

CNCTECH

BÁO CÁO THƯỜNG NIÊN 2024



MỤC LỤC

1 TỔNG QUAN NĂM 2021

- 6 Tầm nhìn, sứ mệnh và giá trị cốt lõi
- 8 Thông điệp của Chủ tịch Hội đồng quản trị
- 10 Điểm nhấn năm 2021
- 12 10 sự kiện nổi bật năm 2021
- 16 Danh hiệu và giải thưởng
- 18 Các chỉ tiêu kinh doanh cơ bản 2017 - 2021
- 19 Địa bàn kinh doanh
- 20 Mạng lưới khách hàng

2 GIỚI THIỆU CNCTECH GROUP

- 24 Thông tin chung CNCTech Group
- 26 Các dấu mốc phát triển
- 28 Sáng lập viên
- 30 Lĩnh vực kinh doanh
- 48 Mô hình quản trị
- 51 Ban Cố vấn
- 52 Hội đồng quản trị - Ban Tổng Giám đốc
- 64 Định hướng phát triển

3 BÁO CÁO CỦA BAN ĐIỀU HÀNH

- 68 Báo cáo tình hình hoạt động năm 2021
- 72 Đánh giá của Hội đồng quản trị
- 74 Kế hoạch 2022 và định hướng tới 2026

4 QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP

- 82 Báo cáo của Hội đồng quản trị
- 86 Báo cáo quản trị rủi ro

5 PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

- 90 Định hướng phát triển bền vững
- 91 Hành động cụ thể

6 BÁO CÁO TÀI CHÍNH

- 98 Báo cáo của Ban Tổng Giám đốc và Hội đồng quản trị
- 99 Báo cáo kiểm toán độc lập
- 100 Bảng cân đối kế toán hợp nhất
- 103 Báo cáo kết quả hoạt động kinh doanh hợp nhất
- 104 Báo cáo lưu chuyển tiền tệ hợp nhất
- 105 Thuyết minh báo cáo tài chính hợp nhất

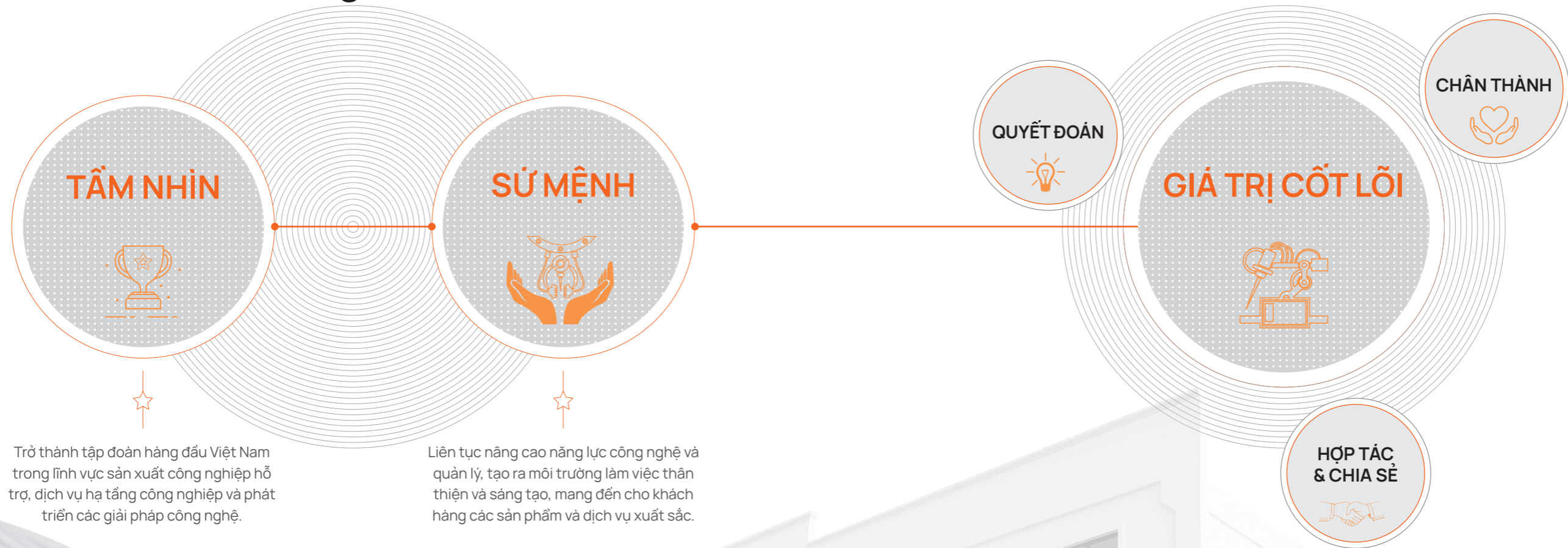
CHƯƠNG 1

Tổng quan năm 2021

- 6 Tầm nhìn, sứ mệnh và giá trị cốt lõi
- 8 Thông điệp của Chủ tịch Hội đồng quản trị
- 10 Điểm nhấn năm 2021
- 12 10 sự kiện nổi bật năm 2021
- 16 Danh hiệu và giải thưởng
- 18 Các chỉ tiêu kinh doanh cơ bản 2017 - 2021
- 19 Địa bàn kinh doanh
- 20 Mạng lưới khách hàng



Tầm nhìn, sứ mệnh và giá trị cốt lõi



Thông điệp của Chủ tịch Hội đồng quản trị

Năm 2021 CNCTech chứng kiến sự tăng trưởng đáng kể ở cả ba lĩnh vực: sản xuất công nghiệp hỗ trợ, cung cấp dịch vụ hạ tầng công nghiệp và phát triển công nghiệp công nghệ. Doanh thu của Tập đoàn là 704 tỷ đồng, tăng 22,4% so với năm 2020. Lợi nhuận đạt 57 tỷ đồng.

Mặc dù môi trường kinh doanh có nhiều khó khăn và thách thức, tập thể ban lãnh đạo, cán bộ công nhân viên CNCTech coi đây là cơ hội và động lực để không ngừng tìm kiếm, thực hiện các giải pháp hiệu quả trong đầu tư, gia tăng quy mô sản xuất, xúc tiến thương mại, marketing, nâng cao dịch vụ khách hàng. Bằng sự nỗ lực và quyết tâm, CNCTech đã hoàn thành cơ bản mục tiêu cam kết, đảm bảo lợi ích của cổ đông.

