC ARM - Cánh tay giả bán tự động.
- **Đội Fearless** với dự án CARBONX - Hệ thống thu giữ carbon di động.
- **Đội BapBoom** với dự án BapBoom - Hệ thống an toàn chủ động cho ô tô.





DU LỊCH HÈ 2025

CHÚNG TA LÀ MỘT GIA ĐÌNH

Một trong những sự kiện được mong chờ nhất mùa hè này vừa kết thúc, đã góp phần tiếp năng lượng – gắn kết đội ngũ – thổi bùng tinh thần đồng đội CNCTech!

Ba lý do khiến CNCers chờ đón dịp đặc biệt này:

- Chuyến hành trình đáng nhớ đến Biển Cửa Hội – Nghệ An với những bãi cát mịn, biển xanh mát, nơi bạn có thể “xả stress” và sạc lại cảm hứng cùng đồng đội
- Không gian nghỉ dưỡng tại Vinpearl Cửa Hội Resort, view đẹp, dịch vụ chuẩn chỉnh, thời tiết siêu đẹp để “sống ảo cháy máy”
- Gala Dinner đặc biệt & Teambuilding bùng nổ trên biển – nơi mỗi thành viên kết nối sức mạnh, nối liền tinh thần, và bứt phá mọi giới hạn

Đặc biệt, chuyến đi còn là lời cảm ơn chân thành từ Ban Lãnh đạo CNCTech đến toàn thể anh chị em vì những nỗ lực không ngừng trong hành trình phát triển chung.





Chuyến đi năm nay thật đặc biệt với sự tham gia của hơn 600 CBCNV và gia đình đến từ một số công ty khác nhau trong hệ thống CNCTech Group: Văn phòng Tập đoàn, CNCTech Thăng Long, CNCTech Industrial và SMCTech.



Giải chạy

CNCRUN25 EXPLORE THE WORLD



CHẶNG 1: NGÀY GIA ĐÌNH VIỆT NAM 28/6

CNCRUN TỔNG KẾT THÁNG 6 - NHỮNG CON SỐ BIẾT NÓI

Tổng kết tháng đầu tiên sự kiện chạy bộ trực tuyến "hot" nhất năm của cộng đồng CNCers: **CNCRUN25 - Explore the World**, những con số tổng kết tháng 6 vượt mong đợi so với dự kiến đã nói lên tất cả bầu không khí hưởng ứng nồng nhiệt của đại gia đình CNCers.

👉 Số lượng thành viên tham gia: **290**

★ Tổng số km tích lũy: **21.526,9km**

★ Tổng số tiền quy đổi vào Quỹ An sinh CNCTech: **107.634.650 VNĐ**

★ Tổng số lá cờ đồ sao vàng cắm được trên khắp địa cầu: **21.526 lá cờ**

Xin chúc mừng Top 3 đội thi đạt được số kilomet cao nhất của tháng 6!


CNCTECH
Integrity | Quality | Delivery

Giải chạy
CHẶNG 1- CNCRUN25 EXPLORE THE WORLD

2nd
VINASTARUP

1st
VINECO

3rd
LOG BẮC GIANG

An aerial photograph of a large circular water treatment tank. The tank is filled with dark water and has a central circular structure. A walkway with a metal railing runs around the perimeter of the tank. Several people are visible on the walkway. The text "TIN TỨC - SỰ KIỆN" is overlaid in white, bold, sans-serif font across the top half of the tank. The text "KHỎI CÔNG NGHIỆP & LOGISTICS" is overlaid in white, bold, sans-serif font across the bottom half of the tank. The surrounding area is green and appears to be a park or a natural setting.

TIN TỨC - SỰ KIỆN

KHỎI CÔNG NGHIỆP & LOGISTICS

CNCTECH INDUSTRIAL – ĐỐI TÁC ĐÁNG TIN CẬY CỦA TẬP ĐOÀN ACCTON (ĐÀI LOAN)

Tại Hội thảo “Xúc tiến Đầu tư Việt Nam” do Hiệp hội các Khu công nghệ cao Đài Loan (ASIP) tổ chức tại Hsinchu Science Park, Đài Loan ngày 9/5/2025, ông Frank Kuo – **Đồng sáng lập Tập đoàn Accton** – đã có những chia sẻ sâu sắc về mối quan hệ hợp tác cùng CNCTech Industrial (CIS) tại Việt Nam.



Phát biểu tại hội thảo, ông Frank Kuo khẳng định:

“CNCTech Industrial là đối tác đáng tin cậy của chúng tôi tại Việt Nam, đặc biệt tại tỉnh Vĩnh Phúc – nơi dự án của Accton được triển khai. Chúng tôi đánh giá rất cao tốc độ phản hồi nhanh chóng, khả năng điều phối linh hoạt cũng như tinh thần đồng hành xuyên suốt từ phía CNCTech Industrial trong quá trình phát triển dự án.”



Ông Frank Kuo - Đồng sáng lập Tập đoàn Accton và ông Nguyễn Trung Kiên - Phó Chủ tịch, Tổng Giám đốc CNCTech Group

CNCTech Industrial xin trân trọng cảm ơn những đánh giá quý báu từ ông Frank Kuo và Tập đoàn Accton. Với vai trò là **đơn vị triển khai hạ tầng cho dự án Accton tại Việt Nam**, CNCTech Industrial luôn nỗ lực mang đến giải pháp toàn diện về nhà xưởng, nhà kho – giúp doanh nghiệp quốc tế nhanh chóng đưa dự án vào vận hành ổn định và hiệu quả.



