



**CNCTECH**  
Integrity | Quality | Delivery

# KHÔNG GÌ LÀ KHÔNG THỂ

TẠP CHÍ NỘI BỘ

THÁNG 12.2025



Merry  
and Christmas  
HAPPY NEW YEAR 2026

# THƯ NGỎ

Thân gửi anh chị em CNCers,

Tháng 12 lại về – mang theo cái se lạnh của cuối năm và cũng mang theo rất nhiều cảm xúc. Đây là thời điểm chúng ta nhìn lại một chặng đường đã đi qua.

Năm 2025 không dễ dàng. Áp lực tiến độ, yêu cầu chất lượng ngày càng cao, những thay đổi liên tục của thị trường, chuỗi cung ứng, của chính cách chúng ta làm việc mỗi ngày. Nhưng giữa tất cả những chuyển động đó, điều đáng trân trọng nhất vẫn luôn hiện hữu: tinh thần trách nhiệm, sự bền bỉ và tinh thần đồng đội của CNCers – ở nhà máy, văn phòng, khu công nghiệp, trung tâm logistics hay bất kỳ vị trí nào trong hệ sinh thái CNCTech.

Tháng 12 cũng là tháng của rất nhiều khoảnh khắc đẹp: những dự án được khép lại đúng tiến độ, những chuyến hàng rời kho an toàn, những buổi đào tạo, diễn tập, những chuyến tham quan – kết nối – và cả những buổi gặp gỡ ấm áp cuối năm. Tất cả, dù lớn hay nhỏ, đều góp phần tạo nên một bức tranh chung: CNCTech đang phát triển bằng sự tử tế, kỷ luật và nỗ lực thật sự của con người.

Chúng tôi tin rằng, giá trị lớn nhất của CNCTech không chỉ nằm ở nhà xưởng, máy móc hay hạ tầng, mà nằm ở mỗi CNCer đang âm thầm làm tốt công việc của mình mỗi ngày. Chính các anh chị là nền tảng để CNCTech đi xa hơn, vững hơn và bền bỉ hơn trong hành trình phía trước.

Bước sang năm mới 2026, sẽ còn nhiều mục tiêu, nhiều thách thức và nhiều kỳ vọng mới. Nhưng mong rằng, dù ở bất kỳ giai đoạn nào, chúng ta vẫn giữ được điều cốt lõi nhất: sự tin tưởng lẫn nhau, tinh thần đồng hành và niềm tự hào khi là một phần của CNCTech.

Nhân dịp khép lại năm 2025, xin gửi tới toàn thể anh chị em CNCers và gia đình lời chúc sức khỏe – bình an – đủ đầy và ấm áp. Chúc cho mỗi người đều có một năm mới vững vàng, nhiều năng lượng và tiếp tục cùng nhau viết tiếp những chặng đường đáng nhớ.

**Trân trọng,**  
**Ban Biên tập**

# 2026

## MỤC LỤC

04 - 10 Tin tức Tập đoàn >

---

11- 13 Tin tức Công nghệ Sản xuất >

---

14 - 22 Tin tức Công nghiệp & Logistics >

---

23 - 27 Tự hào CNCers >

---

28 Liên hệ chúng tôi >



# TIN TỨC TẬP ĐOÀN

Tạp chí nội bộ tháng 12





## CNCTECH GROUP HOÀN THÀNH CHƯƠNG TRÌNH KHÁM SỨC KHỎE ĐỊNH KỲ 2025

Trong tháng 12/2025, CNCTech Group đã triển khai và hoàn thành chương trình khám sức khỏe định kỳ 2025 dành cho CBCNV đang làm việc tại khu vực Vĩnh Phúc, với sự tham gia của khoảng 600 CBCNV.

Chương trình được tổ chức theo lộ trình khoa học và đồng bộ, bắt đầu từ hoạt động lấy mẫu xét nghiệm máu – nước tiểu (ngày 11/12), tiếp nối bằng khám lâm sàng, siêu âm và chụp X-quang (ngày 16–17/12). Việc bố trí nhiều bàn lấy mẫu, phân khung giờ theo đơn vị giúp quá trình diễn ra trật tự, nhanh gọn, không ùn tắc và đảm bảo an toàn.

Tại CNCTech Thăng Long Complex, CBCNV đã được thăm khám đầy đủ các hạng mục: khám nội tổng quát; Ngoại – Da liễu; Mắt; Tai – Mũi – Họng; Răng – Hàm – Mặt; Phụ khoa – Vú (đối với nữ); siêu âm ổ bụng, X-quang ngực thẳng (số hóa) và tư vấn – kết luận sức khỏe tổng hợp dựa trên toàn bộ kết quả cận lâm sàng. Công tác chuyên môn bảo đảm độ chính xác và tuân thủ các quy trình y tế.

Trong suốt chương trình, CBCNV đã chủ động phối hợp, tuân thủ hướng dẫn (nhịn ăn trước lấy mẫu, lưu ý khi siêu âm và chụp X-quang), góp phần để hoạt động diễn ra an toàn – hiệu quả – đúng tiến độ. Sau lấy mẫu, mỗi người đều được chuẩn bị phần ăn nhẹ để hồi sức, thể hiện sự quan tâm chu đáo từ Ban Tổ chức.

CNCTech không chỉ tổ chức một đợt khám sức khỏe, mà đang hoàn thiện quy trình chăm sóc con người bài bản, dài hạn, coi sức khỏe CBCNV là nền tảng cho sự phát triển lâu dài của Tập đoàn.



## CNCTECH GROUP TỔNG KẾT CHƯƠNG TRÌNH “TIẾP SỨC ĐẾN TRƯỜNG - KHẮC PHỤC HẬU QUẢ LŨ LỤT MIỀN TRUNG”

Trong tháng 12/2025, CNCTech Group đã hoàn thành chương trình thiện nguyện “Tiếp sức đến trường – Khắc phục hậu quả lũ lụt miền Trung”, với mục tiêu hỗ trợ về điều kiện học tập và sinh hoạt cho học sinh vùng bị ảnh hưởng bởi thiên tai.

Chương trình được phát động từ ngày 12/12/2025 đến 24/12/2025, nhận được sự hưởng ứng tích cực từ tập thể CBCNV trên toàn hệ thống. Tổng số tiền kêu gọi đóng góp đạt 67.129.999 đồng. Phần kinh phí còn lại được CNCTech trích từ Quỹ An sinh của Công ty, thể hiện cam kết đồng hành lâu dài và trách nhiệm xã hội bền vững của doanh nghiệp.



Tổng ngân sách triển khai chương trình là **199,9 triệu đồng**, được sử dụng minh bạch, đúng mục đích cho các hạng mục thiết thực tại hai trường học

Tại **THCS Lương Văn Chánh** (xã Phú Hoà 2, tỉnh Đắk Lắk), CNCTech đã trao tặng 320 chiếc balo CNCTech (280.000 đồng/chiếc, tương đương 89.600.000 đồng) cùng 320 bộ đồng phục học sinh trị giá 69.120.000 đồng, với tổng giá trị hỗ trợ 162.500.000 đồng.

Tại **THCS Trần Phú** (xã Sông Hinh - tỉnh Đắk Lắk), chương trình đã hỗ trợ 100 đôi dép quai hậu Biti's với tổng trị giá 30.000.000 đồng và 50 bộ đồ thể dục học sinh trị giá 7.400.000 đồng, tổng cộng 37.400.000 đồng.

Những con số là tinh thần sẻ chia, sự chung tay và trách nhiệm cộng đồng của CNCers. Mỗi chiếc balo, mỗi bộ quần áo hay đôi dép được trao đi là thêm một động lực để các em học sinh vùng lũ vững tin trở lại trường, tiếp tục hành trình học tập sau những khó khăn do thiên tai để lại.

**Chương trình “Tiếp sức đến trường” khép lại, nhưng tinh thần nhân ái, trách nhiệm xã hội và sự tử tế sẽ tiếp tục được lan tỏa trong hành trình phát triển bền vững của CNCTech Group.**



## CHUẨN HÓA PHÁP LÝ NHÂN SỰ - BƯỚC ĐI CHỦ ĐỘNG CỦA CNCTECH

Chiều 15/12/2025, CNCTech Group đã tổ chức chuyên đề đào tạo “Hoàn thiện hồ sơ pháp lý nội bộ, hồ sơ lương” do Ban Pháp chế Tập đoàn chủ trì, dành cho đội ngũ Hành chính – Nhân sự (HCNS) các công ty trong hệ thống.