Lĩnh vực sản xuất công nghiệp hỗ trợ được chú trọng phát triển, từ nhân lực chất lượng cao tới máy móc, công cụ hỗ trợ hiện đại. Nhờ đó, CNCTech luôn sẵn sàng tiếp nhận đơn hàng khi xu hướng chuyển dịch sản xuất của nhiều doanh nghiệp Nhật Bản, Mỹ, Hàn Quốc, ... vào Việt Nam ngày càng gia tăng. Các sản phẩm cơ khí chính xác, khuôn mẫu, tự động hóa, nhựa đúc kỹ thuật được gia công và chế tạo bởi CNCTech tiếp tục nhận về phản hồi tích cực từ khách hàng.

Lĩnh vực hạ tầng công nghiệp và dịch vụ của Tập đoàn duy trì đà tăng trưởng xuyên suốt năm 2021. Đại dịch Covid - 19 đã thúc đẩy sự phát triển của ngành thương mại điện tử, từ đó gia tăng về nhu cầu hậu cần kho bãi. CNCTech nhanh

chóng nắm bắt cơ hội hợp tác phát triển với VNPOST và DB Schenker thực hiện việc đầu tư và được cấp phép vận hành thành công kho logistics theo mô hình VMI (Vendor Managed Inventory) trong tổ hợp sản xuất tại khu công nghiệp Thăng Long Vĩnh Phúc. Nhờ điều kiện thuận lợi này, các công ty liên kết và các đối tác sản xuất xuất khẩu có thể rút ngắn đáng kể thời gian và chi phí cho việc quản lý hàng hoá trong chuỗi cung ứng.

Lĩnh vực phát triển công nghiệp công nghệ của CNCTech Group không chỉ dừng lại ở cung cấp dịch vụ gia công mà Tập đoàn đã mạnh dạn đầu tư vào mô hình ODM (Original Design Manufacturer - Tạm dịch: nhà thiết kế sản phẩm gốc). Năm 2021, Công ty cổ phần Công nghệ Pavana (Pavana), đơn vị thành viên của CNCTech, nhận được sự đầu tư và hợp tác từ những thương hiệu uy tín về công nghệ, giải pháp an ninh trong và ngoài nước, chính thức trở thành doanh nghiệp theo đuổi chiến lược ODM đầu tiên tại Việt Nam trong mảng camera thông minh ứng dụng trí tuệ nhân tạo. Sự ra đời của thương hiệu Pavana được kỳ vọng tạo tiền đề để hiện thực hóa chiến lược ODM của Tập đoàn trong thời gian tới.

Năm 2021, CNCTech đã triển khai loạt dự án tiêu biểu như: đưa vào hoạt động giai đoạn 1 của nhà máy CNCTech Thăng Long tại KCN Thăng Long Vĩnh Phúc của Sumitomo, Nhật Bản; khởi động dự án CNCTech giai đoạn 2 tại KCN Thăng Long Vĩnh Phúc - tỉnh Vĩnh Phúc, dự án

CNCTech Hà Nam tại KCN Hỗ trợ Đồng Văn III - tỉnh Hà Nam, dự án Đông Phương Diamond Central - tổ hợp thương mại dịch vụ giải trí tại tỉnh Kontum,...

Có thể nói những bước tiến mới trong mảng công nghiệp hỗ trợ của CNCTech trong năm 2021 đã góp phần gia tăng giá trị sản phẩm, mở rộng phạm vi hoạt động của nhiều khách hàng và đối tác, giúp các doanh nghiệp tham gia chuỗi cung ứng toàn cầu. Các sản phẩm hạ tầng công nghiệp của Tập đoàn, thu hút đầu tư của các doanh nghiệp FDI, chuyển dịch hoạt động sản xuất trong khu vực vào Việt Nam. Các chiến lược phát triển công nghiệp công nghệ đã cung cấp cho xã hội giải pháp thiết thực trong lĩnh vực an ninh, từng bước nâng tỷ lệ nội địa hóa cho mô hình ODM.

Năm 2022, trước những biến động của nền kinh tế và những khó khăn thách thức, CNCTech với năng lực và kinh nghiệm được tích lũy trong hơn 13 năm hoạt động, tự tin đồng hành cùng đối tác và khách hàng vượt qua thách thức, đón nhận các cơ hội hợp tác mới trong giai đoạn tiếp theo.

Thay mặt Hội đồng quản trị, tôi xin trân trọng cảm ơn sự tin tưởng và đồng hành của Quý vị với CNCTech Group. Kính chúc Quý cổ đông, nhà sáng lập, nhà đầu tư, đối tác, khách hàng và toàn thể cán bộ nhân viên CNCTech sức khỏe và thành công./.

Chủ tịch HĐQT



NGUYỄN VĂN HÙNG



“ Thành công sẽ đến với người luôn nỗ lực, biến khó khăn thành cơ hội và sẵn sàng đối diện với thử thách. ”

Ông NGUYỄN VĂN HÙNG
Chủ tịch HĐQT

Điểm nhấn 2021

2.000+
người

LAO ĐỘNG TOÀN GROUP

36
tuổi

ĐỘ TUỔI TRUNG BÌNH

18

công ty con, công ty liên kết

TRONG CNCTECH GROUP

2.254
tỷ đồng

TỔNG TÀI SẢN

704
tỷ đồng

TỔNG DOANH THU
(không gồm công ty liên kết)

22
%

TĂNG TRƯỞNG
DOANH THU

3

Bắc - Trung - Nam

NHÀ MÁY VÀ DỰ ÁN
CNCTECH

15

quốc gia trên thế giới

KHÁCH HÀNG
& ĐỐI TÁC CỦA CNCTECH

140+
máy

GIA CÔNG
CƠ KHÍ CHÍNH XÁC

120+
máy

ÉP NHỰA

12+
dây chuyền

CÔNG NGHỆ SMT

23+
dây chuyền

LẮP RÁP ĐIỆN TỬ

200.000
m²

SÀN NHÀ XƯỞNG
VÀ VĂN PHÒNG CHO THUÊ

30.000
m²

MÁI NHÀ XƯỞNG
LẮP ĐẶT PIN MẶT TRỜI

100
ha

ĐẤT CHUẨN BỊ ĐẦU TƯ
HẠ TẦNG CÔNG NGHIỆP

10 sự kiện nổi bật năm 2021

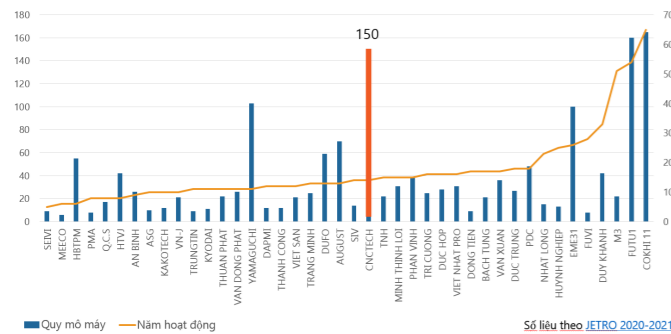
1

CNCTech - Top 3 cơ khí chính xác tại Việt Nam

Theo thống kê của JETRO (Tổ chức xúc tiến thương mại Nhật Bản) giai đoạn 2020-2021, CNCTech nằm trong Top 3 các doanh nghiệp Việt về quy mô trang thiết bị trong ngành gia công cơ khí chính xác và thứ 4 về ép phun nhựa.