Hội thảo tại Đài Loan

LỄ ĐÓN XE THÔNG TUYẾN TRUNG QUỐC - TRUNG TÂM LOGISTICS QUỐC TẾ BẮC GIANG



Sáng ngày 6/6/2025, Trung Tâm Logistics Quốc Tế Bắc Giang long trọng tổ chức Lễ đón xe thông tuyến từ Trung Quốc, chính thức khởi động việc triển khai Hiệp định vận tải đường bộ xuyên quốc gia GMS-CBTA giữa Chính phủ Việt Nam và Chính phủ Trung Quốc.

Sự kiện không chỉ đánh dấu bước tiến chiến lược trong kết nối giao thương xuyên biên giới của Trung tâm Logistics Quốc Tế Bắc Giang, đồng thời mở ra cơ hội hợp tác quốc tế sâu rộng, kết nối trực tiếp giữa Việt Nam – Trung Quốc và các quốc gia trong khu vực ASEAN.

Trung Tâm Logistics Quốc Tế Bắc Giang đã nỗ lực không ngừng trong việc nâng cao năng lực vận hành, mở rộng hợp tác quốc tế, từng bước khẳng định vai trò mắt xích chiến lược trong hành lang vận tải xuyên biên giới.



CNCTECH INDUSTRIAL BÀN GIAO NHÀ XƯỞNG XÂY SẴN CHO CÔNG TY KL TECHNOLOGIES

Ngày 20/6/2025, CNCTech Industrial (CIS) đã chính thức bàn giao nhà xưởng xây sẵn có diện tích 10.757m² cho Công ty TNHH KL Technologies – đánh dấu một cột mốc quan trọng trong hành trình đầu tư mở rộng sản xuất của KL tại Việt Nam.

Tại buổi bàn giao, đại diện hai bên đã cùng kiểm tra hiện trạng, nghiệm thu công trình và thống nhất các bước hỗ trợ tiếp theo trong giai đoạn lắp đặt thiết bị.

Sự kiện thể hiện năng lực cung cấp nhà xưởng xây sẵn chất lượng cao của CIS, khẳng định cam kết đồng hành cùng các doanh nghiệp FDI trong suốt quá trình đầu tư và phát triển tại tỉnh Vĩnh Phúc.

Công ty TNHH KL Technologies là doanh nghiệp có trụ sở tại Việt Nam, chuyên sản xuất các sản phẩm nhựa, lắp ráp và khuôn đúc chất lượng cao.

Quyết định thuê xưởng quy mô lớn của CIS tại Vĩnh Phúc thể hiện chiến lược của KL Technologies nhằm tăng cường năng lực sản xuất, đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của thị trường trong và ngoài nước.

Việc lựa chọn mô hình “Ready-built factory” giúp KL Technologies rút ngắn đáng kể thời gian triển khai, nhanh chóng đưa nhà máy vào vận hành.



LỄ KHỞI CÔNG CẢI TẠO KHO A05 TẠI TRUNG TÂM LOGISTICS QUỐC TẾ BẮC GIANG

Ngày 20/6/2025, CNCTech Industrial (CIS) đã chính thức khởi công hạng mục cải tạo kho A05 với diện tích 5.000m² tại Dự án Trung tâm Logistics Quốc tế Bắc Giang – mở đầu cho giai đoạn triển khai hạ tầng phục vụ hoạt động sản xuất và lưu trữ của khách hàng Bitdeer Semiconductor Technology Pte. Ltd.



Bitdeer là công ty công nghệ hàng đầu thế giới về giải pháp chuỗi khối và điện toán hiệu năng cao. Dự án tạo kho A05 với diện tích 5.000m² thể hiện định hướng chiến lược của Bitdeer trong việc mở rộng năng lực vận hành tại Việt Nam, đồng thời khẳng định vai trò của Bắc Giang như một trung tâm logistics mới nổi phía Bắc.

Với vai trò tổng thầu thi công, CNCTech Industrial chịu trách nhiệm toàn bộ quá trình cải tạo, Fitting out đảm bảo đáp ứng các tiêu chuẩn kỹ thuật khắt khe và tiến độ thi công nhanh chóng – phù hợp với đặc thù ngành công nghệ cao.

Tại buổi khởi công, đại diện các bên gồm chủ đầu tư, chủ nhà xưởng và tổng thầu đã thống nhất phương án triển khai chi tiết, đồng thời rà soát hiện trạng để đảm bảo quy trình thi công an toàn, hiệu quả và đúng cam kết.



Ngày 27/6/2025, CNCTech Industrial đã phối hợp cùng Liên chi hội Tài chính Khu công nghiệp Việt Nam (VIPFA), DVL Lawfirm, JLL Việt Nam và Trung tâm Xúc tiến đầu tư – Hỗ trợ doanh nghiệp tỉnh Vĩnh Phúc tổ chức hội thảo trực tuyến với chủ đề #1:

“Cập nhật chính sách Đầu tư FDI tại Việt Nam và Giới thiệu các Khu công nghiệp của CNCTech.”