Chương trình diễn ra trực tiếp và trực tuyến. Việc tham gia đầy đủ, đúng thành phần và nghiêm túc cho thấy tinh thần chủ động nâng cao năng lực, chuẩn hóa nghiệp vụ nhân sự trong toàn Tập đoàn.

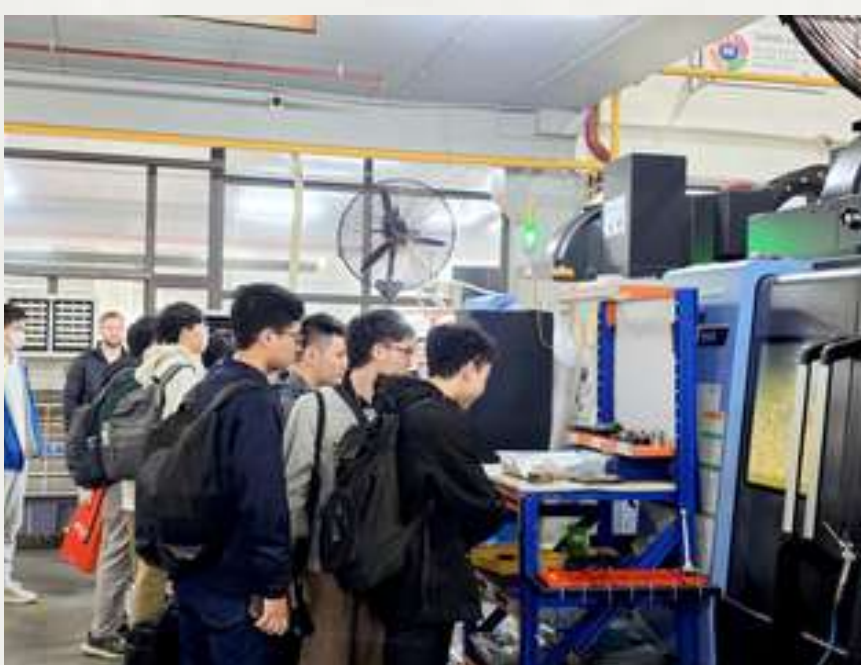
Nội dung đào tạo tập trung vào các vấn đề trọng tâm – sát thực tế – tác động trực tiếp đến vận hành, bao gồm: các văn bản pháp luật điều chỉnh hồ sơ nhân sự và hồ sơ lương; những vấn đề pháp lý nhân sự được luật quy định cùng cách tiếp cận, xử lý các “điểm mở” có thể áp dụng; hệ thống văn bản nội bộ về nhân sự với những nội dung cần có và bắt buộc phải có tại doanh nghiệp; cũng như các tình huống thực tiễn liên quan đến đánh giá, chấm dứt hợp đồng lao động và những rủi ro pháp lý doanh nghiệp có thể đối mặt.

Thông qua chuyên đề, đội ngũ HCNS không chỉ được cập nhật quy định, mà còn nhìn rõ rủi ro – hiểu đúng bản chất – làm đúng quy trình, góp phần xây dựng hệ thống quản trị nhân sự minh bạch, chuẩn mực và bền vững tại CNCTech.

CNCTech xác định chuẩn hóa pháp lý nhân sự ngay từ gốc là điều kiện tiên quyết cho sự phát triển ổn định và dài hạn của Tập đoàn – một bước đi chủ động nhằm nâng cao năng lực quản trị trong bối cảnh yêu cầu tuân thủ ngày càng cao.



# CNCTECH GROUP ĐÓN ĐOÀN GIẢNG VIÊN & SINH VIÊN RMIT - KẾT NỐI TRI THỨC VỚI THỰC TIỄN SẢN XUẤT



Sáng 18/12/2025, CNCTech Group đã hân hạnh đón tiếp đoàn Giảng viên và Sinh viên Trường RMIT University Vietnam – Khoa SSET (School of Science, Engineering & Technology) đến tham quan, tìm hiểu thực tế tại doanh nghiệp.

Trong khuôn khổ chương trình, đoàn đã được giới thiệu tổng quan về CNCTech Group – từ quá trình hình thành, quy mô hệ sinh thái, các lĩnh vực hoạt động cốt lõi đến định hướng phát triển trong ngành công nghệ cao. Bên cạnh đó, giảng viên và sinh viên RMIT đã trực tiếp tham quan không gian làm việc, dây chuyền sản xuất và mô hình vận hành tại CNCTech, qua đó có cái nhìn chân thực về cách một doanh nghiệp sản xuất công nghiệp tổ chức và kiểm soát hoạt động hằng ngày.

**CNCTech Group trân trọng cảm ơn Khoa SSET – RMIT đã tin tưởng và lựa chọn CNCTech là điểm đến trải nghiệm thực tế. Hẹn gặp lại trong những chương trình hợp tác và kết nối tri thức – sản xuất trong thời gian tới.**

Thông qua chuyến tham quan, sinh viên RMIT có cơ hội tiếp cận môi trường sản xuất chuẩn hóa – kỷ luật – hiệu quả, hiểu rõ hơn cách doanh nghiệp đáp ứng các yêu cầu khắt khe của đối tác toàn cầu về chất lượng, tiến độ và năng lực vận hành. Những chia sẻ thực tiễn từ phía CNCTech cũng giúp sinh viên kết nối kiến thức học thuật với bối cảnh sản xuất công nghiệp hiện đại.

Chuyến tham quan không chỉ mang lại trải nghiệm thực tế cho sinh viên, mà còn là cầu nối ý nghĩa giữa nhà trường và doanh nghiệp, góp phần thúc đẩy hợp tác trong đào tạo, nghiên cứu và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành công nghiệp.



# HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ “CHECK-IN” CNCTECH THĂNG LONG - KẾT NỐI ĐÀO TẠO VỚI THỰC TIỄN SẢN XUẤT CÔNG NGHIỆP

Sáng 18/12/2025, CNCTech Group đã chào đón đoàn Giảng viên và sinh viên Khoa Cơ khí – Học viện Kỹ thuật Quân sự đến tham quan, trải nghiệm thực tế tại CNCTech Thăng Long.



Từ giảng đường bước ra nhà máy, các bạn sinh viên đã có cơ hội tìm hiểu tổng quan về CNCTech Group – hệ sinh thái công nghiệp công nghệ cao với nhiều lĩnh vực sản xuất then chốt; tham gia mini talkshow xoay quanh thực tế ngành Cơ khí – Chế tạo máy và định hướng nghề nghiệp trong môi trường doanh nghiệp; đồng thời trực tiếp factory tour để quan sát dây chuyền sản xuất, máy móc vận hành và không gian làm việc thực tế tại CNCTech Thăng Long.

Không chỉ dừng lại ở một chuyến tham quan, chương trình mang đến những cuộc trao đổi rất thật – rất sát nghề giữa doanh nghiệp và sinh viên: học gì để ra trường không bỏ ngỡ; doanh nghiệp cần kỹ sư có tư duy và kỹ năng ra sao; cơ hội phát triển của ngành Cơ khí trong bối cảnh sản xuất công nghệ cao hiện nay. Những chia sẻ thực tiễn giúp sinh viên hình dung rõ hơn con đường nghề nghiệp, đồng thời kết nối kiến thức học thuật với yêu cầu sản xuất hiện đại.



*Với CNCTech, mỗi buổi đón sinh viên là một bước kết nối dài hạn giữa nhà trường và doanh nghiệp, góp phần đồng hành trong đào tạo nguồn nhân lực kỹ thuật chất lượng cao, giúp sinh viên hiểu ngành sớm hơn – định hình nghề nghiệp rõ hơn – tự tin bước vào môi trường sản xuất thực tế.*

# TẬP HUẤN & DIỄN TẬP PCCC CNCTECH - CHỦ ĐỘNG ĐỂ AN TOÀN

Chương trình được triển khai nghiêm túc – đúng kịch bản – đúng thời gian, bám sát yêu cầu thực tế tại nhà máy, với hai nội dung trọng tâm.

Thứ nhất là tập huấn PCCC chuyên sâu dành cho lực lượng PCCC cơ sở nhằm củng cố kiến thức, kỹ năng xử lý tình huống và sử dụng hiệu quả các thiết bị chữa cháy ban đầu.