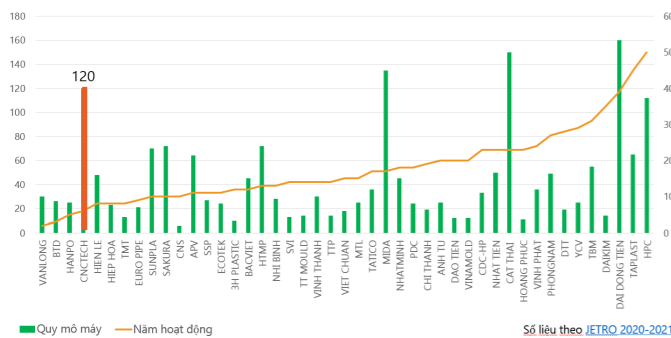
CNCTech có những bước tăng trưởng vượt bậc trong những năm gần đây với sự tập trung cao độ trong việc đầu tư hạ tầng, máy móc thiết bị đồng bộ và phát triển khách hàng, đặc biệt là các khách hàng cơ khí chính xác đến từ Nhật Bản và đúc ép nhựa từ Hàn Quốc.

Quy mô sản xuất cơ khí chính xác



Số liệu theo JETRO 2020-2021

Quy mô sản xuất đúc nhựa kỹ thuật



Số liệu theo JETRO 2020-2021



2

CNCTech Thăng Long hoàn thành giai đoạn 1

Tháng 5/2021, nhà máy sản xuất công nghiệp hỗ trợ CNCTech Thăng Long tại KCN Thăng Long Vĩnh Phúc của Sumitomo Nhật Bản đã hoàn thành giai đoạn 1 và đi vào sản xuất với tổng mức đầu tư 466 tỷ đồng và tiếp tục đầu tư thêm 298 tỷ đồng, nâng tổng diện tích đất sử dụng 8,3 ha. Đây là trung tâm sản xuất công nghệ hiện đại với năng lực sản xuất trên 3,5 triệu sản phẩm/năm, cung cấp các sản phẩm phục vụ ngành điện tử, viễn thông, ô tô, xe máy và kho vận logistic cho các nhà sản xuất trong nước và nước ngoài. Dự kiến 80% sản phẩm của nhà máy sẽ cung cấp cho các tập đoàn sản xuất ô tô, xe máy, điện tử, viễn thông của Nhật Bản, Mỹ, Israel, các nước châu Âu và các công ty hàng đầu của Việt Nam như Tập đoàn VNPT, Tập đoàn Viettel, Tổng công ty Bưu điện Việt Nam, Công ty Rạng Đông... Công ty lựa chọn các lĩnh vực sản xuất sạch, đầu tư dây chuyền sản xuất hiện đại, vận hành theo tiêu chuẩn ISO 14001, lắp đặt hệ thống pin năng lượng mặt trời và sử dụng các vật liệu, giải pháp xanh hướng đến phát triển bền vững.



3

Dự án Logistic CNCTech - VNPOST - DB Schenker vào hoạt động

Tháng 6/2021, Dự án Kho ngoại quan (Lotus 1) có diện tích gần 30.000m² hợp tác cùng VNPost DB Schenker tại KCN Thăng Long Vĩnh Phúc đã đi vào hoạt động, phục vụ cho chuỗi cung ứng của DELL để gia công xuất khẩu. Đây là hệ thống kho ngoại quan đầu tiên tại Việt Nam đạt chứng nhận TAPA cấp độ A.

Ngày 01/3/2021, dự án CNCTech Hà Nam được cấp chứng nhận đầu tư trên diện tích 45.899m² tại KCN Hỗ trợ Đồng Văn III, tỉnh Hà Nam với mục tiêu sản xuất công nghiệp hỗ trợ và kinh doanh dịch vụ kho bãi. Sau 9 tháng tích cực triển khai các thủ tục và đầu tư xây dựng, đến tháng 12/2021, giai đoạn đầu của dự án là Kho ngoại quan (Lotus 4) với diện tích 29.300m² đã hoàn thành và đi vào hoạt động. Cơ sở hạ tầng về an ninh đạt tiêu chuẩn cao nhất toàn cầu TAPA A.

Thông qua việc đưa vào vận hành các kho ngoại quan tại Vĩnh Phúc và Hà Nam, liên minh CNCTech, Bưu điện Việt Nam, DB Schenker đã và đang tiến từng bước mạnh mẽ trong lĩnh vực logistic, khẳng định vị thế trong cung cấp logistics chất lượng cao hàng đầu tại Việt Nam, góp phần nâng cao năng lực logistics quốc gia.



4

Sky Light Việt Nam đạt chuẩn RBA, vượt mốc doanh thu 1300 tỷ đồng



5

Công ty công nghệ Pavana - ODM camera đầu tiên của Việt Nam

Ngày 25/11/2021, Công ty cổ phần Công nghệ Pavana (đơn vị thành viên của CNCTech) đã hiện thực hoá chiến lược trở thành nhà thiết kế và sản xuất theo đơn đặt hàng (ODM - Original Design Manufacturing) thông qua qua việc ký kết hợp tác thỏa thuận với các đối tác công nghệ, đối tác hợp tác phát triển sản phẩm và sản xuất gồm Qualcomm, VinBigData, MK Group, Lumi và Sky Light Việt Nam.

