

KHÔNG GÌ LÀ KHÔNG THỂ

TẠP CHÍ NỘI BỘ

THÁNG 09.2024

ĐỔI MỚI *Sáng tạo*

CNCTECH



0 35545 62336 78 1

THƯ NGỎ

Đại gia đình CNCTech thân mến,

Những ngày này, cụm từ "Đổi mới sáng tạo" dường như xuất hiện ở khắp mọi nơi. Đổi mới sáng tạo được hiểu là quá trình chuyển đổi từ tri thức, công nghệ thành sản phẩm cụ thể. Đổi mới sáng tạo không nhất thiết phải từ hoạt động nghiên cứu và phát triển mà còn từ kinh nghiệm, kiến thức được tạo ra trong thực tiễn sản xuất, đời sống, nhưng không thể tách rời khoa học & công nghệ.

Với chủ đề "Đổi mới sáng tạo", trong tháng 9, Người CNCTech có dịp quan sát bộ gen "Đổi mới sáng tạo" đang vận hành nhịp nhàng bên trong từng tế bào CNCTech.

Từ những ngày đầu khởi nghiệp - hỗ trợ, tư vấn cho các trường đào tạo, cùng đội ngũ sáng lập xuất thân từ những kỹ sư đam mê kỹ thuật, CNCTech luôn coi trọng khoa học, công nghệ, nghiên cứu và phát triển, ứng dụng những ý tưởng mới, công nghệ tiên tiến nhằm nâng cao chất lượng sản xuất và hiệu quả hoạt động.

Đổi mới sáng tạo không chỉ nằm ở công nghệ hay quy trình, mà còn hiện hữu trong từng suy nghĩ, cách làm của mỗi cá nhân. Mỗi đóng góp, dù nhỏ nhất, đều có thể tạo nên sự khác biệt, giúp chúng ta vươn tới những thành tựu mới, đồng thời củng cố sức mạnh nội tại của CNCTech.

Chủ đề tháng 9 chính là lời kêu gọi đến toàn thể CNCTech cùng nhau sáng tạo, phá bỏ những lối mòn, mạnh dạn đưa ra những ý tưởng đột phá để CNCTech tiếp tục phát triển bền vững, nâng cao vị thế của mình trên thị trường, mở rộng ra toàn cầu.

Thân ái,
BAN BIÊN TẬP





INNOVATION

NỘI DUNG

TIN TỨC- SỰ KIỆN 01-21

CHIA SẺ 22-25

TRUYỀN THỐNG 26-29

NGƯỜI CNCTECH 30-31

GÓC GIẢI TRÍ 32-33

TIN TỨC - SỰ KIỆN

Công nghiệp công nghệ



Hành trình 8 ngày đi thăm khách hàng tại Hoa Kỳ

Hội chợ triển lãm IMTS Chicago 2024

Sinh viên Đại học Meiji (Nhật Bản) đến thăm quan

Hội chợ triển lãm FBC ASEAN 2024

Thành tích ấn tượng từ bộ phận QMF2

Cuộc thi "Tay nghề kỹ thuật giỏi CNCTech 2024"

Hành trình 8 ngày đi thăm khách hàng tại Hoa Kỳ

Từ ngày 2/9 đến ngày 8/9/2024, trong chương trình công tác tại Mỹ, đội kinh doanh và phát triển dự án của CNCTech đã đến thăm nhà máy khách hàng, đối tác tại nhiều bang của quốc gia này.

Hàng năm, Ban lãnh đạo của CNCTech đều thực hiện chuyến thăm đến khách hàng tại Hoa Kỳ. Tuy vậy, đây là lần đầu tiên chuyến công tác có đến 10 thành viên tham gia, thể hiện sự quan tâm đặc biệt của Tập đoàn đối với thị trường này trong thời gian tới.

Trong số các thành viên của đoàn công tác có những gương mặt rất trẻ như chị Huyền Trang - trưởng nhóm kinh doanh thị trường Mỹ. Tuy chỉ mới 24 tuổi, chị Huyền Trang đã khai thác thành công thị

trường khó tính này và đạt được những thành tích kinh doanh vượt trội. Chị Huyền Trang được ban lãnh đạo tin tưởng giao nhiệm vụ phát triển một số sản phẩm quan trọng, chiến lược của Tập đoàn tại thị trường Mỹ trong thời gian sắp tới. Điều này thực sự thể hiện tinh thần "không gì là không thể" tại CNCTech. Tin rằng, với sức trẻ, trí tuệ, sự nhiệt huyết, đội ngũ của CNCTech sẽ tạo nên bất phá.

Hãy cùng chúng tôi nhìn lại hành trình hàng nghìn km trên đất Mỹ.