Thứ hai là diễn tập phương án thoát hiểm – sơ tán khẩn cấp, trong đó CBCNV thực hành tiếp nhận tín hiệu báo cháy, di chuyển theo lối thoát hiểm, tập kết đúng điểm quy định và được quản lý, điểm danh theo từng bộ phận.



Chiều 26/12/2025, CNCTech đã tổ chức chương trình tập huấn và diễn tập Phòng cháy chữa cháy (PCCC) với sự tham gia của lực lượng PCCC cơ sở cùng cán bộ, công nhân viên các phòng ban trong toàn hệ thống.

Buổi diễn tập diễn ra nhanh – gọn – trật tự, thể hiện rõ tinh thần tuân thủ, phối hợp và trách nhiệm của toàn thể CBCNV. Không chỉ là một hoạt động huấn luyện định kỳ, chương trình còn là lời nhắc mạnh mẽ về vai trò của sự chủ động trong công tác an toàn: kỹ năng được rèn luyện hôm nay chính là sự bảo vệ cho ngày mai.

Với CNCTech, an toàn không dừng ở quy định hay khẩu hiệu, mà được xây dựng từ ý thức, kỷ luật và hành động cụ thể của mỗi cá nhân. Trong thời gian tới, CNCTech sẽ tiếp tục duy trì và nâng cao chất lượng các hoạt động huấn luyện an toàn – PCCC, hướng tới môi trường làm việc an toàn, kỷ luật và bền vững cho toàn Tập đoàn.



# DẤU ẤN CNCTECH TẠI TRIỂN LÃM KẾT NỐI CUNG - CẦU CHUỖI CUNG ỨNG 2025

Sau hai ngày diễn ra sôi nổi tại WTC EXPO Bình Dương, TP.HCM, Triển lãm Công nghiệp Hỗ trợ & Hội nghị Kết nối Cung – Cầu Chuỗi Cung Ứng 2025 đã chính thức khép lại, để lại nhiều dấu ấn về kết nối, chia sẻ và mở rộng hợp tác trong cộng đồng sản xuất – công nghiệp hỗ trợ.



Tham gia sự kiện, CNCTech ghi nhận sự quan tâm lớn từ các OEM, Tier-1, doanh nghiệp FDI, các khu công nghiệp và đối tác trong nước – quốc tế. Gian hàng 163–164 trở thành điểm gặp gỡ trao đổi chuyên sâu về năng lực sản xuất, mức độ sẵn sàng chuỗi cung ứng và định hướng hợp tác dài hạn.

Tại triển lãm, CNCTech đã giới thiệu toàn diện hệ sinh thái sản xuất tích hợp, bao gồm gia công cơ khí chính xác, khuôn mẫu – ép nhựa, kim loại tấm, tự động hóa và lắp ráp điện tử. Các cuộc trao đổi không chỉ dừng ở giới thiệu năng lực, mà đi sâu vào tiêu chuẩn chất lượng, khả năng mở rộng sản xuất, chiến lược nội địa hóa và yêu cầu kỹ thuật từ chuỗi cung ứng toàn cầu.

Thông qua hoạt động kết nối thực chất và đối thoại trực tiếp, CNCTech tiếp tục khẳng định vai trò là đối tác sản xuất tin cậy, sẵn sàng đồng hành cùng khách hàng trong bối cảnh chuỗi cung ứng đang tái cấu trúc mạnh mẽ.

Khép lại sự kiện, CNCTech trân trọng cảm ơn các đối tác, doanh nghiệp và khách tham quan đã dành thời gian ghé thăm, trao đổi và kết nối. Những giá trị thu nhận được từ triển lãm sẽ là nền tảng quan trọng để CNCTech tiếp tục mở rộng hợp tác và nâng cao vị thế của chuỗi cung ứng Việt Nam trong thời gian tới.

## BOEING & ONAGA ĐẾN THĂM CNCTECH



## MỞ RA CƠ HỘI HỢP TÁC TRONG NGÀNH HÀNG KHÔNG

Ngày 10/12/2025, CNCTech đã chào đón đoàn đại diện từ Boeing và Onaga đến thăm và đánh giá hệ thống quản lý chất lượng AS9100 tại nhà máy.

Trong khuôn khổ chuyến làm việc, đoàn đã trực tiếp xem xét năng lực sản xuất, hệ thống quản lý chất lượng, các quy trình kiểm soát then chốt, đồng thời trao đổi sâu về định hướng phát triển của CNCTech trong lĩnh vực hàng không – vũ trụ (Aerospace). Đại diện Boeing bày tỏ sự quan tâm mạnh mẽ tới kế hoạch đầu tư của CNCTech, đồng thời chia sẻ nhiều khuyến nghị quan trọng liên quan đến chiến lược tiếp cận thị trường, yêu cầu kỹ thuật và tiêu chuẩn khắt khe của chuỗi cung ứng hàng không toàn cầu.

Hiện nay, CNCTech đang ở giai đoạn đánh giá cuối cùng và dự kiến sẽ đạt chứng nhận AS9100 vào đầu năm 2026. Đây là cột mốc quan trọng, tạo nền tảng để CNCTech tham gia sâu hơn vào chuỗi cung ứng hàng không, từng bước mở rộng năng lực sản xuất và nâng cao vị thế trên thị trường quốc tế.

CNCTech trân trọng cảm ơn Boeing và Onaga đã đến thăm, đồng hành và định hướng. Với cam kết đầu tư bài bản, kỷ luật chất lượng và tư duy chuẩn quốc tế, CNCTech đang kiên định theo đuổi mục tiêu trở thành nhà cung cấp uy tín trong ngành Aerospace.

## NHỮNG ĐƠN HÀNG CUỐI NĂM - KHI NHÀ MÁY TĂNG TỐC



Cuối năm dương lịch, thời gian trong nhà máy dường như trôi nhanh hơn. Kế hoạch nối tiếp kế hoạch, deadline dồn dập, và tại các nhà máy Công nghệ Sản xuất của CNCTech, nhịp vận hành được đẩy lên cao nhất – không có chỗ cho sự chậm trễ.

Trong những ngày cao điểm, hình ảnh quen thuộc là các thùng hàng được đóng gói liên tục, pallet xếp kín kho, xe nâng vận hành không ngơi nghỉ và các bộ phận sản xuất – kho vận – vận chuyển phối hợp chặt chẽ từng giờ, từng ca. Đó không chỉ là bức tranh của một mùa cao điểm sản xuất, mà là kết quả của kỷ luật vận hành, tinh thần trách nhiệm và sự đồng lòng của cả hệ thống.

Với CNCTech, mỗi đơn hàng cuối năm không đơn thuần là hoàn thành một hợp đồng. Đó là cam kết giữ vững chất lượng khi áp lực lớn nhất, giữ đúng tiến độ khi thời gian gấp nhất và giữ trọn niềm tin của khách hàng trong từng chi tiết nhỏ. Mọi công đoạn đều được kiểm soát chặt chẽ để mỗi chuyến hàng rời kho đều đạt chuẩn – an toàn – đúng hẹn.



Bằng những chuyến hàng được giao đúng tiến độ trong giai đoạn cao điểm, bằng nhịp sản xuất bền bỉ không ngắt quãng – như một lời khẳng định âm thầm nhưng chắc chắn về năng lực quản trị, bản lĩnh sản xuất và tinh thần trách nhiệm của CNCers.



## CNCTECH INDUSTRIAL TỔ CHỨC CHƯƠNG TRÌNH KHẢO SÁT THỰC ĐỊA KCN NAM BÌNH XUYÊN GREEN PARK - BƯỚC THẨM ĐỊNH CHIẾN LƯỢC CHO NHÀ ĐẦU TƯ

Ngày 26/12/2025, CNCTech Industrial đã tổ chức thành công chương trình khảo sát thực địa Khu công nghiệp Nam Bình Xuyên Green Park, thu hút sự tham gia của nhiều doanh nghiệp và nhà đầu tư quan tâm tới lĩnh vực bất động sản công nghiệp tại Phú Thọ.

Chương trình được thiết kế như một trải nghiệm thực tế toàn diện, giúp nhà đầu tư trực tiếp “nhìn – chạm – đánh giá” tiềm năng dự án thay vì chỉ tiếp cận qua hồ sơ hay bản vẽ quy hoạch. Tại hiện trường, nhà đầu tư đã trải nghiệm kết nối giao thông từ tuyến Cao tốc Nội Bài – Lào Cai, qua đó đánh giá khả năng tối ưu logistics và liên kết chuỗi cung ứng.