Mô hình ODM (Original Design Manufacturer) còn gọi là nhà thiết kế sản phẩm gốc. Chiến lược trở thành công ty ODM hướng đến việc thực hiện các công việc thiết kế, chế tạo ra sản phẩm theo đề bài của khách hàng. Theo chiến lược đề ra, Pavana sẽ cung cấp các dịch vụ trọn gói hoặc theo yêu cầu: từ thiết kế kiểu dáng - kết cấu, thiết kế bo mạch điện tử, phát triển phần mềm nhúng, phần mềm hệ thống, các ứng dụng cloud cho đến sản xuất hàng loạt, phục vụ các khách hàng từ Chính phủ, doanh nghiệp, các thương hiệu camera, đơn vị cung cấp hạ tầng, dịch vụ...



30/7/2021 Sky Light jsc đã được cấp chứng nhận đầu tư cho dự án nhà máy 2, nâng mục tiêu sản xuất camera từ 1,2 triệu lên 2,4 triệu sản phẩm/năm, tăng thêm 6480 m² nhà xưởng tại F1-2-3 KCN Thăng Long. Đây là năm thứ hai Sky Light Việt Nam được đánh giá và giữ vững tiêu chuẩn RBA, nâng cao chất lượng môi trường lao động, mở rộng cánh cửa vào các khách hàng lớn trên thế giới. Doanh số sản xuất xuất khẩu vượt 1300 tỷ đồng, đảm bảo việc làm ổn định cho trên 800 lao động, Áp dụng ISO 14001, 9001, ứng dụng ERP: SAP và MES là 1 trụ cột công nghệ trong CNCTech Group với các sản phẩm chất lượng cao như camera cảnh sát Mỹ, camera xuất Mỹ và Anh. Hệ thống quản trị được nâng cao, áp dụng nhiều giải pháp như khoanh vùng, đào tạo, công nhân đa chức năng (multi woker) ... giúp cho công ty vẫn duy trì và phát triển tốt sản xuất giữa giai đoạn bùng phát dịch trong năm.

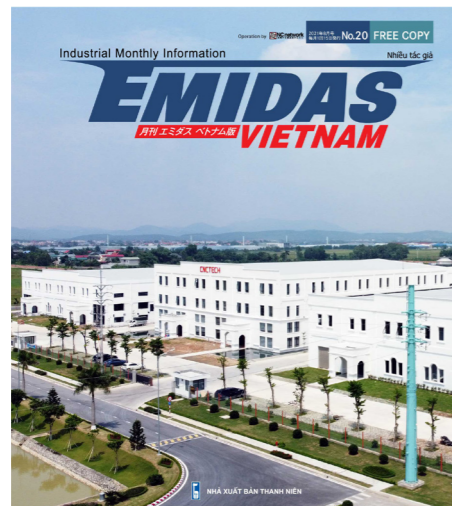
10 sự kiện nổi bật năm 2021

6

CNCTech – Tiên phong trong việc xây dựng chuỗi liên kết ngành chế tạo

Đầu năm 2021, trụ sở chính và nhà máy lớn nhất của công ty bắt đầu đi vào hoạt động tại KCN Thăng Long III, tỉnh Vĩnh Phúc. Khu công nghiệp mới này do tập đoàn Sumitomo đầu tư xây dựng, có kết nối thuận lợi tới các khu công nghiệp lớn và hạ tầng logistic miền Bắc Việt Nam. Tại đây, CNCTech đang phát triển mô hình tổ hợp một-điểm-dừng với mục tiêu cung cấp dịch vụ sản xuất trọn gói cho các đối tác toàn cầu. Công ty cung cấp các chi tiết gia công CNC, khuôn và linh kiện ép nhựa, cùng với các linh kiện và bản mạch điện tử. Nhiều khách hàng tiêu biểu của CNCTech là các công ty đa quốc gia như Canon, Panasonic, Denso, Mabuchi, Misumi, Nidec, Advantec, Nakanishi, Yasuda, Framas và EM-Tech; hay những tên tuổi nội địa quen thuộc như VNPT, Viettel và Rạng Đông. Với những chìa khóa như: Bí quyết 'đúng hẹn' để thành công trong lĩnh vực gia công cơ khí chính xác; Xây dựng tổ hợp sản xuất khép kín để đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của ngành chế tạo; Đồng hành lâu dài với sự tận tâm; CNCTech vẫn đang liên tục mở rộng chuỗi liên kết trong ngành chế tạo, hướng tới việc thiết lập mạng lưới sản xuất ở Việt Nam có thể đáp ứng đầy đủ nhu cầu của các công ty toàn cầu.

Bài đăng trên số 20 của tạp chí Emidas, xuất bản tháng 8, 2021.



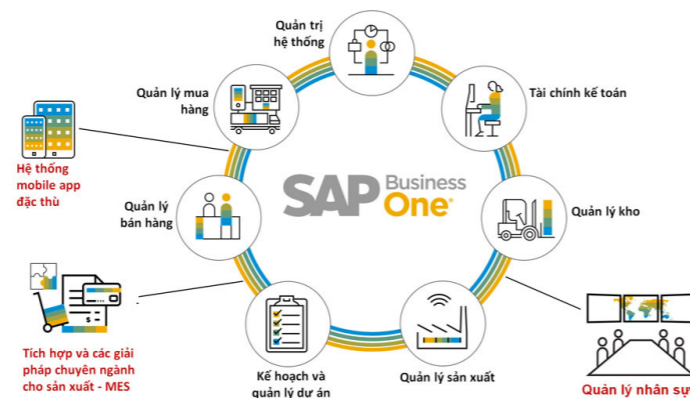
7

Triển khai dự án CNCTech Solution và ERP

Ngày 24/8/2021 CNCTech Solution được cấp chứng nhận đầu tư với diện tích nhà xưởng 11.340m², năng lực sản xuất 8 triệu sản phẩm nhựa/năm tại KCN Thăng Long. Bộ máy lãnh đạo và bộ khung quản lý của công ty hết sức nỗ lực và nhanh chóng triển khai các hạng mục của dự án, chất lượng hạ tầng, máy móc thiết bị, xây dựng hệ thống quy trình và xây dựng đội ngũ mang tầm quốc tế, đón nhận các khách hàng lớn nước ngoài đánh giá. Tháng 10/2021 công ty đã ký kết triển khai chiến lược ERP với Apzon IRS Việt Nam để nâng cấp và mở rộng phần mềm quản trị doanh nghiệp SAP tại dự án và các công ty thuộc CNCTech.