Sự kiện đã thu hút hơn 1.000 khách tham dự, bao gồm đại diện các doanh nghiệp và nhà đầu tư trong nước và quốc tế đến từ Đài Loan, Trung Quốc, hoạt động trong các lĩnh vực trọng điểm như sản xuất điện tử, công nghệ cao, bất động sản công nghiệp...



Nội dung chương trình tập trung vào hai chủ đề chính

Quy trình đầu tư từ A–Z tại Việt Nam, bao gồm tiếp cận chính sách, hoàn thiện thủ tục pháp lý, vận hành nhà máy – đặc biệt phù hợp với doanh nghiệp trong lĩnh vực công nghệ cao.

Cập nhật các thay đổi chính sách đầu tư năm 2025, từ luật thuế, ưu đãi địa phương đến diễn biến thuế quan Việt Nam – Hoa Kỳ, giúp doanh nghiệp FDI đánh giá chính xác rủi ro và cơ hội.

HƠN 1.000 NGƯỜI THEO DÕI HỘI THẢO TRỰC TUYẾN VỀ CHÍNH SÁCH FDI & CƠ HỘI ĐẦU TƯ TẠI VIỆT NAM

Sự kiện đã quy tụ nhiều diễn giả có chuyên môn sâu và kinh nghiệm thực tiễn

1. Ông Bùi Hồng Đô – Giám đốc Trung tâm Xúc tiến đầu tư & Hỗ trợ doanh nghiệp tỉnh Vĩnh Phúc
2. Bà Nguyễn Phương Nga – Phó Tổng giám đốc CNCTech Group
3. Luật sư Nguyễn Hồng Chung – Phó Chủ tịch kiêm Tổng Thư ký VIPFA
4. Bà Nguyễn Hồng Vân – Trưởng phòng thị trường phía Bắc, JLL Việt Nam



★ Giao lưu bóng đá nội bộ ★

Anh em VinaStartup Vĩnh Phúc tỏa sáng trên sân cỏ!

Chiều ngày 5/6/2025, tại sân bóng xã Hương Sơn, huyện Bình Xuyên, anh em Công ty VinaStartup Vĩnh Phúc đã mang đến một trận cầu nội bộ đầy cảm xúc giữa hai đội: **Văn phòng và Công trường**.

Dưới ánh nắng chiều rực rỡ, trận đấu diễn ra với tinh thần thể thao sôi nổi và những pha bóng “căng như dây đàn”. Những cú tạt cánh chuẩn xác, pha dứt điểm quyết đoán và các tình huống truy cản gay gắt đã khiến người xem không thể rời mắt.

Tỉ số chung cuộc: 4 – 2 nghiêng về đội Công trường – một chiến thắng xứng đáng sau màn thể hiện gắn kết và kỹ thuật ấn tượng.

Không chỉ là một trận bóng, đây còn là dịp để anh em **thắt chặt tình đồng đội, rèn luyện thể lực và giải tỏa căng thẳng sau giờ làm**. Trên công trường vững vàng – trên sân cỏ máu lửa – đó chính là **tinh thần thể thao CNCTech**, luôn bền bỉ và bùng cháy ở mọi “mặt trận”.

TIN TỨC - SỰ KIỆN



KHỐI CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT



CHUNG KẾT CUỘC THI "ỨNG DỤNG AI & TỰ ĐỘNG HÓA VÀO SẢN XUẤT CƠ KHÍ"



Ngày 30/6/2025 – Tại Phòng hội thảo C2, Đại học Bách khoa Hà Nội, vòng chung kết cuộc thi “Ứng dụng AI & Tự động hóa vào sản xuất cơ khí” đã chính thức khép lại, đánh dấu chặng đường hơn 2 tháng tranh tài đầy nhiệt huyết và sáng tạo của sinh viên.

Cuộc thi do CNCTech phối hợp cùng Trường Đại học Bách khoa Hà Nội tổ chức, nhằm tìm kiếm các giải pháp AI, tự động hóa có tính thực tiễn cao, đồng thời kết nối doanh nghiệp với nhà trường trong đào tạo và chuyển giao công nghệ

CNCTech trân trọng cảm ơn các thầy cô, sinh viên Đại học Bách khoa Hà Nội đã đồng hành, góp phần làm nên một sân chơi bổ ích, ý nghĩa, tiếp sức cho nguồn nhân lực chất lượng cao ngành cơ khí Việt Nam!



CHUNG KẾT CUỘC THI "ỨNG DỤNG AI & TỰ ĐỘNG HÓA VÀO SẢN XUẤT CƠ KHÍ



Sau vòng thi đấu gay gắt và phần thuyết trình ấn tượng của 8 đội xuất sắc nhất, ban giám khảo đã tìm ra những cái tên xứng đáng cho các vị trí cao nhất:

- QUÁN QUÂN: Đội 3BitIMS với giải pháp “Hệ thống hỗ trợ báo giá gia công CNC thông minh từ mô hình 3D STEP”
- Á QUÂN: Đội IT (Intelligent Transportation) với ý tưởng : Phát triển hệ thống phát hiện lỗi bề mặt kim loại bằng Deep Learning
- QUÝ QUÂN: Đội VIMES Lab với giải pháp “Hệ thống quản lý và giám sát lỗi máy phay CNC thông minh”



Cuộc thi đã góp phần khơi dậy niềm đam mê sáng tạo, trang bị cho sinh viên những kiến thức, kỹ năng cần thiết về AI và tự động hóa – hai lĩnh vực then chốt của cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0. Đồng thời mở ra cơ hội để CNCTech tìm kiếm các ý tưởng mới, sẵn sàng triển khai thực tế tại nhà máy.