Bên cạnh đó, đoàn khảo sát đã tham quan quy hoạch tổng thể, hệ thống hạ tầng kỹ thuật và định hướng phát triển khu công nghiệp xanh, đáp ứng các tiêu chuẩn môi trường và yêu cầu ngày càng cao của thị trường xuất khẩu quốc tế. Chương trình cũng dành thời lượng cho đối thoại trực tiếp cùng Chủ đầu tư, cập nhật chính sách ưu đãi, quỹ đất hiện hữu và những cơ hội hợp tác dành cho các nhà đầu tư tiên phong.

Thông qua hoạt động khảo sát thực địa, CNCTech Industrial tiếp tục khẳng định vai trò cầu nối giữa nhà đầu tư và chính quyền địa phương, đồng thời thể hiện cam kết đồng hành dài hạn trong việc phát triển các khu công nghiệp xanh – thông minh – bền vững tại Phú Thọ, góp phần thúc đẩy hệ sinh thái công nghiệp và logistics của khu vực.



# XÃ BÌNH NGUYÊN GIAO ĐẤT ĐỢT 1 KHU CÔNG NGHIỆP NAM BÌNH XUYÊN GREEN PARK - DẤU MỐC TRIỂN KHAI QUAN TRỌNG

Sáng 27/12/2025, xã Bình Nguyên đã tổ chức bàn giao đất ngoài thực địa đợt 1 cho Khu công nghiệp Nam Bình Xuyên Green Park. Đây là dấu mốc quan trọng, đánh dấu bước chuyển từ công tác chuẩn bị sang giai đoạn triển khai thực tế của dự án theo đúng quy hoạch và quy định pháp luật.

Với quy mô gần 300 ha và định hướng phát triển khu công nghiệp công nghệ cao – xanh – bền vững, Nam Bình Xuyên Green Park được kỳ vọng trở thành điểm đến mới của dòng vốn đầu tư trong và ngoài nước, góp phần tạo việc làm cho lao động địa phương, đồng thời đón đầu làn sóng dịch chuyển chuỗi cung ứng toàn cầu.

Việc bàn giao đất đợt 1 không chỉ là thủ tục pháp lý quan trọng, mà còn tạo nền tảng để dự án đẩy nhanh tiến độ đầu tư hạ tầng, sẵn sàng đáp ứng nhu cầu của các nhà đầu tư trong lĩnh vực công nghiệp và logistics. Dấu mốc này cho thấy sự phối hợp chặt chẽ giữa chính quyền địa phương và chủ đầu tư trong việc hiện thực hóa mục tiêu phát triển công nghiệp theo hướng bài bản, dài hạn.

Sự kiện giao đất đợt 1 là tiền đề để Khu công nghiệp Nam Bình Xuyên Green Park từng bước triển khai các hạng mục tiếp theo, tiến gần hơn tới mục tiêu trở thành trung tâm công nghiệp – logistics hiện đại của khu vực Phú Thọ trong thời gian tới.



## CNCTECH INDUSTRIAL THAM DỰ ĐẠI HỘI HỘI VIÊN LẦN THỨ II - NHIỆM KỶ VI CỦA HIỆP HỘI THƯƠNG MẠI ĐÀI LOAN TẠI BẮC NINH



Thông qua sự kiện, CNCTech Industrial tiếp tục khẳng định vai trò là đối tác tin cậy trong lĩnh vực phát triển hạ tầng khu công nghiệp, sẵn sàng đồng hành cùng các nhà đầu tư quốc tế trong quá trình mở rộng hoạt động tại Việt Nam, góp phần thúc đẩy hệ sinh thái công nghiệp và logistics phát triển theo hướng bền vững, dài hạn.

Vừa qua, CNCTech Industrial đã vinh dự tham dự Đại hội Hội viên lần thứ II, nhiệm kỳ VI và Tiệc liên hoan tổng kết cuối năm do Hiệp hội Thương mại Đài Loan tại Bắc Ninh tổ chức.

Sự kiện là dịp quan trọng để cộng đồng doanh nghiệp Đài Loan đang đầu tư, sản xuất tại Việt Nam cùng nhìn lại chặng đường hoạt động trong nhiệm kỳ vừa qua, đồng thời tăng cường kết nối, chia sẻ định hướng phát triển và mở rộng cơ hội hợp tác đầu tư trong bối cảnh chuỗi cung ứng khu vực và toàn cầu tiếp tục dịch chuyển.

Tham gia chương trình, CNCTech Industrial đã có nhiều hoạt động giao lưu, kết nối trực tiếp với các doanh nghiệp Đài Loan, đồng thời giới thiệu về hệ sinh thái khu công nghiệp do CNCTech phát triển, cùng các dự án trọng điểm đang triển khai như Khu công nghiệp Nam Bình Xuyên Green Park và CNCTech Bá Thiện I. Đây là những dự án được định hướng phát triển đồng bộ hạ tầng, sẵn sàng đáp ứng nhu cầu sản xuất – mở rộng nhà máy của các doanh nghiệp FDI, đặc biệt là khối doanh nghiệp Đài Loan.



# CNCTECH BÁ THIÊN 1 - TRUNG TÂM KẾT NỐI CHIẾN LƯỢC MIỀN BẮC



Nằm trong vùng công nghiệp phát triển năng động bậc nhất miền Bắc, CNCTech Bá Thiên I được định vị là trung tâm kết nối chiến lược, mang lại lợi thế cạnh tranh rõ rệt cho các doanh nghiệp tham gia chuỗi cung ứng toàn cầu.

Với hạ tầng giao thông liên vùng đồng bộ, CNCTech Bá Thiên 1 cho phép kết nối nhanh chóng tới các cửa ngõ giao thương trọng điểm: sân bay Nội Bài International Airport (26,2 km – khoảng 30 phút), trung tâm Hà Nội (40 km – 45 phút), cảng Hải Phòng (180 km – 2,5 giờ), cửa khẩu Lào Cai (240 km – 3,5 giờ) và cửa khẩu Hữu Nghị (200 km – 3,3 giờ).

Lợi thế kết nối này giúp doanh nghiệp tối ưu hóa vận chuyển nguyên vật liệu và thành phẩm, rút ngắn thời gian tiếp cận thị trường quốc tế, giảm thiểu chi phí logistics, đồng thời nâng cao tính linh hoạt và độ ổn định của chuỗi cung ứng trong bối cảnh thị trường toàn cầu liên tục biến động.

CNCTech Bá Thiên 1 không chỉ là địa điểm đặt nhà máy, mà còn là nền tảng chiến lược cho các doanh nghiệp công nghệ cao, điện tử và công nghiệp phụ trợ mở rộng sản xuất tại Việt Nam, hướng tới mô hình vận hành hiệu quả và bền vững.

Với vai trò là đơn vị phát triển hạ tầng công nghiệp, CNCTech Industrial (CIS) cam kết cung cấp giải pháp nhà xưởng và kho bãi đồng bộ, giúp nhà đầu tư nhanh chóng đưa dự án vào vận hành, rút ngắn thời gian triển khai và gia tăng hiệu quả kinh doanh.



## CIS THAM GIA CHƯƠNG TRÌNH TIẾP & LÀM VIỆC VỚI ĐOÀN CÔNG TÁC TỈNH TOCHIGI (NHẬT BẢN)

Ngày 17/12/2025, CNCTech Industrial đã tham gia Chương trình tiếp và làm việc với Đoàn Công tác tỉnh Tochigi (Nhật Bản) do Fukuda Tomikazu – Thống đốc tỉnh Tochigi dẫn đầu. Chương trình diễn ra trong khuôn khổ Hội đàm “Phú Thọ – Tochigi hợp tác và phát triển” do UBND tỉnh Phú Thọ tổ chức.

Đây là hoạt động đối ngoại có ý nghĩa quan trọng, góp phần tăng cường kết nối hợp tác giữa tỉnh Phú Thọ với các địa phương và cộng đồng doanh nghiệp Nhật Bản, đặc biệt trong các lĩnh vực phát triển khu công nghiệp, thu hút FDI và đầu tư hạ tầng công nghiệp theo hướng bền vững. Chương trình cũng mở ra cơ hội trao đổi thông tin, chia sẻ kinh nghiệm và định hướng hợp tác dài hạn giữa hai địa phương trong bối cảnh dòng vốn đầu tư quốc tế đang dịch chuyển mạnh mẽ.