Hành trình 8 ngày đi thăm khách hàng tại Hoa Kỳ (tiếp)



Khi vừa đặt chân lên đất Mỹ, đoàn công tác được tiếp đón rất nhiệt tình, ấm áp.



Đơn giản - hiện đại - đậm chất "Mỹ", đó là điều chúng tôi cảm nhận khi đến với khách hàng FIELD.



Mỗi khi được nói về CNCTech, chúng tôi đều nói rất say sưa - tại Lawrence Screw Products.





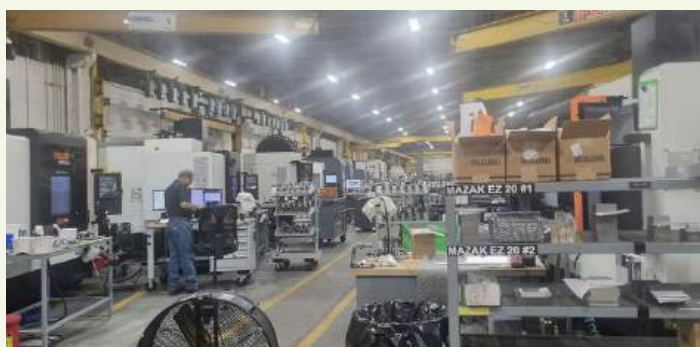
Hành trình 8 ngày đi thăm khách hàng tại Hoa Kỳ (tiếp)

Ngày 3/9/2024, CNCTech có cơ hội đến thăm nhà máy của khách hàng tại bang Michigan. Nhà máy tọa lạc cạnh một hồ nước lớn và thơ mộng. Đây thực sự là một địa điểm tuyệt vời và lý tưởng. Khách hàng rất thân thiện, thậm chí còn gợi ý chúng tôi đừng quên check-in bên hồ. Không thể bỏ qua được, vẻ đẹp nơi đây thật khó cưỡng lại!

Hành trình 8 ngày đi thăm khách hàng tại Hoa Kỳ (tiếp)



Từ Chicago, chúng tôi đi xe 3 giờ để đến thăm JR Automation, khách hàng thân thiết của CNCTech.



Thức dậy từ 3h sáng để bay 3 tiếng từ Chicago đến Boston. Rồi lại bay ngược về Chicago trong ngày.



Đến thăm Shamrock là một trải nghiệm tuyệt vời nữa. Sau đó, chúng tôi bay đến California để thăm một số khách hàng tại đây.



CNCTech lần đầu tham gia triển lãm sản xuất tại Mỹ - luôn hết mình trong từng cơ hội

Từ ngày 9/9 đến ngày 14/9/2024, CNCTech tham gia trưng bày tại hội chợ triển lãm IMTS Chicago 2024. Đây là triển lãm về sản xuất lớn nhất khu vực Bắc Mỹ.

Triển lãm IMTS 2024, Chicago - The International Manufacturing Technology Show ghi nhận kỉ lục trong 97 năm lịch sử với hơn 89,000+ khách tham dự. Đây là Triển lãm về sản xuất lớn nhất khu vực Bắc Mỹ, là nơi những người sáng tạo, xây dựng, cung cấp dịch vụ và thúc đẩy công nghệ sản xuất đến để kết nối và được truyền cảm hứng.

CNCTech mang đến Triển lãm dịch vụ SẢN XUẤT TÍCH HỢP bao gồm Gia công cơ khí chính xác, Khuôn mẫu, Đúc nhựa, Kim loại tấm, Làm khung, Tự động hoá và Xử lý bề mặt.

Đến với IMTS 2024, CNCTech tự hào mang năng lực và trí tuệ Việt Nam quảng bá tới hơn 110 quốc gia. Những con số ấn tượng CNCTech đã thực hiện được:

Tiếp cận hơn 3.800 lượt khách hàng
Tiếp đón hơn 2.000 lượt khách tham quan gian hàng
Trao đổi contact hơn 1200 khách hàng tiềm năng
Sau 1 tuần kết nối, đã liên hệ thành công 87 khách hàng
Hơn 80 lượt yêu cầu báo giá được thực hiện.



Trải nghiệm tuyệt vời tại IMTS Chicago 2024

IMTS 2024 đối với chúng tôi đã bắt đầu từ trước đó nhiều tháng

Để chuẩn bị cho IMTS 2024, chúng tôi đã lên kế hoạch từ trước đó nhiều tháng. Nhiệm vụ quan trọng nhất là lấy danh sách doanh nghiệp từ ban tổ chức và liên hệ trước với hàng nghìn đối tác tiềm năng để giới thiệu CNCTech.