Các giải pháp chuyên ngành phát triển bởi Apzon IRS Việt Nam



8

Đầu tư dự án Đông phương Diamond

Tháng 11/2021, CNCTech được lựa chọn và trở thành chủ đầu tư dự án Đông Phương Diamond Centre, xây dựng trên khuôn viên rộng 1,8 ha tại ngã tư Bà Triệu – Phan Đình Phùng, vùng lõi của thành phố Kon Tum. Dự án với 66 căn nhà phố, trung tâm thương mại, công viên, khu vui chơi trẻ em, nhà trẻ, trung tâm đào tạo và hướng nghiệp.

Dự án được kỳ vọng sẽ là đòn bẩy mới thúc đẩy sự phát triển của thành phố Kon Tum trong tương lai, đáp ứng nhu cầu về nhà ở, không gian sống chất lượng cho người dân địa phương, khách du lịch cũng như thu hút đầu tư từ các địa phương khác đến Kon Tum.



10

Đóng góp Quỹ Vaccine



9

Phục hồi nhanh ổn định sản xuất

Năm 2021, khu vực bị ảnh hưởng nặng nề nhất của dịch bệnh là TP. Hồ Chí Minh và Bình Dương, nơi đây cũng là địa bàn đặc biệt quan trọng của CNCTech với các nhà máy như: CNCTech Saigon tại KCN Cao Sài Gòn, CNCTech Bình Dương, ANOTECH, CNCPS tại Thuận An, Bình Dương. Các công ty đã thực hiện các giải pháp 3 tại chỗ, ăn - ở - sản xuất tại nhà máy để đảm bảo không đứt gãy chuỗi cung ứng, duy trì hoạt động sản xuất trong giai đoạn dịch bệnh căng thẳng nhất. Dịch chuyển một số nhân sự kỹ thuật chủ chốt và các đơn hàng ra phía bắc để vẫn đảm bảo được các đơn hàng cho khách. Đảm bảo đầu ra cho các nhà máy để phục hồi nhanh, ổn định sản xuất và đảm bảo an sinh cho người lao động.



Ngày 18/6/2021, 10 công ty thành viên (gồm công ty mẹ, công ty con, công ty liên kết của CNCTech Group) và công đoàn, người lao động trong CNCTech Group gồm: CNCTech Thăng Long, CNCTech Saigon, CNCTech Bắc Ninh, ANOTECH Bình Dương, ANOTECH Vĩnh Phúc, SMCTech, MenTech Việt Nam, Skylight jsc, CNCVina và Vinastartup VP đã đóng góp được 735,58 triệu đồng vào Quỹ Vaccine của Chính phủ.

Ngày 12/8/2021 CNCTech đã trao 150 triệu đồng ủng hộ phòng chống dịch covid cho UBND huyện Tam Dương, để huyện tổ chức chương trình ủng hộ bà con nhân dân đang làm việc tại các tỉnh phía Nam đặc biệt khó khăn do ảnh hưởng của dịch bệnh cũng như chuẩn bị trang thiết bị cho các khu vực cách ly y tế.

Ngày 08/01/2022 CNCTech và tập thể cán bộ, quản lý công ty đã đóng góp và trao 450 triệu đồng hỗ trợ quỹ covid của tỉnh KonTum.

Danh hiệu và giải thưởng

Trải qua 13 năm xây dựng và phát triển, CNCTech vinh dự đón nhận nhiều giải thưởng, bằng khen, kỷ niệm chương cao quý của Nhà nước, Chính phủ, các hiệp hội doanh nhân cấp Trung ương và địa phương. Đây là sự ghi nhận đáng tự hào trước những đóng góp của Chủ tịch Nguyễn Văn Hùng và Tập đoàn CNCTech vào phong trào thanh niên khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, thúc đẩy hoạt động sản xuất, tạo giá trị kinh tế cho doanh nghiệp và xã hội, vì một cộng đồng tươi đẹp và thịnh vượng.