**CNCTECH THĂNG LONG ĐƯỢC
VINH DANH "DOANH NGHIỆP
XUẤT SẮC" TỈNH VĨNH PHÚC
NĂM 2024**

**LỄ TÔN VINH DOANH NHÂN
TIÊU BIỂU, DOANH NGHIỆP
XUẤT SẮC TỈNH VĨNH PHÚC
NĂM 2024**





PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC CNCTECH THĂNG LONG ĐƯỢC VINH DANH "DOANH NHÂN TIÊU BIỂU TỈNH VĨNH PHÚC NĂM 2024"

Ngày 23/6/2025, tại buổi lễ tôn vinh 32 doanh nhân tiêu biểu và 51 doanh nghiệp xuất sắc do tỉnh Vĩnh Phúc tổ chức, CNCTech Thăng Long đã được vinh danh: Doanh nghiệp xuất sắc và anh Nguyễn Thành Trung – Phó Tổng Giám đốc CNCTech Thăng Long – đã được vinh danh Doanh nhân tiêu biểu năm 2024.

Đây là sự ghi nhận cho những nỗ lực không ngừng nghỉ của CNCTech Thăng Long trong hành trình phát triển bền vững, đổi mới sáng tạo và đóng góp tích cực vào sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh nhà.

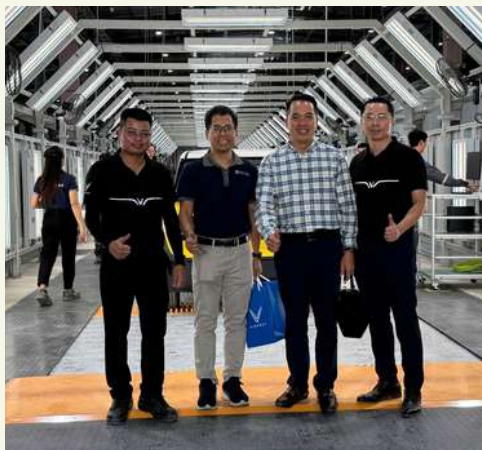
Anh Nguyễn Thành Trung, với vai trò là Phó Tổng Giám đốc CNCTech Thăng Long, đã thể hiện tầm nhìn chiến lược và khả năng lãnh đạo xuất sắc, đưa doanh nghiệp đạt được nhiều thành tựu nổi bật trong năm 2024.

CNCTech Thăng Long không chỉ sản xuất linh kiện công nghiệp hỗ trợ mà còn tiên phong trong các lĩnh vực công nghệ như: nhà máy thông minh, tự động hoá sản xuất.

Danh hiệu này là nguồn động lực to lớn để CNCTech Thăng Long tiếp tục sứ mệnh "Phát triển ngành công nghiệp hỗ trợ Việt nam", đồng hành cùng sự phát triển của tỉnh Vĩnh Phúc và đất nước.

CNC VINA THAM GIA LỄ KHÁNH THÀNH NHÀ MÁY SẢN XUẤT Ô TÔ ĐIỆN VINFAST

Sáng 29/6, tại Hà Tĩnh, Ông Đào Anh Văn, Tổng Giám đốc CNC VINA vinh dự dự lễ khánh thành Nhà máy sản xuất ô tô điện VinFast Hà Tĩnh. Chưa đầy 7 tháng kể từ ngày khởi động, VinFast đã hoàn thành và đưa vào vận hành nhà máy thứ 2 của VinFast tại Việt Nam, và là nhà máy thứ 5 được triển khai xây dựng trên toàn thế giới.



CNC VINA - thành viên trong Hệ sinh thái sản xuất tích hợp của CNCTech Group - là một trong những đơn vị tiên phong và uy tín tại Việt Nam trong lĩnh vực tự động hóa. Với nền tảng kỹ thuật vững chắc, kinh nghiệm đa ngành và tầm nhìn phát triển dài hạn, CNC-VINA đáp ứng tốt cả nhu cầu trong và ngoài nước, từ các khách hàng tại Nhật, châu Âu đến các tập đoàn lớn như VinFast, Hyundai.

Nhà máy là minh chứng rõ nét cho năng lực làm chủ công nghệ, tự chủ sản xuất và tầm nhìn tiên phong của VinFast trong việc thúc đẩy xu hướng giao thông bền vững tại Việt Nam và trên toàn thế giới; là một cánh tay nối dài để đưa thương hiệu ô tô Việt vươn xa khắp thế giới, góp phần đưa Việt Nam trở thành một trung tâm công nghiệp xanh, hiện đại và có sức cạnh tranh toàn cầu.