Tập nập đón khách tham quan gian hàng của CNCTech tại IMTS 2024

Đội ngũ kinh doanh thị trường Mỹ của CNCTech trẻ trung, năng động, thành thạo giao tiếp bằng tiếng Anh, đặc biệt tràn đầy nhiệt huyết và đam mê khi giới thiệu về công ty. Gian hàng của CNCTech luôn tập nập đón khách.

Những ngày vô cùng bận rộn

Mỗi ngày tại IMTS diễn ra vô cùng sôi động và bận rộn. Chúng tôi đã làm việc không ngừng nghỉ cho đến 5h chiều, gặp gỡ nhiều đối tác và khách hàng tiềm năng. Dù mệt nhưng tinh thần vẫn tràn đầy năng lượng, nhờ sự hỗ trợ tuyệt vời từ cả team.





Ngày 10/9/2024, CNCTech Thăng Long đón đoàn sinh viên Đại học MEIJI đến từ Tokyo, Nhật Bản. Đây là hoạt động giao lưu văn hoá và giúp sinh viên trải nghiệm thực tế bên trong nhà máy sản xuất tại Việt Nam.

Trong buổi gặp gỡ, các sinh viên rất hào hứng khi tham quan khu vực làm việc và trao đổi cùng nhân viên CNCTech. Họ đã chuẩn bị bài luận chi tiết về kinh tế, đầu tư và công nghệ ở Việt Nam, đồng thời đưa ra nhiều câu hỏi và đề xuất cải tiến cho ngành cơ khí chính xác.

CNCTech hy vọng tiếp tục kết nối với các trường đại học trong nước và quốc tế, chia sẻ những kinh nghiệm thực tế với sinh viên.

CNCTech Thăng Long đón đoàn sinh viên Đại học Meiji (Nhật Bản) đến thăm quan và giao lưu





Hội chợ triển lãm FBC ASEAN 2024 (18 - 20/09/2024)



CNCTech tham gia FBC ASEAN 2024 – một trong những sự kiện giao thương hàng đầu cho ngành sản xuất chế tạo tại khu vực ASEAN diễn ra từ ngày 18/9 đến ngày 20/9/2024 tại Trung tâm I.C.E Hà Nội. Ngay trong ngày đầu tiên, gian hàng của CNCTech đã thu hút được sự quan tâm của rất nhiều đối tác và khách hàng từ Nhật Bản, Việt Nam, Trung Quốc, và các nước ASEAN khác.

CNCTech tự hào mang đến những giải pháp sản xuất tích hợp trọn gói và những sản phẩm chất lượng, tạo ra giá trị tối ưu nhất cho khách hàng. Chúng tôi hy vọng qua sự kiện này, CNCTech sẽ mở rộng mạng lưới hợp tác, kết nối với nhiều đối tác tiềm năng và chia sẻ những giá trị sáng tạo.





Thành tích ấn tượng từ bộ phận QMF2

Cúng ta khép lại tháng 8/2024 với một thành tích ấn tượng từ bộ phận QMF2: Tỷ lệ giao hàng 100% đạt chất lượng, không một sản phẩm lỗi nào (NG) được gửi đến khách hàng. Đây không chỉ là minh chứng cho sự chuyên nghiệp và trách nhiệm cao của đội ngũ QMF2, mà còn là kết quả của sự đổi mới trong tư duy và sáng tạo trong cách làm việc.

Tại sao QMF2 đạt được kết quả này? Tuân thủ nghiêm ngặt các quy định: Đội ngũ QMF2 luôn kiên trì thực hiện đúng các tiêu chuẩn, quy trình sản xuất, không bỏ qua bất kỳ chi tiết nào dù là nhỏ nhất.

Hành động khắc phục triệt để: Các lỗi phát sinh trong quá khứ đã được phân tích sâu và QMF2 không chỉ đưa ra các giải pháp khắc phục mà còn chủ động phòng ngừa

để ngăn chặn tình trạng lỗi phát sinh trong tương lai.

Tinh thần đổi mới: Bằng cách không ngừng cải tiến quy trình và đề xuất những sáng kiến mới, QMF2 đã tạo ra một môi trường làm việc an toàn, hiệu quả, và đảm bảo chất lượng tuyệt đối.

Bộ phận QMF2 đã chứng minh rằng, sự đổi mới và sáng tạo không chỉ nằm ở các ý tưởng to lớn, mà còn xuất phát từ việc liên tục cải tiến quy trình, nâng cao chất lượng và đảm bảo các hành động khắc phục luôn được thực hiện triệt để. Đây chính là chìa khóa giúp QMF2 giữ vững thành tích không NG, đóng góp lớn vào sự phát triển bền vững của CNCTech.