Giải thưởng và bằng khen qua các năm



Giải thưởng Sao vàng Đất Việt năm 2018



Giải thưởng Doanh nhân trẻ Việt Nam tiêu biểu năm 2017, 2016



Giải thưởng Doanh nhân tiêu biểu tỉnh Bình Dương năm 2017



Chủ tịch UBND tỉnh Bình Dương khen thưởng Doanh nhân tiêu biểu năm 2017



Cục Thuế TP Hà Nội tặng giấy khen năm 2021



Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ tặng năm 2019



Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ tặng năm 2018

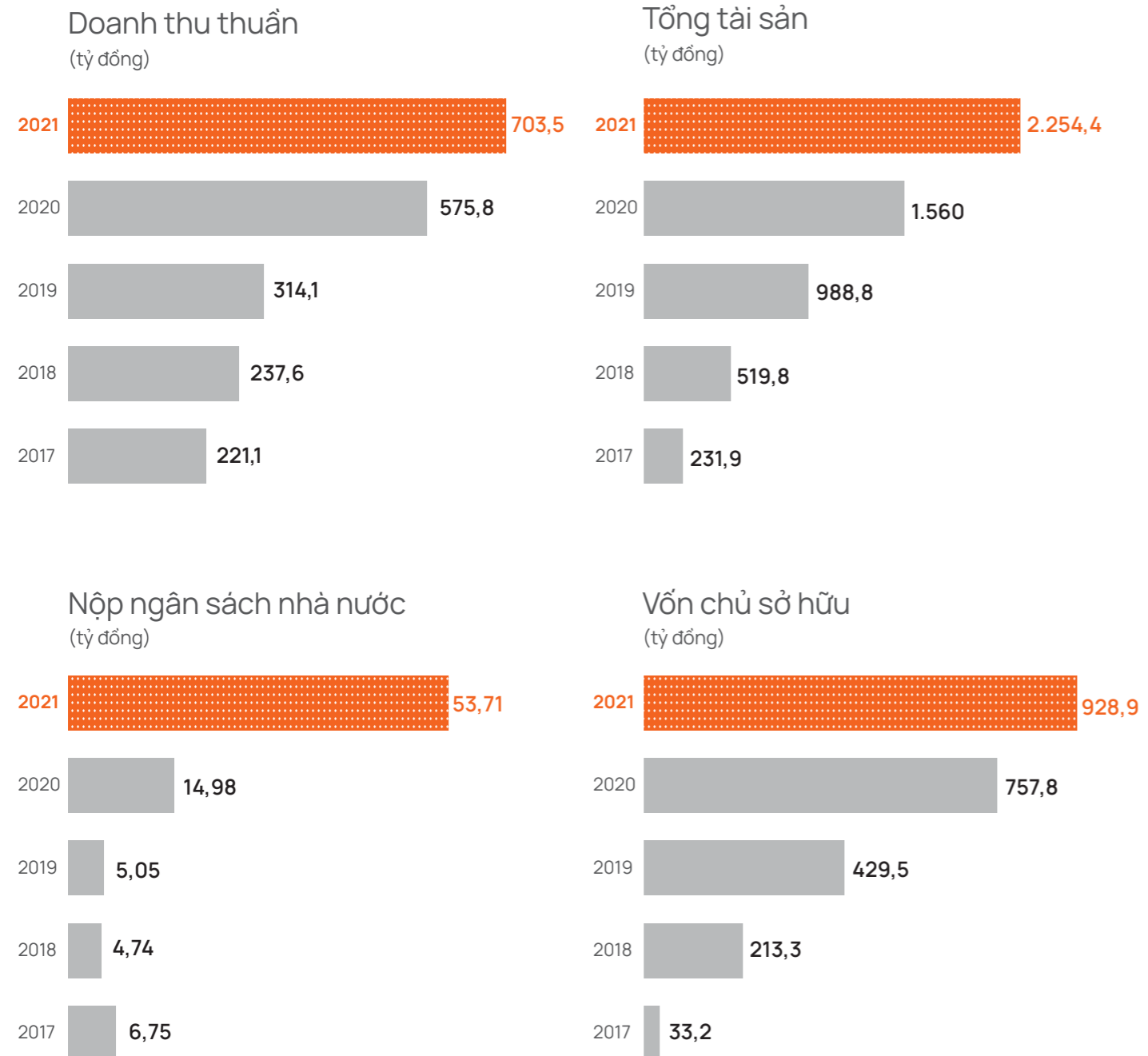


Bằng khen của UBTW Doanh nhân trẻ Việt Nam tặng năm 2017



Các chỉ tiêu kinh doanh 2017 - 2021

CNCTech đã có sự tăng trưởng khả quan về doanh thu, cũng như quy mô nguồn vốn và tài sản. Cụ thể, theo các báo cáo tài chính đã được kiểm toán, nộp ngân sách nhà nước năm 2021 tăng gấp 3,58 lần so với năm 2020, quy mô tổng tài sản và vốn chủ sở hữu hợp nhất tại 31/12/2021 cũng tăng 144% và 122% so với năm 2020.

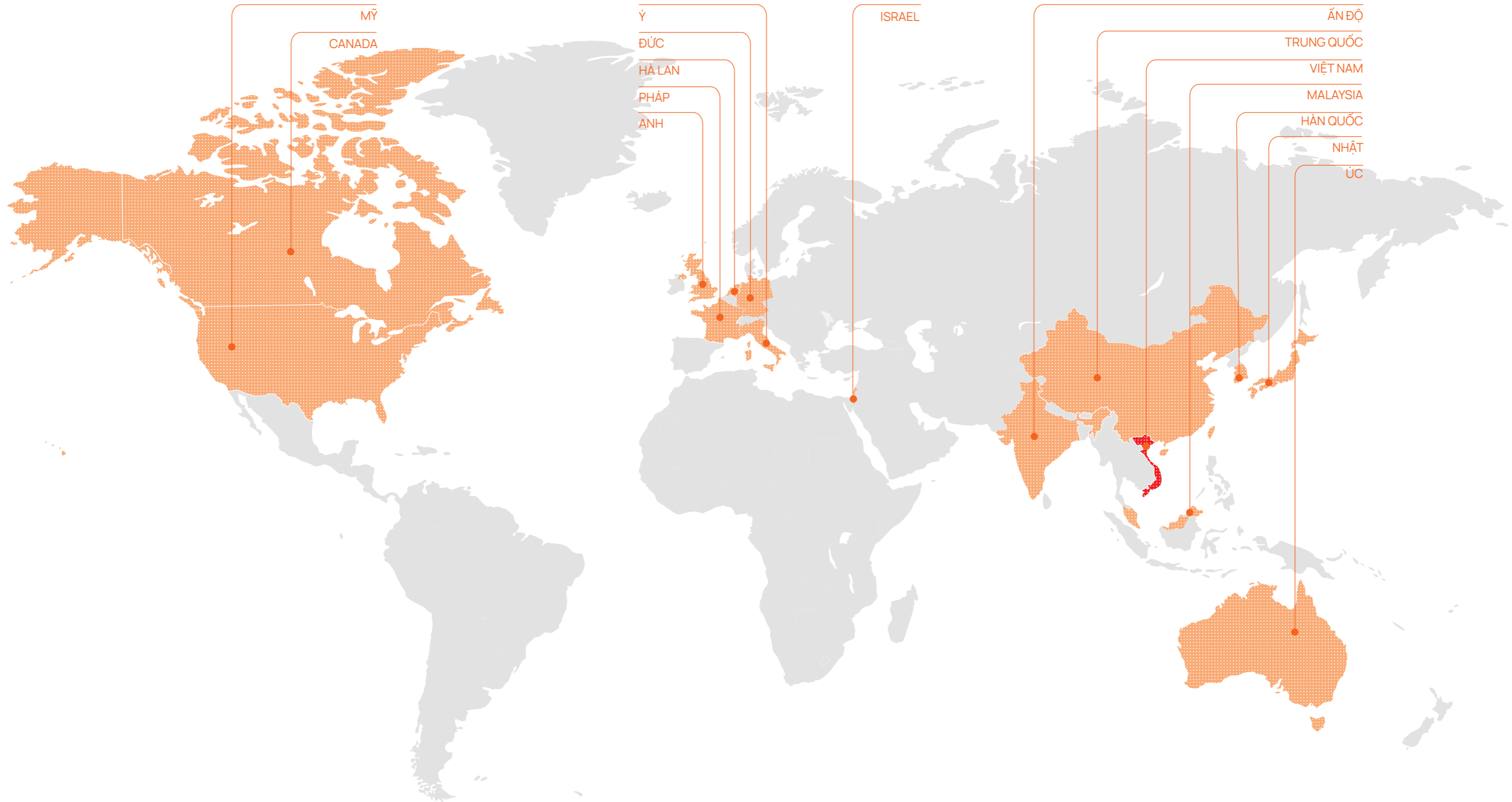


Địa bàn kinh doanh

TRỤ SỞ CHÍNH: F1-2-3 KCN THĂNG LONG VĨNH PHÚC - Xã Tam hợp, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc
(KCN do Tập đoàn Đầu tư Sumitomo Nhật Bản đầu tư)