ĐÀO TẠO "KỸ NĂNG QA/QC SƠ CẤP TRONG NHÀ MÁY"

Ngày 19/6, cán bộ kỹ thuật và nhân sự QA/QC tại CNCTech đã tham gia khóa đào tạo “Kỹ năng QA/QC sơ cấp trong nhà máy” do Hiệp hội Doanh nghiệp ngành Công nghiệp hỗ trợ Việt Nam (VASI) phối hợp với P&Q Solution tổ chức. Khóa học được thiết kế dành cho các cán bộ phụ trách chất lượng tại nhà máy – từ cấp quản lý đến nhân viên QA/QC – và cả những người đang có định hướng phát triển nghề nghiệp trong lĩnh vực này.

Nội dung chương trình tập trung vào các kiến thức nền tảng về kiểm soát chất lượng, giúp học viên có cái nhìn hệ thống và thực tiễn hơn trong việc đảm bảo sản phẩm đạt chuẩn ngay từ đầu.

Việc tham gia chương trình không chỉ là cơ hội để học hỏi kiến thức chuyên môn, mà còn thể hiện rõ cam kết của CNCTech trong việc đầu tư bài bản vào đào tạo, nâng cao năng lực nội bộ và giữ vững chất lượng sản phẩm ở tiêu chuẩn cao nhất.

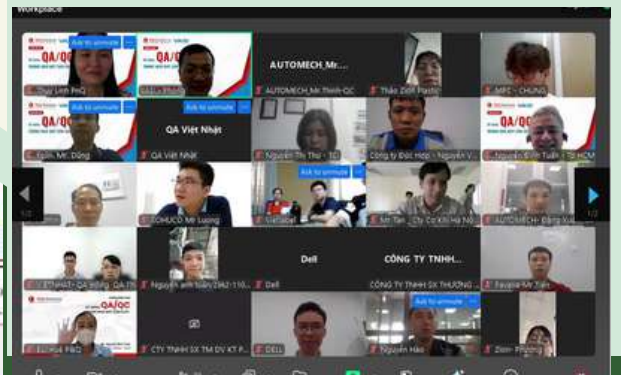
VẤN ĐỀ:
Tháng 11.2023 tỉ lệ NG vượt cao hơn so với mục tiêu chất lượng

ĐỒ LƯỢNG:
Tỉ lệ lỗi không đạt A cao nhất (30.7%)
Lỗi viết không đạt B cao nhất (20.7%)
Số lỗi phân A2 cao nhất (85%)

PHÂN TÍCH NGUYÊN NHÂN GỐC ĐỀ				
Nội dung	Why 1	Why 2	Why 3	Why 4
Nguyên nhân	Tổng cộng, sản phẩm phát sinh lỗi về khuôn	Do khuôn bị mòn, tăng, quá trình gia công, tạo vết trên bề mặt	Do việc cắt tạo bị lệch	Do thao tác mài chưa đạt

ĐỀ XUẤT:
1. Thiết lập hướng dẫn mài khuôn
2. Đào tạo CNV/ phương pháp mài khuôn theo hướng dẫn
3. Thiết lập trình tự mài khuôn

TIÊU CHUẨN HÓA VÀ NHÂN BỘNG:
1. Tiêu chuẩn hóa và tuân thủ hướng dẫn mài khuôn
2. Đào tạo và kế hoạch đào tạo định kỳ phương pháp mài khuôn và đánh giá theo mẫu master sau mài



CNCTECH ĐÓN TIẾP ĐỐI TÁC MỸ ĐẾN THĂM VÀ ĐÁNH GIÁ TOÀN DIỆN HỆ THỐNG



Trong tháng 6 vừa qua, CNCTech vinh dự đón tiếp đại diện một doanh nghiệp đến từ Hoa Kỳ – đơn vị có hơn 60 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực thực phẩm và đồ uống – đến tham quan và đánh giá toàn diện hệ thống sau hơn một năm hợp tác hiệu quả.



Ngay từ đầu năm 2024, CNCTech đã chủ động kết nối, gửi báo giá và thiết lập mối quan hệ hợp tác dựa trên nền tảng minh bạch, chuyên nghiệp. Quá trình trao đổi kỹ thuật nghiêm túc cùng sự phối hợp chặt chẽ từ hai phía đã tạo dựng niềm tin bền vững, mở đường cho chuyến thăm quan quan trọng này.



Buổi đánh giá được đội ngũ CNCTech chuẩn bị kỹ lưỡng, thể hiện tinh thần cầu thị, trách nhiệm và cam kết cải tiến không ngừng. Đây không chỉ là dịp để đối tác trực tiếp kiểm chứng năng lực vận hành, mà còn là cơ hội quý giá giúp CNCTech tiếp cận các tiêu chuẩn kiểm soát chất lượng tiên tiến, từng bước hoàn thiện hệ thống nội bộ.

GIA CÔNG CƠ KHÍ CHÍNH XÁC – CHUYÊN NGHIỆP TỪNG MICRON

“Bạn chỉ cần nói yêu cầu – phần còn lại, để CNCTech lo!”

Đó không phải là một khẩu hiệu – mà là cam kết làm việc từ đội ngũ kỹ thuật và sản xuất của CNCTech.