### ➤ Basketball Field

CNCTech Industrial cam kết đồng hành cùng chính quyền địa phương trong kiến tạo môi trường đầu tư minh bạch, hiệu quả và hấp dẫn đối với các nhà đầu tư nước ngoài. Đồng thời, đây cũng là dịp để CNCTech Industrial giới thiệu năng lực phát triển hạ tầng khu công nghiệp, tầm nhìn chiến lược và sự sẵn sàng đón đầu dòng vốn FDI chất lượng cao từ Nhật Bản, đặc biệt trong các lĩnh vực công nghiệp công nghệ cao và sản xuất giá trị gia tăng.

Thông qua chương trình làm việc với Đoàn Công tác tỉnh Tochigi, CNCTech Industrial tiếp tục khẳng định vai trò là đối tác tin cậy trong phát triển hạ tầng công nghiệp, góp phần thúc đẩy hợp tác Việt Nam – Nhật Bản và đóng góp vào sự phát triển bền vững của hệ sinh thái công nghiệp và logistics tại Phú Thọ.



# CNCTECH INDUSTRIAL THAM DỰ HỘI NGHỊ K-CONNECT TUYÊN QUANG 2025



Ngày 29/12/2025, CNCTech Industrial đã vinh dự tham gia Hội nghị K-Connect Tuyên Quang 2025 – sự kiện xúc tiến đầu tư quan trọng nhằm kết nối cộng đồng doanh nghiệp Hàn Quốc với môi trường đầu tư tại Việt Nam, hướng tới thúc đẩy hợp tác kinh tế và phát triển công nghiệp theo định hướng bền vững.

Tại hội nghị, các bên đã cùng trao đổi về xu hướng đầu tư của doanh nghiệp Hàn Quốc tại Việt Nam, chia sẻ định hướng phát triển trong giai đoạn mới, đồng thời thảo luận về những cơ hội hợp tác chiến lược trong các lĩnh vực công nghiệp, sản xuất và phát triển hạ tầng. Đây là diễn đàn thiết thực để tăng cường hiểu biết lẫn nhau và mở rộng mạng lưới kết nối giữa địa phương, doanh nghiệp Việt Nam và các nhà đầu tư quốc tế.

Trong khuôn khổ chương trình, CNCTech Industrial đã giới thiệu các dự án khu công nghiệp trọng điểm đang triển khai trong hệ sinh thái CNCTech, tiêu biểu như Khu công nghiệp Nam Bình Xuyên Green Park, CNCTech Bá Thiện I cùng các dự án hạ tầng công nghiệp khác. Các khu công nghiệp này được quy hoạch bài bản, định hướng phát triển xanh – bền vững, sẵn sàng đáp ứng những yêu cầu khắt khe của các nhà đầu tư quốc tế, đặc biệt là khối doanh nghiệp Hàn Quốc.

Thông qua Hội nghị K-Connect Tuyên Quang 2025, CNCTech Industrial tiếp tục khẳng định năng lực phát triển hạ tầng khu công nghiệp, vai trò đối tác tin cậy trong thu hút FDI, đồng thời thể hiện sự sẵn sàng đón đầu dòng vốn đầu tư chất lượng cao từ Hàn Quốc, góp phần thúc đẩy hệ sinh thái công nghiệp và logistics phát triển dài hạn tại Việt Nam.

## NAM BÌNH XUYÊN GREEN PARK - QUY HOẠCH TUẦN HOÀN, GIẢI PHÁP TỐI ƯU CHI PHÍ CHO DOANH NGHIỆP

Trong bối cảnh chi phí vận hành ngày càng gia tăng và các yêu cầu về ESG, CBAM trở nên khắt khe, mô hình khu công nghiệp truyền thống đang dần bộc lộ những giới hạn. Doanh nghiệp không chỉ cần mặt bằng sản xuất, mà cần một hệ sinh thái được quy hoạch bài bản ngay từ đầu, nơi hạ tầng đóng vai trò tối ưu chi phí, giảm rủi ro và tạo lợi thế cạnh tranh bền vững trong dài hạn.

Tại Khu công nghiệp Nam Bình Xuyên Green Park, mô hình quy hoạch tuần hoàn được triển khai đồng bộ, hướng tới mục tiêu phát triển công nghiệp xanh – hiệu quả – bền vững.

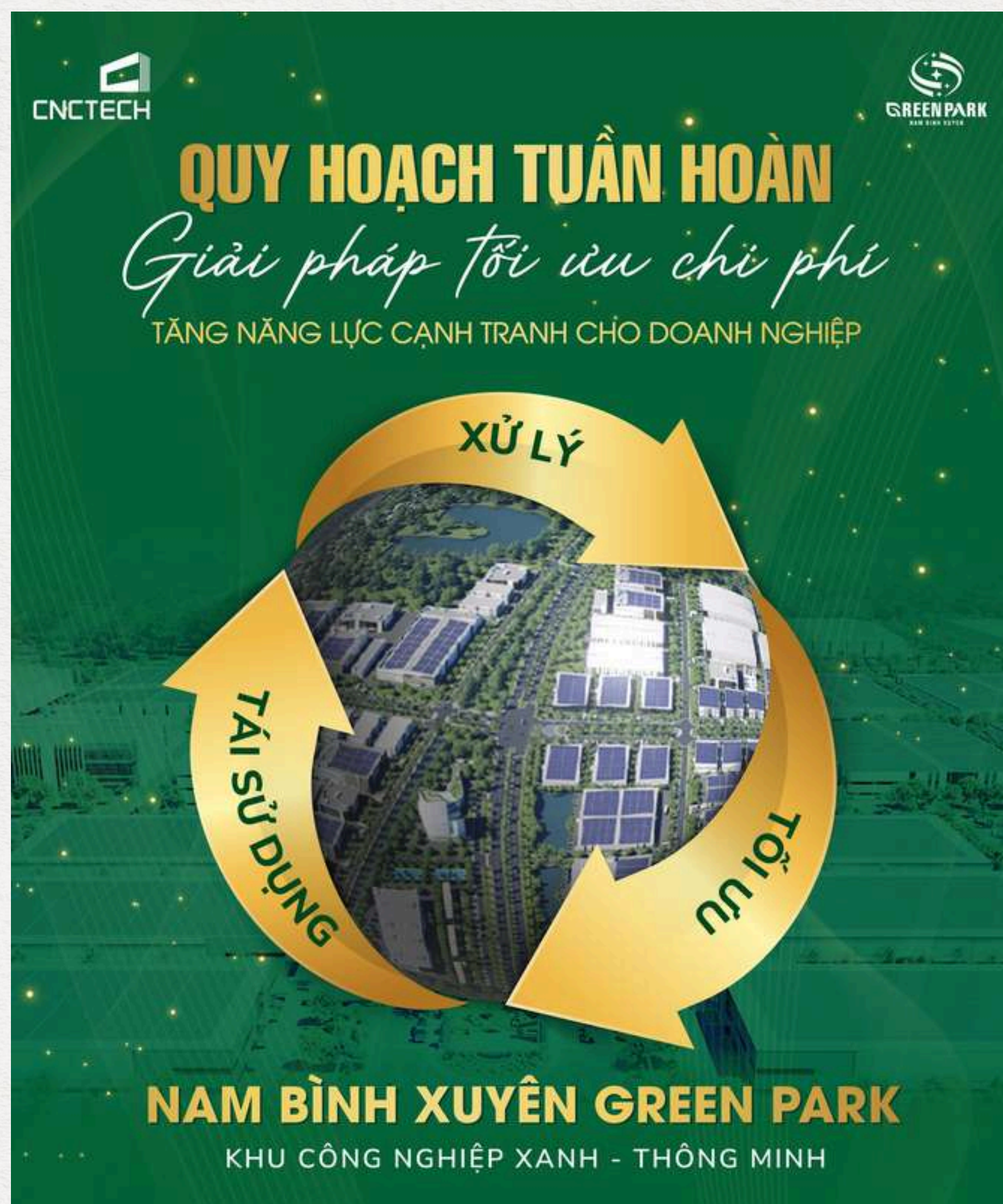
Hệ thống xử lý nước thải thân thiện với môi trường được đầu tư với công suất 6.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm, đồng thời quy hoạch sẵn quỹ đất dự phòng cho phép mở rộng lên tới 20.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm, đáp ứng nhu cầu của các dự án sản xuất quy mô lớn trong tương lai. Nước sau xử lý đạt tiêu chuẩn loại A, phù hợp với các ngành công nghiệp công nghệ cao và yêu cầu xuất khẩu quốc tế.