**CUỘC THI
TAY NGHỀ
KỸ THUẬT GIỎI
CNCTECH 2024**

09/10/2024
đến 29/10/2024

Đổi Mới &
Sáng Tạo

Thử thách và chinh phục - Cuộc thi “Tay nghề kỹ thuật giỏi CNCTech 2024”

Tinh thần sáng tạo và không ngừng học hỏi là chìa khóa để vượt qua mọi thử thách.

Lần đầu tiên, cuộc thi “Tay nghề kỹ thuật giỏi CNCTech” được tổ chức đã thu hút hơn 100 thí sinh tham gia. Cuộc thi khuyến khích mỗi thí sinh không chỉ phô diễn những khả năng đã có, mà còn nắm bắt cơ hội để học hỏi những điều mới, cải thiện tay nghề và áp dụng những phương pháp đổi mới sáng tạo trong công việc hàng ngày. Những bài thi không chỉ là thử thách về mặt kỹ thuật mà còn là cơ hội để bạn khám phá năng lực tiềm ẩn của chính mình.

Thời gian thi đấu: Từ ngày 09/10/2024 đến 24/10/2024

Địa điểm: Tại các công ty thuộc Khối Sản xuất

Nội dung cuộc thi đa dạng với những hạng mục kỹ thuật quan trọng: Lập trình CNC; Gia công CNC; Kỹ thuật ép nhựa; Kỹ thuật khuôn.

Bạn sẽ phải đối mặt với cả bài thi lý thuyết và thực hành, một cách toàn diện để đánh giá và nâng cao năng lực kỹ thuật của bản thân.

Giải thưởng được thiết kế hấp dẫn, với các mức thưởng lên đến 10 triệu đồng nhằm tôn vinh những cá nhân xuất sắc nhất ở cả hai nhóm kinh nghiệm. Mỗi thí sinh tham gia đều nhận được sự đánh giá công bằng và ghi nhận từ Ban Giám đốc và toàn thể công ty.

Những phần thưởng hấp dẫn không chỉ là giá trị vật chất mà còn là sự công nhận xứng đáng cho những nỗ lực, sự kiên trì và sáng tạo của mỗi người.

TIN TỨC - SỰ KIỆN

Hạ tầng công nghiệp



Nam Binh Xuyen - Green Park

Smart & Green Industrial Park

Đội Vận hành thức trắng đêm ứng phó bão Yagi

Đầu tháng 9/2024, miền Bắc Việt Nam đón nhận cơn bão số 3 (bão Yagi) được đánh giá là cơn bão mạnh nhất trong 30 năm qua trên biển Đông và là cơn bão mạnh nhất đổ bộ vào đất liền Việt Nam trong 70 năm qua. Cơn bão đã gây thiệt hại nghiêm trọng cho các tỉnh thành phía Bắc cả về người và của.

Toàn bộ các công ty trong hệ thống CNCTech Group tại miền Bắc đã lập tức ban bố và triển khai các biện pháp ứng phó với bão Yagi như: kiểm tra hệ thống điện và thoát nước, chằng buộc các công trình, gia cố cửa, chặn cửa bằng bao cát, đưa thiết bị lên cao...

Đêm 8/9/2024, bão Yagi đổ bộ qua tỉnh Vĩnh Phúc, địa phương tập trung nhiều nhất các nhà máy và công trình của CNCTech. Để kịp thời xử lý các sự cố có thể xảy ra, anh em Đội Vận

hành của CNCTech đã thức trắng đêm túc trực, theo dõi, kiểm tra các công trình.

Gần 4h00 sáng, sau khi cơn bão đi qua, kiểm tra các công trình đều an toàn, không có ảnh hưởng lớn, các anh mới an tâm trở về nhà nghỉ ngơi.

Ban lãnh đạo hết sức cảm kích với tinh thần trách nhiệm của Đội Vận hành và đã kịp thời biểu dương, khen ngợi các Anh. Cảm ơn các Anh!



8 Sep 2024 at 03:10:57
Vĩnh Phúc
H. Bình Xuyên
Việt Nam
Khu Công Nghiệp Bá Thiện

Trung tâm Logistics quốc tế Bắc Giang: Dự án logistics chiến lược của CNCTech tại tỉnh Bắc Giang



Tọa lạc tại vị trí giao thương huyết mạch, Trung tâm Logistics Quốc tế Bắc Giang với quy mô 67ha hứa hẹn sẽ trở thành một trong những trung tâm logistics hiện đại và sầm uất nhất khu vực phía Bắc. Với hệ thống cơ sở vật chất đồng bộ, công nghệ quản lý tiên tiến và vị trí địa lý thuận lợi, trung tâm sẽ đóng vai trò quan trọng trong việc kết nối các doanh nghiệp Việt Nam với thị trường thế giới.