Với khách hàng đến từ nhiều quốc gia như Nhật Bản, Hàn Quốc, các nước châu Âu và khu vực ASEAN – sự khác biệt của CNCTech không nằm ở lời hứa, mà nằm ở thực tế sản phẩm:

- Chi tiết chính xác tới từng micron
- Giao hàng đúng tiến độ, đúng yêu cầu kỹ thuật
- Hỗ trợ kỹ thuật nhanh, trách nhiệm cao và đồng hành đến cùng

Mỗi đơn hàng không chỉ là một sản phẩm, mà là một cam kết không thay đổi của CNCTech về: **Chính trực – Chất lượng – Tiến độ.**

Trong hành trình chinh phục thị trường gia công cơ khí chính xác, CNCTech ngày càng khẳng định được vị thế bằng tay nghề vững vàng, hệ thống kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt và tinh thần dịch vụ tận tâm.

Chính điều đó đã và đang giúp CNCTech trở thành đối tác đáng tin cậy cho những khách hàng khó tính nhất trong ngành công nghiệp hỗ trợ – không phân biệt ngôn ngữ, giới tính hay quốc tịch, chỉ cần chung một giá trị: lấy chất lượng làm chuẩn mực.



CNCTECH TỪNG BƯỚC THAM GIA SÂU VÀO CHUỖI CUNG ỨNG TOÀN CẦU NGÀNH BÁN DẪN

Trong bối cảnh ngành bán dẫn toàn cầu đang dịch chuyển mạnh mẽ về châu Á nhằm đa dạng hóa chuỗi cung ứng và tối ưu chi phí sản xuất, Việt Nam nổi lên như một điểm đến tiềm năng được nhiều tập đoàn công nghệ lớn quan tâm. Đặc biệt, các doanh nghiệp từ Mỹ đang tích cực tìm kiếm các nhà cung cấp tại Việt Nam có đủ năng lực kỹ thuật và hệ thống quản lý chất lượng để sản xuất máy móc, khung máy và linh kiện trong ngành bán dẫn.

CNCTech tự hào là một trong những doanh nghiệp Việt Nam đang dần khẳng định vị thế trong lĩnh vực này. Với năng lực sản xuất mạnh mẽ, đội ngũ kỹ sư giàu kinh nghiệm và hệ thống nhà máy được đầu tư hiện đại, chúng tôi đã và đang nhận được sự tin tưởng từ nhiều đối tác quốc tế.

Sự tham gia ngày càng sâu của CNCTech vào chuỗi cung ứng ngành bán dẫn không chỉ thể hiện năng lực sản xuất đạt chuẩn toàn cầu, mà còn cho thấy tầm nhìn và cam kết dài hạn của chúng tôi trong việc đồng hành cùng sự phát triển của ngành công nghiệp công nghệ cao tại Việt Nam. Đây là một bước tiến quan trọng, góp phần nâng cao vị thế của doanh nghiệp Việt trong chuỗi giá trị toàn cầu. **25**

Ở CNCTech, truyền thống là dòng chảy liên tục – được viết tiếp mỗi ngày bằng hành động, niềm tin và những giá trị được gìn giữ qua từng thế hệ CNCers.



TRUYỀN THỐNG

6.2025



28/6

CHÚC MỪNG NGÀY GIA ĐÌNH VIỆT NAM

*Gia đình là gốc rễ – nơi
nuôi dưỡng yêu thương
và sức mạnh nội tâm*

Mỗi năm, ngày 28/6 là dịp để chúng ta cùng nhìn lại và trân trọng hai tiếng "gia đình" – nơi bắt đầu của mọi hành trình, nơi mỗi con người tìm về sau những bộn bề cuộc sống.

Với CNCTech, gia đình không chỉ là mái nhà riêng, mà còn là hình ảnh phản chiếu của một tập thể gắn kết – nơi từng CNCer luôn tìm thấy sự chia sẻ, đồng hành và động lực để bứt phá.

Dù là một bữa cơm giản dị, một lời động viên nhẹ nhàng, hay khoảnh khắc quây quần cuối ngày, tất cả đều tạo nên một "nơi để về" đúng nghĩa – góp phần làm nên sự ổn định, hạnh phúc và phát triển bền vững của mỗi cá nhân.

Nhân Ngày Gia đình Việt Nam 28/6, CNCTech xin gửi lời chúc tới toàn thể các gia đình CNCers:

- Đủ đầy yêu thương
- Bền chặt niềm tin
- Vững vàng vượt mọi thử thách

Gia đình là gốc rễ – từ đó, chúng ta cùng nhau lớn lên, trưởng thành và hạnh phúc.

CNCTECH GROUP – CƠ HỘI VIỆC LÀM CHO THẾ HỆ KỸ SƯ TRẺ

CNCTech không chỉ là nơi làm việc – mà là nơi ươm mầm, phát triển và chấp cánh cho những kỹ sư trẻ ngay từ khi còn ngồi trên ghế nhà trường.

Mỗi năm, CNCTech tiếp nhận từ 200 – 300 thực tập sinh khối kỹ thuật từ các trường đại học lớn trên cả nước, đặc biệt trong lĩnh vực cơ khí chế tạo, tự động hoá. Họ được học hỏi trong môi trường công nghiệp thực tế, được đào tạo bài bản, và đặc biệt – có cơ hội trở thành nhân viên chính thức ngay sau kỳ thực tập.