Song song đó, hệ thống cấp nước của khu công nghiệp có khả năng luân chuyển 10.000 m<sup>3</sup>/ngày, kết hợp bể nước dự phòng 7.500 m<sup>3</sup>, đảm bảo nguồn cấp ổn định và liên tục. Áp lực nước tại điểm cấp đạt tối thiểu 10m, giúp doanh nghiệp yên tâm vận hành, hạn chế gián đoạn và giảm thiểu các chi phí phát sinh trong quá trình sản xuất.

Điểm nhấn trong quy hoạch tuần hoàn của Nam Bình Xuyên Green Park là hệ thống kênh và hồ điều hòa rộng 15 ha, kết hợp với hệ thống bơm thoát lũ công suất cao. Hạ tầng này giúp điều tiết nước mưa hiệu quả, chống ngập, duy trì mực nước ổn định trong toàn khu công nghiệp. Đồng thời, nguồn nước sau xử lý được tái sử dụng cho các hoạt động nội khu, góp phần tiết kiệm tài nguyên và giảm chi phí môi trường cho doanh nghiệp.

Nhờ mô hình quy hoạch tuần hoàn, các doanh nghiệp đầu tư tại Nam Bình Xuyên Green Park có thể tối ưu chi phí vận hành, chủ động đáp ứng các tiêu chuẩn ESG, CBAM, nâng cao uy tín với đối tác quốc tế và gia tăng hiệu quả đầu tư trong dài hạn.

Nam Bình Xuyên Green Park không chỉ là nơi đặt nhà máy, mà là nền tảng chiến lược giúp doanh nghiệp phát triển bền vững, tối ưu chi phí và sẵn sàng tham gia sâu vào chuỗi cung ứng toàn cầu.



# BGL ĐÓN TIẾP ĐOÀN LÃNH ĐẠO TRƯỜNG GUANGXI LOGISTICS VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE - TRUNG QUỐC

Ngày 03/12/2025, Trung tâm Logistics Quốc tế Bắc Giang (BGL) đã vinh dự đón tiếp đoàn lãnh đạo trường Guangxi Logistics Vocational & Technical College đến thăm và làm việc. Chuyến thăm nhằm tăng cường kết nối giáo dục – doanh nghiệp, đồng thời mở ra các cơ hội hợp tác mới trong lĩnh vực logistics giữa Việt Nam và Trung Quốc.

Trong buổi làm việc, BGL đã giới thiệu tổng quan về mô hình vận hành của Trung tâm, đồng thời đưa đoàn tham quan hệ thống kho bãi, trung tâm điều hành và hạ tầng logistics. Hai bên tập trung trao đổi các nội dung trọng tâm gồm: xu hướng phát triển logistics Việt Nam – Trung Quốc; hợp tác đào tạo nguồn nhân lực logistics chất lượng cao; cơ hội thực tập, trải nghiệm thực tế cho sinh viên; và các mô hình phối hợp doanh nghiệp – nhà trường nhằm nâng cao năng lực nghề nghiệp, đáp ứng nhu cầu thị trường.

Đại diện phía nhà trường cho biết Guangxi Logistics Vocational & Technical College là cơ sở đào tạo logistics uy tín tại Trung Quốc, với hơn 1.500 sinh viên và 25 chuyên ngành liên quan đến logistics & chuỗi cung ứng, định hướng đào tạo gắn với thực tiễn và nhu cầu nhân lực song ngữ Trung – Việt.

Tham dự đoàn công tác gồm: Ông Qi Hui – Bí thư Đảng ủy; Ông Li Cong – Viện trưởng Viện Kỹ thuật Logistics; Bà Liu Caifang – Phó Viện trưởng Viện Giao lưu Quốc tế; Bà Lao Lingling – Giảng viên Viện Thương mại Điện tử Số; Bà Xie Ping – Trưởng phòng Tuyển sinh & Việc làm.

Chuyến thăm là bước khởi đầu quan trọng cho các chương trình hợp tác song phương trong đào tạo và phát triển nhân lực logistics, góp phần nâng cao chất lượng nguồn nhân lực và thúc đẩy giao thương logistics Việt Nam – Trung Quốc trong thời gian tới.



# CÁC MÔ HÌNH KHO TẠI TRUNG TÂM LOGISTICS QUỐC TẾ BẮC GIANG



**KHO NGOẠI QUAN**

Kho ngoại quan được cấp phép và giám sát bởi cơ quan nhà nước, được sử dụng để lưu trữ hàng hoá nhập khẩu từ nước ngoài nhưng chưa hoàn thuế hoặc thủ tục hải quan. Đồng thời, giúp doanh nghiệp tận dụng thời gian chờ nộp thuế hay làm thủ tục hải quan để tìm kiếm đối tác tiêu thụ.

Kho CFS thu gom hàng lẻ từ nhiều doanh nghiệp khác nhau để lưu trữ và phân phối, giúp tiết kiệm chi phí vận tải, đặc biệt với những doanh nghiệp có lô hàng nhỏ và hàng hoá sẽ được sắp xếp, đóng gói bởi bộ phận riêng.



**KHO CFS**



**KHO LẠNH**

Kho lạnh được thiết kế đặc biệt để bảo quản hàng hoá trong điều kiện nhiệt độ thấp, duy trì được chất lượng và kéo dài thời gian sử dụng sản phẩm. Hệ thống kho lạnh thường được trang bị các thiết bị kiểm soát nhiệt độ và độ ẩm chặt chẽ, phù hợp cho những mặt hàng dễ hư hỏng như thực phẩm tươi sống, thuỷ hải sản, rau củ quả hay dược phẩm.

Kho EPE là loại kho của các doanh nghiệp chuyên sản xuất hàng hoá để xuất khẩu, hoạt động dưới sự giám sát chặt chẽ của hải quan, được hưởng các ưu đãi thuế và có quy trình quản lý riêng biệt so với kho nội địa, với mục đích chính là xuất khẩu sản phẩm ra nước ngoài.



**KHO EPE**



**KHO THƯỜNG**

Kho thường là loại kho phổ biến nhất, dùng để lưu trữ hàng hoá, nguyên vật liệu không yêu cầu điều kiện bảo quản đặc biệt về nhiệt độ, độ ẩm cao như kho lạnh, mà chỉ cần điều kiện môi trường bình thường, có chi phí thấp, dễ vận hành, phù hợp cho các sản phẩm thông thường, hàng tiêu dùng và đồ công nghiệp.



## GIÁNG SINH ẤM ÁP TẠI TỔNG HỘI BGL

“Cùng bên nhau đón Giáng Sinh, trao tặng nhau những chân tình để đêm mùa đông thêm ấm áp.”

Với Tổng Hội BGL, Giáng Sinh không chỉ là một dịp lễ, mà là lời nhắc rất dịu dàng: giữa guồng quay công việc, vẫn luôn cần những khoảnh khắc để dừng lại, nhìn nhau kỹ hơn và nhớ rằng chúng ta đang đồng hành cùng nhau trên cùng một hành trình.

Tối 26/12, BGL đã có một buổi gặp gỡ nho nhỏ nhưng đầy ấm áp – như một lời cảm ơn chân thành gửi tới toàn thể anh chị em cán bộ nhân viên. Một năm 2025 khép lại với rất nhiều dự án, kế hoạch và deadline nối tiếp, mỗi người một vị trí, một nhịp làm việc khác nhau, nhưng tất cả đã cùng nhau tạo nên một bức tranh nỗ lực rõ ràng và bền bỉ.

Buổi gặp gỡ không cần quá hoành tráng, chỉ cần đủ gần gũi để mọi người có thể ngồi lại bên nhau, lắng nghe những câu chuyện trong năm, nhìn thấy nhau ở một góc rất khác – nhẹ nhàng hơn, thoải mái hơn. Để rồi nhận ra rằng đằng sau mỗi con số, mỗi báo cáo hay mỗi đầu việc là cả một tập thể đang cố gắng mỗi ngày.