Nằm trên Quốc lộ 1A, Trung tâm Logistics Quốc tế Bắc Giang kết nối thuận tiện với các trung tâm kinh tế lớn như Hà Nội, Hải Phòng, Quảng Ninh và các cửa khẩu quốc tế. Vị trí địa lý đặc địa giúp rút ngắn thời gian vận chuyển, giảm chi phí logistics và nâng cao hiệu quả hoạt động của doanh nghiệp.

Trung tâm được trang bị hệ thống kho bãi đa chức năng, đáp ứng đa dạng nhu cầu lưu trữ của các loại hàng hóa, từ tiêu dùng, hàng công nghiệp và các hàng hoá đặc biệt. Hệ

thống quản lý kho bãi tự động, cùng với hệ thống giám sát an ninh 24/7, đảm bảo hàng hóa luôn được bảo quản trong điều kiện tốt nhất.

Với quy mô lớn và hệ thống dịch vụ hoàn thiện, Trung tâm Logistics Quốc tế Bắc Giang sẽ góp phần thu hút đầu tư, tạo việc làm, thúc đẩy phát triển công nghiệp và thương mại của tỉnh Bắc Giang và khu vực phía Bắc. Trung tâm cũng sẽ đóng vai trò quan trọng trong việc xây dựng một nền kinh tế logistics hiện đại và bền vững tại Việt Nam.

Trung tâm Logistics Quốc tế Bắc Giang là một dự án trọng điểm, đánh dấu bước phát triển mới của ngành logistics Việt Nam. Với vị trí chiến lược, cơ sở vật chất hiện đại và dịch vụ đa dạng, dự án tự tin sẽ trở thành điểm đến lý tưởng cho các doanh nghiệp trong tối ưu hóa chuỗi cung ứng và mở rộng thị trường.

Lễ ký kết hợp tác phát triển giữa Trung tâm Logistics Quốc tế Bắc Giang và Công ty Chuỗi cung ứng Tây Bộ Hoa Hạ



Hội chợ Trung Quốc - ASEAN (CAEXPO) và Hội nghị thượng đỉnh Thương mại và Đầu tư Trung Quốc - ASEAN (CABIS) lần thứ 21 đã chính thức khai mạc ngày 25/9/2024 tại thành phố Nam Ninh, Khu tự trị dân tộc Choang Quảng Tây, Trung Quốc.

Đoàn đại biểu cấp cao Việt Nam do Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Đức Phúc dẫn đầu cùng với Lãnh đạo Bộ Công Thương và một số Bộ, ngành, địa phương trên cả nước đã tham dự tại Hội chợ.

Chiều 24/9, Phó Thủ tướng Hồ Đức Phúc đã có cuộc hội đàm với đồng chí Đinh Tiết Tường, Ủy viên thường vụ Bộ Chính trị, Phó Thủ tướng Quốc vụ viện Trung Quốc.

Trong khuôn khổ sự kiện, Chủ tịch HĐQT Trung tâm Logistics Quốc tế Bắc Giang - ông Nguyễn Văn Hùng và bà Trương Thị Mùi - Tổng giám đốc Công ty Cổ phần Liên hợp Logistics VIT đã ký kết hợp tác phát triển với Công ty Chuỗi cung ứng Tây Bộ Hoa Hạ - Trung Quốc thuộc Tập đoàn Xây dựng Giao thông Nam Ninh để phát triển giao thương logistics xuyên biên giới Trung Quốc - Việt Nam. Sự hợp tác giữa các công ty hứa hẹn thúc đẩy hoạt động thương mại giữa hai nước Việt Nam - Trung Quốc, góp phần phát triển kinh tế và nâng cấp chuỗi cung ứng liên mạch cho nhiều ngành nghề.

TIN TỨC - SỰ KIỆN

Tập đoàn





GỬI YÊU THƯƠNG

CNCTech Group và cán bộ công nhân viên chung tay tiếp sức cho người lao động và đồng bào bị ảnh hưởng bởi bão số 3

- ✓ Hỗ trợ người lao động
- ✓ Hỗ trợ đồng bào các vùng thiên tai



Số tiền đã thực hiện
đến ngày 30/09/2024

379.850.000 VNĐ

Số tiền ủng hộ
đến ngày 30/09/2024

402.762.001 VNĐ

CNCTech Group và cán bộ công nhân viên chung tay tiếp sức cho người lao động và đồng bào bị ảnh hưởng bởi bão số 3 (bão Yagi)



Từ ngày 8/9 đến ngày 30/9/2024, Ban An sinh CNCTech Group phát động chương trình "Gửi yêu thương" đến đồng bào bị ảnh hưởng bởi bão số 3. Chương trình nhận được tổng số tiền ủng hộ là **402,762,001** đồng.