Với định hướng trở thành Tập đoàn công nghiệp công nghệ cao hàng đầu, CNCTech luôn chào đón những người trẻ có đam mê, tư duy sáng tạo và tinh thần học hỏi. Từ thực tập sinh đến nhân viên thử việc, kỹ sư chính thức, nhiều bạn đã trưởng thành, trở thành cán bộ nòng cốt tại các nhà máy, trung tâm R&D của Tập đoàn.

Hệ sinh thái CNCTech trải dài từ Bắc vào Nam, với môi trường làm việc chuyên nghiệp, văn hóa cởi mở và hệ thống nhà máy hiện đại – là nơi lý tưởng để thế hệ kỹ sư trẻ thử sức – trưởng thành – phát triển dài lâu.





BẢO MẬT THÔNG TIN

Vì sao cần ký cam kết Bảo mật thông tin?

1. Giữ uy tín và trách nhiệm với khách hàng, đối tác
2. Bảo vệ và giữ bí mật công nghệ
3. Đảm bảo an toàn pháp lý và rõ ràng trách nhiệm

BẢO MẬT THÔNG TIN – TRÁCH NHIỆM ĐỂ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

Một tập thể mạnh không chỉ bởi năng lực, mà còn bởi khả năng giữ gìn những giá trị được tôn trọng. CNCTech cam kết kiến tạo một môi trường làm việc minh bạch – an toàn – đáng tin cậy.

Tại CNCTech, mỗi CBNV đều ký cam kết bảo mật thông tin – hành động thể hiện ý thức trách nhiệm và sự chuyên nghiệp trong môi trường làm việc chuẩn quốc tế.

"BA KHÔNG" VỚI ĐIỆN THOẠI TRONG NHÀ MÁY

Công dân toàn cầu, tuân thủ chuẩn mực toàn cầu. Tin tưởng, hợp tác, hội nhập đến từ sự tôn trọng các chuẩn mực quốc tế.

Để bảo đảm an toàn lao động, bảo mật sản xuất, nâng cao năng suất – hiệu quả – tính chuyên nghiệp của từng CNCer trong môi trường sản xuất quy chuẩn:

- **KHÔNG** mang điện thoại vào trong xưởng sản xuất.
- **KHÔNG** sử dụng điện thoại trong xưởng sản xuất. Sử dụng điện thoại đúng nơi - đúng người - đúng lúc.
- **KHÔNG** ngoại lệ

Dùng điện thoại sai nơi – sai lúc không chỉ mất tập trung, ảnh hưởng tiến độ mà còn có thể mất an toàn lao động hoặc ảnh hưởng chất lượng sản phẩm.

Cùng nhau xây dựng nhà máy tiêu chuẩn quốc tế – tác phong chuẩn CNCers!

3 Không

Với điện thoại
trong Nhà máy

- **KHÔNG** mang điện thoại vào xưởng sản xuất
- **KHÔNG** sử dụng điện thoại trong xưởng sản xuất
- **KHÔNG** ngoại lệ

⇒ Sử dụng điện thoại đúng nơi - đúng người - đúng lúc



*Nhà máy tiêu chuẩn quốc tế
– tác phong chuẩn CNCers!*

CHIA SẺ[?]

Mỗi CNCer – một câu chuyện. Mỗi hành trình – một nguồn cảm hứng.

Có người chọn học để làm chủ công việc.
Có người chọn gắn bó vì nơi đây là gia đình.
Có người âm thầm vượt qua giới hạn chính mình – mỗi ngày.

Trong mục này, chúng ta lắng nghe nhau – bằng trái tim, bằng sự đồng cảm và niềm tin rằng:
Tri thức đưa ta đi xa, tình thân giữ ta lại gần.



DIỄN GIẢ HUYỀN TRANG - NGƯỜI TRUYỀN LỬA KHỞI NGHIỆP CHO THẾ HỆ TRẺ VĨNH PHÚC

“Khởi nghiệp không nhất thiết phải tự mình làm tất cả. Đôi khi, chỉ cần làm bất cứ việc gì cũng bằng tinh thần khởi nghiệp.”



Trong buổi tọa đàm **“Hành trang khởi nghiệp”** diễn ra sáng 21/4/2025, với vai trò đại diện từ CNCTech – đơn vị đồng tổ chức cuộc thi CNCTech KITE, đồng thời là 1 cựu học sinh chuyên Lý tại THPT chuyên Vĩnh Phúc, chị Huyền Trang đã mang đến cho hơn 1.000 học sinh một góc nhìn chân thực và đầy cảm hứng về hành trình khởi nghiệp. Không chỉ là lý thuyết, từng câu chuyện và trải nghiệm mà chị chia sẻ đã chạm đến những trăn trở rất thật của các bạn trẻ đang đứng trước ngưỡng cửa lập thân, lập nghiệp.

Tại buổi tọa đàm, chị Trang cũng là người góp phần ra mắt CLB Khởi nghiệp THPT Chuyên Vĩnh Phúc, nơi ươm mầm những ý tưởng dám nghĩ – dám làm. Với kinh nghiệm thực tiễn và tâm huyết dành cho giáo dục thế hệ trẻ, chị không chỉ truyền cảm hứng, mà còn trao tay các bạn học sinh những công cụ đầu tiên để vẽ nên giấc mơ của chính mình.