Mạng lưới khách hàng



CHƯƠNG 2

Giới thiệu CNC Tech Group

- 24 Thông tin chung CNC Tech Group
- 26 Các dấu mốc phát triển
- 28 Sáng lập viên
- 30 Lĩnh vực kinh doanh
- 48 Mô hình quản trị
- 51 Ban Cố vấn
- 52 Hội đồng quản trị - Ban Tổng Giám đốc
- 64 Định hướng phát triển



Thông tin chung CNC Tech Group

Thông tin chung

Tên công ty	Công ty Cổ phần Giải pháp Công nghệ CNC
Tên tiếng Anh	CNC Technology Solutions Joint Stock Company
Tên viết tắt	CNCTech
Ngày thành lập	29/10/2008
Vốn điều lệ	520 tỷ đồng
GCN ĐKKD và MST	0102 817 496
Trụ sở chính	Lô F1-2-3 Khu Công nghiệp Thăng Long Vĩnh Phúc, xã Tam Hợp, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc

Liên hệ

CNCTech Thăng Long	0868 208 111
CNCTech Bắc Ninh	0222 384 8540
CNCTech Sài Gòn	0908 837 187
CNCTech Bình Dương	0908 837 187
Email:	hello@cnctech.com.vn
Website:	www.cnctech.com.vn

CÔNG NGHIỆP
HỖ TRỢ

HẠ TẦNG
CÔNG NGHIỆP

CÁC
LĨNH VỰC
CHÍNH

CÔNG NGHIỆP
CÔNG NGHỆ

Các dấu mốc phát triển

- CNCTech có tiền thân là Công ty TNHH Giải pháp Công nghệ G7 được thành lập theo quyết định số 0102034779 do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp ngày 27/05/2008.
- Ngày 29/10/2008, công ty chuyển trụ sở vào Bình Dương do nhận được sự ủng hộ và đầu tư của Chủ tịch đầu tiên – ông Bùi Mạnh Lân, đổi tên thành Công ty Cổ phần Giải pháp Công nghệ CNC - CNCTech, với giấy phép đăng ký kinh doanh số 0102817496 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Dương cấp.

- Cuối năm 2010, CNCTech đã quyết định mở Nhà máy sản xuất gia công cơ khí đầu tiên tại Lô C, Đường số 2, Khu công nghiệp Bình Hòa, Dĩ An, Bình Dương.

- Ngày 06/05/2015, CNCTech đã quyết định mở rộng quy mô ra Hà Nội, thành lập Công ty thành viên – CNC Holdings VN, Nhà máy tại Lô A1, đường Độc Lập, Cụm CN thị trấn Phùng, Đan Phượng, Hà Nội.

- Ngày 14/02/2017, Công ty CNCTech Đà Nẵng được thành lập, trụ sở đặt tại 50 Đông Du, An Hải Bắc, Quận Sơn Trà, TP Đà Nẵng. Khánh thành nhà máy trên đường 118, KCN Hòa Khánh, Liên Chiểu, Đà Nẵng.
- Ngày 18/04/2017, thành lập Công ty CNCTech Vĩnh Phúc tại Lô CN6, KCN Bá Thiện, Bình Xuyên, Vĩnh Phúc.
- Ngày 19/12/2017, thành lập Công ty CNChi-Tech TP.HCM và Nhà máy tại HT4 - 9, Đường D16, KCNC Sài Gòn, Quận 9, TP. HCM.

- Ngày 09/09/2019, CNCTech khai trương CNC Hitech tại KCN cao Sài Gòn.
- Tháng 10/2019, lô hàng đầu tiên của Sky Light VN được xuất khẩu sang Mỹ.
- Ngày 20/12/2019, CNCTech là doanh nghiệp trong nước đầu tiên được chấp thuận đầu tư vào KCN Thăng Long Vĩnh Phúc của Tập đoàn Sumitomo Nhật Bản.

- Tháng 01/2021: Khởi động dự án Kho ngoại quan hợp tác cùng VNPOST và DB Schenker tại KCN Thăng Long Vĩnh Phúc (1,8 ha).
- Ngày 10/04/2021: Giai đoạn 1 tổ hợp sản xuất CNCTech Thăng Long đi vào hoạt động
- Tháng 05/2021: Khởi động dự án Kho ngoại quan CNCTech Hà Nam tại KCN Hồ trợ Đồng Văn III – tỉnh Hà Nam (4,6 ha).
- Ngày 16/07/2021: Công ty Pavana, trụ cột công nghệ của tập đoàn, được thành lập.
- Tháng 8/2021: Dự án CNCTech Lotus 2 tại KCN Thăng Long được cấp chứng nhận đầu tư, nâng tổng mức đầu tư của CNCTech tại KCN Thăng Long lên 764 tỷ đồng trên diện tích 8,3ha đất
- Ngày 02/12/2021: ký hợp đồng dự án Tổ hợp thương mại dịch vụ nhà phố Đông Phương Diamond Center tại thành phố Kontum (1,9 ha).

2008

2010

2015

2017

2019

2021

2009

2013

2016

2018

2020

- Đầu năm 2009, CNCTech xây dựng chiến lược phát triển nguồn nhân lực, ký kết hợp đồng đào tạo với trường Cao Đẳng Công nghệ cao Đồng An.

- Cuối năm 2013, CNCTech thành lập liên doanh đầu tiên với Nhật Bản về lĩnh vực gia công cơ khí chính xác.

- Ngày 30/02/2016, CNCTech tiếp tục thành lập Công ty thành viên – CNCPS, Nhà máy tại Số 90, đường 30/4, Bình Thắng, thị xã Dĩ An, Bình Dương.

- Năm 2018, CNCTech đưa vào hoạt động khu văn phòng cho thuê tại tòa nhà The Sun, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.
- Sau quá trình hợp tác phát triển, cung ứng sản phẩm, dịch vụ cho VNPT, được sự tin tưởng từ tập đoàn, ngày 14/9/2018, CNCTech tự hào được tham gia là đối tác chiến lược trong liên doanh VKX của LG.