Trong đó, tổng số tiền do cán bộ nhân viên ủng hộ vào tài khoản của Ban An sinh là **72,912,001** đồng. Tổng số đồ dùng thiết yếu, thiết bị trường học do cán bộ nhân viên ủng hộ được chuyển đến các địa phương: Lào Cai, Vĩnh Phúc, Tuyên Quang, Cao Bằng, Yên Bái tương đương số tiền là **116,350,000** đồng. Tổng số tiền do các công ty thành viên ủng hộ vào tài khoản Quỹ cứu trợ thiên tai - Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh Vĩnh Phúc, Lào Cai và ủng hộ cho 7 trường học tỉnh Cao Bằng là **213,500,000** đồng.

Trong cơn bão vừa qua, có 10 gia đình cán bộ nhân viên Tập đoàn bị thiệt hại nặng do cơn bão: nhà cửa, đồ đạc bị hư hại; hoa màu, gia súc bị thiệt hại. Ban An sinh đã thực hiện trao tặng mỗi gia đình **5,000,000** đồng. Tổng số tiền trao tặng là **50,000,000** đồng được trích từ nguồn do cán bộ nhân viên ủng hộ.

Như vậy, đến ngày 30/9/2024, tổng số tiền đã được chi ra là **379,850,000** đồng. Số tiền còn lại **22,912,001** đồng từ nguồn ủng hộ của cán bộ nhân viên sẽ được chuyển vào tài khoản của Quỹ cứu trợ thiên tai - Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam.



Công đoàn cơ sở CNCTech tham gia chương trình của Công đoàn Khu công nghiệp tỉnh Vĩnh Phúc hỗ trợ đồng bào vùng lũ tại tỉnh Yên Bái ảnh hưởng bởi bão số 3



Với tinh thần tương thân tương ái, ngày 19/9/2024, Công đoàn cơ sở CNCTech đã tham gia cùng Công đoàn các Khu công nghiệp tỉnh Vĩnh Phúc thực hiện chuyến đi thiện nguyện hỗ trợ đồng bào vùng lũ lụt tại tỉnh Yên Bái.

Trong chương trình, Công đoàn cơ sở CNCTech ủng hộ 1 tấn gạo cùng với tấm lòng sẻ chia của đại gia đình CNCTech gửi đến những người dân đang phải đối mặt với khó khăn do thiên tai.

Những đợt lũ lụt tại Yên Bái đã gây thiệt hại lớn về tài sản và đời sống của người dân nơi đây. Hiểu rõ được hoàn cảnh khó khăn đó, Công đoàn cơ sở CNCTech hy vọng rằng sự quan tâm này sẽ phần nào xoa dịu nỗi đau và giúp bà con vượt qua giai đoạn thử thách.

Đây là một phần trong cam kết của các đoàn viên CNCTech trong việc chung tay vì cộng đồng, không chỉ phát triển về kinh tế mà còn tạo ra những giá trị nhân văn sâu sắc.



Phát động phong trào tiết kiệm nước tại CNCTech Group



Do ảnh hưởng nghiêm trọng của cơn bão số 3 (bão Yagi), tình trạng ngập úng và mất điện diện rộng đã tác động lớn đến việc cung cấp nước tại nhiều khu vực. Công ty Cổ phần Cấp thoát nước số 1 Vĩnh Phúc (VPW) đã gửi thông báo về việc hạn chế nguồn nước, kêu gọi các đơn vị và cá nhân tiết kiệm nước trong thời gian tới.



Hưởng ứng thông báo này, CNCTech phát động phong trào tiết kiệm nước trên toàn hệ thống cũng như nước sinh hoạt trong gia đình.

Chúng ta cần làm gì?

- Sử dụng nước hợp lý: Hạn chế các hoạt động không cần thiết gây lãng phí nước như xả nước liên tục.
- Tăng cường ý thức tiết kiệm nước trong sản xuất và sinh hoạt hàng ngày.
- Kiểm tra, sửa chữa kịp thời các thiết bị đường ống, máy móc có nguy cơ rò rỉ, hư hỏng gây thất thoát nước.

Trung Thu ấm áp nghĩa tình từ CNCTech



Mỗi dịp Trung thu về, anh chị em cán bộ nhân viên CNCTech Group lại hân hoan, háo hức chờ đón những món quà trung thu bất ngờ và thú vị, góp thêm vào niềm vui đoàn tụ của mỗi gia đình.