Những món quà nhỏ xinh, những tấm thiệp dễ thương mang đậm không khí Noel chính là chút yêu thương được BGL gói ghém gửi tới anh chị em. Và hơn hết, đó cũng là lời nhắc về điều mà BGL luôn tin tưởng: “Một BGL – Một ước mơ”. Muốn đi xa thì phải đi cùng nhau, và muốn đi vững thì mỗi bước đều cần sự kiên trì, tử tế và niềm tin lẫn nhau.

Trong không gian đủ “chill”, mọi người đã cùng nhau trao những cái ôm ấm áp, những tràng cười rất BGL, và tiếp thêm cho nhau một chút năng lượng tích cực trước khi bước sang năm mới.

# ISO 9001:2015 - BỆ PHÓNG CHO CHUYỂN ĐỔI SỐ & TỰ ĐỘNG HÓA TẠI KHỐI CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT CNCTECH



## ISO 9001:2015

TRONG CÁC DỊCH VỤ SẢN XUẤT CÔNG NGHIỆP HỖ TRỢ

Định nghĩa	Ý nghĩa	ỨNG DỤNG
Tiêu chuẩn quốc tế về hệ thống quản lý chất lượng (QMS), cung cấp khung quản trị giúp tổ chức đảm bảo chất lượng ổn định, cải tiến liên tục và nâng cao mức độ hài lòng của khách hàng.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tăng uy tín và độ tin cậy của doanh nghiệp</li> <li>Cải thiện hiệu suất hoạt động</li> <li>Giảm sai lỗi và hạn chế rủi ro trong sản xuất</li> <li>Nâng cao mức độ hài lòng của khách hàng</li> </ul>	Trong Công nghiệp Hỗ trợ <ul style="list-style-type: none"> <li>Cơ khí chính xác</li> <li>Chế tạo khuôn mẫu</li> <li>Ép nhựa</li> <li>Gia công kim loại tấm</li> <li>Máy tự động hóa</li> <li>SMT &amp; lắp ráp điện tử</li> </ul>

Đảm bảo chất lượng và tối ưu hóa quy trình sản xuất



01

Chuyển đổi số không bắt đầu từ phần mềm.

Tự động hóa không khởi nguồn từ robot.

Tại Khối Công nghệ Sản xuất của CNCTech Group, mọi hành trình đổi mới đều bắt đầu từ một hệ thống quản lý đủ chuẩn để vận hành bằng dữ liệu – và ISO 9001:2015 chính là nền móng đó.

Với CNCTech, ISO 9001:2015 không dừng ở việc tuân thủ tiêu chuẩn, mà được vận hành như một “hệ điều hành” cho sản xuất hiện đại. Từ hệ thống ISO, từng mắt xích trong chuỗi sản xuất được kết nối liên mạch bằng dữ liệu: quy trình được chuẩn hóa để sẵn sàng tích hợp các hệ thống MES, ERP; chất lượng được đo lường bằng số liệu thay vì cảm tính; cải tiến diễn ra liên tục thay vì chờ đến khi phát sinh lỗi; hiệu suất được hiển thị theo thời gian thực, giúp các quyết định được đưa ra nhanh, đúng và kịp thời.

02

ISO 9001:2015 hiện đang được triển khai đồng bộ tại các lĩnh vực cốt lõi của Khối Công nghệ Sản xuất, bao gồm gia công cơ khí chính xác, chế tạo khuôn, ép nhựa, gia công kim loại tấm, máy & dây chuyền tự động hóa, SMT và lắp ráp điện tử. Chính sự đồng bộ này tạo ra nền tảng vững chắc để CNCTech số hóa đúng hướng, tự động hóa chính xác và kiểm soát chất lượng theo chuẩn toàn cầu.

Với CNCers, ISO là tiêu chuẩn sống trong từng quy trình, từng công đoạn và từng ca sản xuất. Với ISO 9001:2015, CNCTech đang vận hành sản xuất bằng tư duy hệ thống, dữ liệu và công nghệ – nơi chuyển đổi số đã và đang được triển khai thực chất mỗi ngày.

# QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG THÔNG MINH VỚI CHUYỂN ĐỔI SỐ & TỰ ĐỘNG HÓA



## ISO 14001:2015

TRONG CÁC DỊCH VỤ SẢN XUẤT CÔNG NGHIỆP HỖ TRỢ

Định nghĩa	Ý nghĩa	ỨNG DỤNG
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiêu chuẩn quốc tế về hệ thống quản lý môi trường (EMS).</li> <li>Thiết lập khung quản lý để giám sát, kiểm soát và giảm thiểu tác động môi trường.</li> <li>Áp dụng cho mọi tổ chức hướng tới vận hành bền vững và có trách nhiệm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tăng cường trách nhiệm môi trường trong toàn bộ hoạt động sản xuất</li> <li>Giảm chất thải và tối ưu hóa tiêu thụ tài nguyên</li> <li>Nâng cao khả năng tuân thủ quy định pháp luật về môi trường</li> <li>Thúc đẩy phát triển bền vững và nâng cao uy tín doanh nghiệp trên thị trường quốc tế</li> </ul>	<p style="text-align: center; font-size: small;">Trong Công nghiệp Hỗ trợ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gia công cơ khí chính xác</li> <li>Chế tạo khuôn mẫu</li> <li>Ép nhựa</li> <li>Gia công kim loại tấm</li> <li>Máy tự động hóa</li> <li>SMT &amp; lắp ráp điện tử</li> </ul>

Đảm bảo chất lượng và tối ưu hóa quy trình sản xuất



01

Tại Khối Công nghệ Sản xuất CNCTech, chuyển đổi số và tự động hóa là trực xương sống trong quản trị sản xuất hiện đại. Đây cũng là nền tảng để CNCTech vận hành thông minh, hiệu quả hệ thống quản lý môi trường ISO 14001:2015.

Việc áp dụng ISO 14001 tại CNCTech được đặt trên nền tảng quản trị số hóa đồng bộ, cho phép mọi dữ liệu liên quan đến môi trường – năng lượng – chất thải được ghi nhận, giám sát và kiểm soát minh bạch, theo thời gian thực và xuyên suốt toàn hệ thống. Thay cho cách làm thủ công rời rạc, dữ liệu môi trường được tích hợp tập trung, nâng cao độ chính xác và hỗ trợ ra quyết định kịp thời.

Song song với đó, tự động hóa trong vận hành sản xuất giúp các dây chuyền được tối ưu toàn diện: giảm hao phí tài nguyên, kiểm soát rủi ro môi trường ngay từ gốc, chuẩn hóa quy trình theo tiêu chuẩn quốc tế và duy trì hiệu suất ổn định trong dài hạn. Mỗi cải tiến kỹ thuật không chỉ hướng tới năng suất, mà còn gắn liền với trách nhiệm môi trường và sự phát triển bền vững.

# 02

Tại CNCTech, ISO 14001 không đứng riêng lẻ. Tiêu chuẩn này được tích hợp chặt chẽ với hệ thống quản trị số, tạo nên một mô hình sản xuất nơi chất lượng – hiệu quả – trách nhiệm môi trường cùng song hành và bổ trợ lẫn nhau.

Với CNCers, chuyển đổi số và tự động hóa không chỉ để sản xuất nhanh hơn, mà là để quản trị tốt hơn – bền vững hơn – sẵn sàng đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của chuỗi cung ứng toàn cầu.

Tự hào CNCers – những con người đang góp phần xây dựng nền sản xuất hiện đại, có trách nhiệm và dài hạn cho CNCTech.

# CHUYỂN ĐỔI SỐ & TỰ ĐỘNG HÓA - NỀN TẢNG GIỮ VỮNG CHUẨN IATF 16949 TẠI CNCTECH



## IATF 16949

TRONG CÁC DỊCH VỤ SẢN XUẤT CÔNG NGHIỆP HỖ TRỢ.