“Cảm ơn CNCTech, cảm ơn Câu lạc bộ Đầu Tư & Khởi Nghiệp Doanh nhân trẻ tỉnh Vĩnh Phúc, cảm ơn thầy cô và các bạn học sinh THPT Chuyên Vĩnh Phúc đã cho mình cơ hội quay về trường để chia sẻ với các bạn học sinh những điều mình đang làm và sẽ làm để cùng nhau hoà cùng sự phát triển của dân tộc trong thời đại mới”.

Hành trình khởi nghiệp nào cũng bắt đầu từ một ngọn lửa. Cảm ơn chị Huyền Trang đã thắp lên ngọn lửa ấy cho thế hệ học sinh Vĩnh Phúc hôm nay.



AI – CHÌA KHOÁ ĐỂ R&D KHÔNG CHỈ CẢI TIẾN MÀ BỨT PHÁ

Trong thế giới sản xuất công nghiệp, R&D là bộ não kỹ thuật. Nhưng nếu chỉ dựa vào kinh nghiệm và sức người, thì bộ não ấy sẽ luôn phải chạy “thủ công” giữa một thế giới đã số hóa từng milimet. Đó là lúc trí tuệ nhân tạo (AI) trở thành yếu tố không thể thiếu.

Tại sao AI lại quan trọng với R&D

- 1 *Bởi vì AI không thay thế con người, mà giúp con người nhìn xa – đoán trước – quyết định nhanh hơn.*
- 2 *Thay vì đoán bằng cảm giác, AI cho phép dự báo khả năng lỗi ngay từ giai đoạn thiết kế.*
- 3 *Thay vì thử đi thử lại, AI phân tích dữ liệu thử nghiệm để chọn ngay phương án tối ưu.*
- 4 *Thay vì lưu kinh nghiệm trong đầu từng người, AI giúp tạo ra hệ thống “trí nhớ chung” của cả đội R&D.*

Không phải xu hướng – mà là hướng đi bắt buộc: Trong bối cảnh khách hàng quốc tế yêu cầu cao hơn, thời gian giao hàng ngắn hơn, chi phí phải tối ưu hơn – nếu không có công cụ hỗ trợ từ AI, R&D sẽ mãi chạy sau yêu cầu thực tế.

AI không phải là công cụ của "tương lai", mà là điều bắt buộc của “hiện tại” nếu muốn dẫn đầu. Và đội ngũ R&D của CNCTech đang không ngừng học – để bứt phá. Không phải học vì trào lưu, mà học để đủ nhanh, đủ hiểu, đủ chính xác trước khi thị trường buộc phải thay đổi.



*Tháng này, mời bạn thư giãn với thời
vui, chút cảm xúc nhẹ nhàng và tiếng
cười công sở chuẩn "chất" CNCers.*

Happy



**GÓC
GIẢI TRÍ**





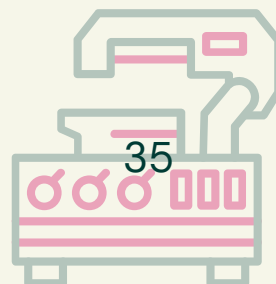
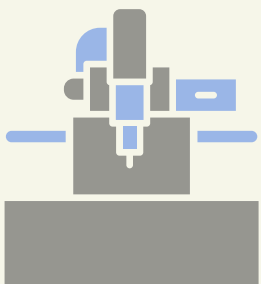
CNCer học hành không ngán



**Sáng cà phê, tối học bài,
Đồng nghiệp ghé hỏi: "Sao nay khác thường?"
Cười vang: "Chuẩn bị lên đường –
Thi đua bút phá, chẳng nhường ai đâu!"**



**Học online, chẳng ngán đâu,
Vừa làm, vừa gặt gù sâu, hiểu bài!
Đầu hơi quay, mắt hơi đau,
Nhưng mai trí tuệ dần dần, oách hơn!**





CNCTech – Là Nhà 



*Đi qua gió bụi ngoài kia,
Tôi về CNCTech – tựa như về nhà.
Đồng nghiệp thân chẳng khác xa,
Cùng chung một đích, cùng là một “team”.*



*Có người gắn bó lâu niên,
Có người mới đến, vẫn còn suy tư.
Nhưng cùng vượt nắng, vượt mưa,*

Yêu gia đình mới lúc nào không hay...





TRUYỆN CƯỜI

Khi Trí Tuệ Gặp Cái... "Tồ"

Một ngày đẹp trời, sếp hỏi nhân viên:

- Em học AI với tự động hóa đến đâu rồi?
- Dạ em học được cách máy nhận diện lỗi sản phẩm rồi ạ!
- Tốt! Vậy em thử nhìn anh xem, có lỗi nào không?

Nhân viên nhìn sếp từ đầu đến chân, ngập ngừng nói:

- Dạ... lỗi duy nhất là... sếp chưa cho em tăng lương ạ!

Kết quả: Trí tuệ vẫn ổn. Còn lương... thì vẫn chờ.



KHÔNG GÌ LÀ KHÔNG THỂ

Tap chí nội bộ tháng 06.2025
Ấn phẩm của Ban Truyền thông

Biên tập: Thảo Quỳnh

Nội dung: Hà Ly (Lee)

Thiết kế: Hà Ly (Lee)