Món quà thay lời chúc của Tập đoàn gửi đến tất cả cán bộ nhân viên và gia đình một mùa Trung thu ấm áp, bình an và cùng nhau vượt qua thử thách.



G giữa lúc miền Bắc đang nỗ lực vượt qua cơn bão số 3, CNCTech vẫn không quên gửi đến toàn thể cán bộ nhân viên những món quà Trung thu ý nghĩa. Những chiếc bánh không chỉ mang hương vị truyền thống, mà còn là tình cảm sẻ chia, sự động viên tinh thần cho mọi người và gia đình vượt qua khó khăn.





Đổi mới & Sáng tạo

CHIA SẺ

Đổi mới và Sáng tạo tại CNCTech: Động lực phát triển bền vững



Trong một thế giới ngày càng biến động và thay đổi nhanh chóng, khả năng đổi mới và sáng tạo không còn là một lựa chọn mà đã trở thành yếu tố sống còn đối với bất kỳ doanh nghiệp nào. Tại CNCTech Group, chúng ta luôn nhận thức sâu sắc về vai trò của đổi mới và sáng tạo trong việc thúc đẩy sự phát triển bền vững và nâng cao năng lực cạnh tranh.



Nhà máy CNCTech - Nơi làm việc sáng tạo và hăng hái mỗi ngày

Nhìn lại một tháng đầy hứng khởi với những nỗ lực không ngừng của tập thể CNCTech, chúng ta có thể thấy rõ tinh thần làm việc tập trung, tỉ mỉ và sáng tạo trong từng công việc nhỏ nhất.

Từ những kỹ sư tận tâm kiểm tra từng chi tiết khuôn đúc, đến các kỹ thuật viên chăm chú trong từng bước kiểm định sản phẩm, tất cả đều thể hiện sự chuyên nghiệp và lòng yêu nghề. Những công việc đòi hỏi sự chính xác cao, tỉ mỉ, đã được thực hiện với sự kiên trì và cam kết về chất lượng.



Tại nhà xưởng, không khí luôn sôi động với những nỗ lực hăng say của các công nhân và kỹ sư trong việc vận hành máy móc hiện đại. Môi trường làm việc gọn gàng, ngăn nắp cùng dây chuyền sản xuất hiệu quả là minh chứng cho tinh thần đổi mới và áp dụng công nghệ tiên tiến của CNCTech.



Sự sáng tạo không chỉ đến từ những phát minh lớn, mà còn từ từng sự cải tiến nhỏ trong công việc hàng ngày. Mỗi ý tưởng mới, mỗi sự đóng góp đều mang lại giá trị cho sự phát triển bền vững của CNCTech.

Với những nỗ lực trong suốt tháng qua, CNCTech tự hào về tất cả các thành viên. Cùng nhau, chúng ta đã tạo ra những thành tựu đáng ghi nhận và sẽ tiếp tục hành trình này với tinh thần đổi mới và sáng tạo không ngừng.



CNCTech - Đổi mới và sáng tạo trong kinh doanh

Đổi mới trong chiến lược kinh doanh: CNCTech không ngừng cải tiến quy trình làm việc, nâng cao chất lượng dịch vụ và mở rộng thị trường quốc tế. Việc liên tục tìm kiếm và phát triển các giải pháp kinh doanh sáng tạo giúp Tập đoàn nâng cao vị thế.

Sáng tạo trong từng dự án: Đội ngũ kinh doanh của CNCTech luôn lắng nghe, thấu hiểu và tạo ra các giá trị độc đáo cho từng đối tác. Mỗi dự án là một cơ hội để sales team thể hiện sự sáng tạo, mang đến những giải pháp đột phá cho khách hàng.

Tương lai của sự phát triển: Để đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của thị trường, CNCTech không ngừng đầu tư vào công nghệ, con người và quy trình. Sự đổi mới và sáng tạo chính là nền tảng giúp CNCTech tạo ra những sản phẩm và dịch vụ chất lượng, đáp ứng kỳ vọng của khách hàng trong và ngoài nước.

Với CNCTech, đổi mới và sáng tạo không chỉ là nhiệm vụ mà còn là tinh thần xuyên suốt trong mọi hoạt động kinh doanh.





TRUYỀN THÔNG



Nền tảng phát triển của CNCTech Group

Khi nhắc đến truyền thống của CNCTech Group, nhiều người sẽ nghĩ đến những giá trị bền vững đã được vun đắp qua nhiều năm. Tuy nhiên, điều làm nên sự khác biệt và nổi bật của CNCTech chính là sự kết hợp giữa việc gìn giữ các giá trị cốt lõi và tinh thần đổi mới, sáng tạo không ngừng.