Định nghĩa	Ý nghĩa	ỨNG DỤNG
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiêu chuẩn quốc tế về quản lý chất lượng trong ngành ô tô</li> <li>Tích hợp ISO 9001 cùng các yêu cầu đặc thù của lĩnh vực ô tô</li> <li>Đảm bảo sản xuất ổn định, đồng nhất và không lỗi trong toàn chuỗi cung ứng.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nâng cao chất lượng sản phẩm và tính nhất quán của quy trình</li> <li>Giảm lỗi, giảm phế phẩm và giảm tái gia công</li> <li>Tăng độ tin cậy của chuỗi cung ứng</li> <li>Nâng cao niềm tin khách hàng và năng lực cạnh tranh toàn cầu</li> <li>Hỗ trợ cải tiến liên tục và tư duy quản trị rủi ro trong sản xuất</li> </ul>	<p style="text-align: center; font-size: small;">Trong Công nghiệp Hỗ trợ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gia công cơ khí chính xác</li> <li>Chế tạo khuôn mẫu</li> <li>Ép nhựa</li> <li>Gia công kim loại tấm</li> <li>Máy tự động hóa</li> <li>SMT &amp; lắp ráp điện tử</li> </ul>

*Đảm bảo chất lượng và tối ưu hóa quy trình sản xuất*

# 01



IATF 16949 là tiêu chuẩn khắt khe hàng đầu của ngành ô tô toàn cầu, đòi hỏi sản xuất đồng nhất, kiểm soát chặt chẽ sai lỗi và minh bạch toàn bộ chuỗi giá trị. Với CNCTech, việc duy trì tiêu chuẩn này không chỉ là yêu cầu bắt buộc, mà đã trở thành năng lực cốt lõi được bồi đắp qua nhiều năm vận hành.

Chuyển đổi số và tự động hóa chính là nền tảng giúp CNCTech giữ vững và nâng tầm chuẩn IATF 16949. Quy trình sản xuất được số hóa theo thời gian thực, cho phép dữ liệu được ghi nhận liên tục, giảm thiểu biến động và hạn chế tối đa sai lỗi phát sinh. Song song đó, các dây chuyền tự động hóa với robot, cảm biến thông minh và hệ thống giám sát chất lượng giúp từng chi tiết sản phẩm luôn đạt đúng tiêu chuẩn kỹ thuật mà các khách hàng OEM và Tier-1 toàn cầu yêu cầu.

# 02

Nhờ phân tích dữ liệu xuyên suốt quá trình sản xuất, các bất thường được phát hiện sớm, NG và tái gia công được giảm thiểu rõ rệt. Hệ thống truy xuất nguồn gốc số hóa mang lại sự minh bạch cao, đáp ứng yêu cầu chất lượng trong các lĩnh vực cơ khí chính xác, khuôn mẫu, ép nhựa, kim loại tấm, tự động hóa và lắp ráp điện tử.

Chuyển đổi số và tự động hóa không chỉ giúp CNCTech giữ chuẩn quốc tế, mà còn tạo nền tảng vững chắc để nâng cao chất lượng, tăng tốc vận hành và tiến xa hơn trên hành trình sản xuất thông minh.

Tự hào CNCers – những con người đang trực tiếp làm chủ công nghệ và chuẩn mực chất lượng mỗi ngày.

# VINH DANH NHÂN VIÊN XUẤT SẮC BỘ PHẬN GIA CÔNG MF2 - THÁNG 11/2025

VINH DANH					
NHÂN VIÊN XUẤT SẮC BỘ PHẬN GIA CÔNG MF2 THÁNG 11.2025					
	TÊN CBCNV	Số lượng máy chạy	Hiệu suất (H)	A/P	NG rate
1	Nguyễn Quý Luân	3	93%	99%	0,2%
2	Nguyễn Thái Học	3	92%	102%	0,82%
3	Hà Hữu An	3	91%	103%	0,86%
4	Trần Xuân Quý	3	89%	100%	0,81%
5	Nguyễn Quang Nghị	3	89%	103%	0,81%
6	Phùng Quốc Tùng	3	85%	103%	0,89%
7	Phùng Văn Tuấn	3	84%	102%	0,58%
8	Nguyễn Công Thương	3	80%	103%	0,2%
9	Nguyễn Văn Quyết	3	78%	103%	0,95%
10	Lê Khắc Bình	3	78%	103%	0,33%
11	Nguyễn Văn Hưng	3	96%	101%	0,84%
12	Hoàng Quốc Cường	2,5	88%	101%	0,73%
13	Nguyễn Hồng Sơn	2	102%	102%	0,58%
14	Nguyễn Văn Hoàng	2	96%	101%	0,89%

Triển khai mô hình “nhân viên vận hành 3 máy”, MF2 không chỉ giữ được hiệu suất mà còn giữ trọn chất lượng. NG (sản phẩm lỗi) được kiểm soát chặt chẽ. Sản lượng tăng nhưng tiêu chuẩn không hề giảm. Những con số biết nói ấy không đến từ may mắn, mà được tạo nên từ kỷ luật trong từng thao tác, sự tập trung trong từng phút giây và bản lĩnh tay nghề được tôi luyện qua từng ca máy.

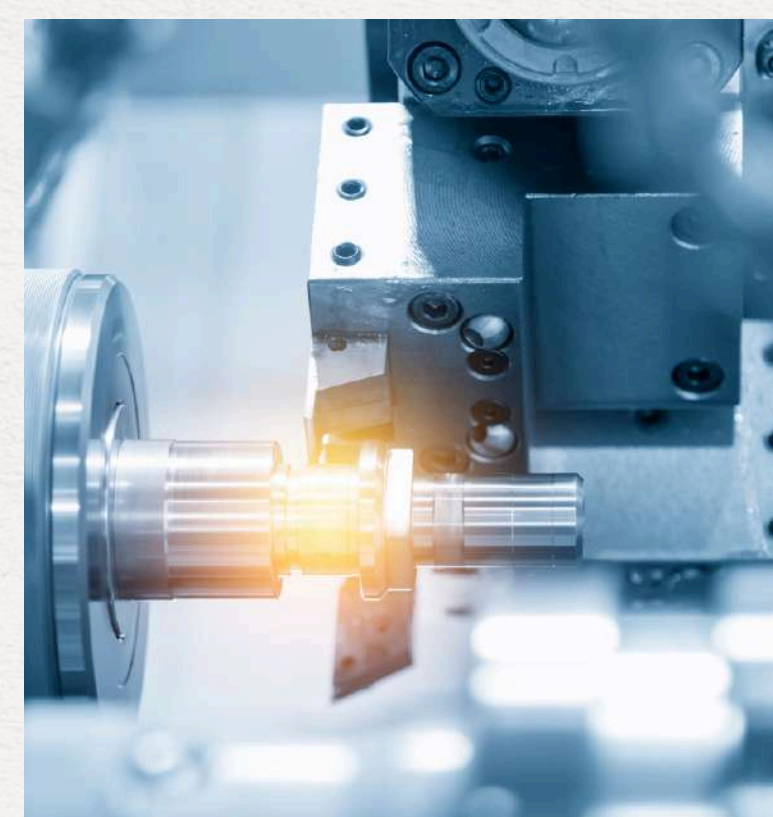
Tăng máy – không tăng lỗi  
Tăng sản lượng – không đánh đổi chất lượng  
Áp lực lớn – nhưng tinh thần còn lớn hơn

Đằng sau mỗi chi tiết đạt chuẩn là mồ hôi thấm lạnh, là những giờ đứng máy bên bỉ, là trách nhiệm với công việc và niềm tự hào của người làm nghề. MF2 đã chứng minh rằng: khi con người đủ vững, áp lực sẽ trở thành động lực.

CNCTech trân trọng vinh danh những gương mặt xuất sắc của MF2 trong tháng 11.2025 – những CNCers đang lặng lẽ giữ nhịp sản xuất, tạo nên một tập thể vững tay nghề – vững kỷ luật – bền bỉ bút phá mỗi ngày.



Tháng 11.2025, Bộ phận Gia công MF2 bước vào một nhịp vận hành mới – nhiều hơn về số lượng máy, nhanh hơn về tiến độ và áp lực lớn hơn từng ca sản xuất. Nhưng cũng chính trong giai đoạn ấy, tinh thần CNCers được thể hiện rõ ràng và mạnh mẽ hơn bao giờ hết.



**Tự hào CNCers – tự hào vì chất lượng được tạo nên từ chính con người.**

# CNCTECH

Integrity | Quality | Delivery

CNCTECH GROUP  
TẠP CHÍ NỘI BỘ THÁNG 12.2025  
MỘT SẢN PHẨM CỦA BAN TRUYỀN THÔNG

Biên tập: Nguyễn Thảo Quỳnh  
Nội dung: Hà Thị Hương Ly  
Thiết kế: Hà Thị Hương Ly

CNCTECH  
Integrity | Quality | Delivery



(+84) 868 209 111



Lot F1-2-3, Thang Long Vinh Phuc IP., Binh Nguyen, Phu Tho, Vietnam



cnctech.vn



hello@cnctech.vn