TRUYỀN THỐNG
CNCTECH



Đổi mới từ những ngày đầu Ngay từ khi thành lập, CNCTech đã xác định rõ đổi mới và sáng tạo là con đường duy nhất để vươn lên trong ngành công nghiệp công nghệ cao đầy cạnh tranh. Trong những năm đầu, CNCTech đã mạnh dạn áp dụng các công nghệ mới từ nước ngoài, không ngừng học hỏi và thích nghi để xây dựng nên một nền tảng sản xuất hiện đại. Chính nhờ tinh thần này, công ty đã tạo được những bước đột phá quan trọng, vượt qua nhiều thách thức để khẳng định vị thế của mình trên thị trường.

Đ O Ì M O Í

Sáng tạo không ngừng – truyền thống tiếp nối Đối với CNCTech, sáng tạo không chỉ giới hạn ở khía cạnh công nghệ mà còn hiện hữu trong mọi khía cạnh của công ty. Mỗi bộ phận, từ sản xuất, quản lý đến nghiên cứu phát triển, đều đóng góp vào việc xây dựng một môi trường làm việc khuyến khích sự đổi mới. Tinh thần này đã thấm nhuần vào văn hóa doanh nghiệp và trở thành một truyền thống được truyền từ thế hệ này sang thế hệ khác. Mỗi thành viên của CNCTech đều hiểu rằng sáng tạo chính là động lực giúp công ty tiến xa hơn, và rằng những thành quả đạt được ngày hôm nay là kết quả của nỗ lực không ngừng nghỉ trong việc thay đổi và hoàn thiện.



NGƯỜI CNCTECH



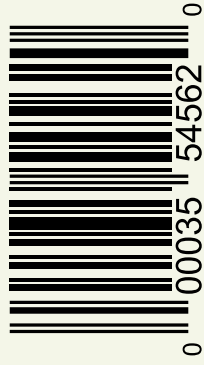


Người thổi hồn đổi mới vào sản xuất khuôn tại CNCTech

Gia nhập CNCTech từ năm 2021, anh Điệp nhanh chóng trở thành ngôi sao sáng trong đội ngũ Sản xuất Khuôn - CNCTech Thăng Long. Với sự đam mê và tận tâm, anh không chỉ hoàn thành mà còn vượt xa các chỉ tiêu KPI, mang đến những cải tiến vượt trội trong quy trình sản xuất khuôn.

Chính sự tỉ mỉ và tinh thần sáng tạo không ngừng đã giúp anh ghi dấu ấn mạnh mẽ, được đồng nghiệp tin tưởng, đồng nghiệp ngưỡng mộ. Anh Điệp chính là người thợ tài hoa, góp phần làm nên thành công của CNCTech ngày hôm nay!

GÓC GIẢI TRÍ



GÓC GIẢI TRÍ

01. Sáng tạo kiểu bá đạo

Tại cuộc họp về sáng kiến cải tiến, sếp hỏi:
"Có ai có ý tưởng sáng tạo để tăng năng suất không?"

Anh Tú giơ tay:

"Em đề nghị mỗi máy CNC nên có chế độ rung tự động để... xua muối, vừa giúp công nhân tỉnh táo vừa tránh bị muối đốt!"

Cả phòng bật cười, sếp gật đầu:

"Cũng là một cách đấy, vừa sáng tạo, vừa thực tế!"



02. Thách thức máy CNC

Anh Công hứng thú nói với đồng nghiệp:
"Tôi thách bạn điều khiển máy CNC cắt được một... cốc cà phê!"

Nghe vậy, mọi người ngơ ngác hỏi:

"Làm sao mà cắt được cốc cà phê?"

Anh Công cười:

"Dễ thôi, chỉ cần đồ hết cà phê ra rồi bảo máy CNC cắt... cái vỏ cốc!"

03. Khách hàng khó tính

Anh Trung điều hành máy, bỗng nhận được yêu cầu từ khách hàng:

"Sản phẩm này phải thật hoàn hảo, không một lỗi nhỏ nào!"

Anh Trung gật đầu và nói:

"Được thôi, máy CNC của chúng tôi có một tính năng đặc biệt, nếu sản phẩm không hoàn hảo, nó sẽ... trách móc tôi ngay lập tức!"



KHÔNG GÌ LÀ KHÔNG THỂ

Tạp chí nội bộ tháng 9.2024
Ấn phẩm của Ban Truyền thông

Biên tập: Thảo Quỳnh

Nội dung: Hà Ly (Lee)

Thiết kế: Hà Ly (Lee)