- Ngày 17/01/2020, CNCTech sở hữu 35,1% vốn tại CNC-Vina.
- Ngày 04/3/2020, CNCTech được cấp chứng nhận đầu tư tại KCN Thăng Long Vĩnh Phúc.
- Ngày 06/8/2020, CNCTech đã nhận chuyển giao vốn từ NEC, trở thành cổ đông giữ 49% vốn của VINECO.
- Ngày 12/11/2020, CNCTech nhận chuyển giao dự án từ Framas Đức tại KCN Đại Đồng, Hoàn Sơn, Bắc Ninh.
- Ngày 01/11/2020, MenTech chính thức đi vào sản xuất adapter, modul quang và các linh kiện điện tử tại KCN Bình Xuyên, Vĩnh Phúc.
- Ngày 26/11/2020, ký hợp tác phát triển logistic với Tổng công ty Bưu điện Việt Nam theo công nghệ và chuẩn của DB Schenker.
- Ngày 22/12/2020, CNCTech Thăng Long đã nâng tổng đầu tư lên 466 tỷ đồng, diện tích đất 58.232 m².

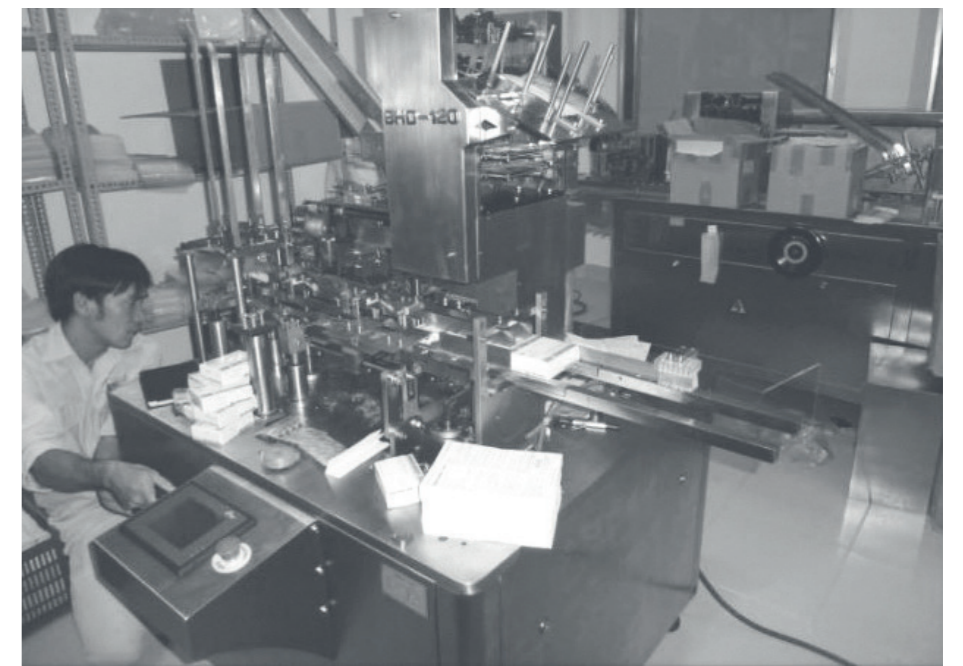
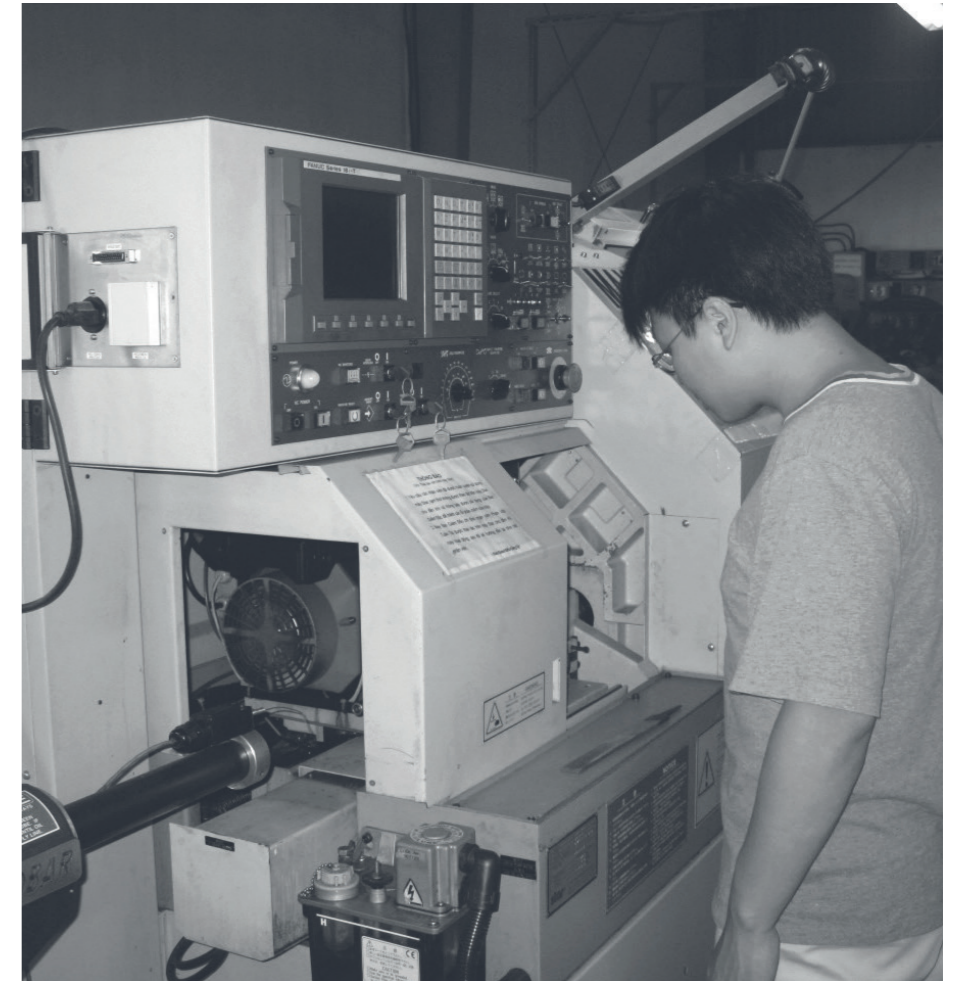
Sáng lập viên

*"Đường đi ngàn dặm
bắt đầu từ bước chân đầu tiên"*



CNCTech tiền thân là Công ty Giải pháp Công nghệ G7 được thành lập ngày 29/10/2008. Sáng lập viên chủ yếu là các kỹ sư Đại học Bách Khoa Hà Nội mới ra trường vào Bình Dương lập nghiệp, tuổi đời của người lớn nhất khi đó cũng chưa quá 30; người chủ trì dẫn dắt hoạt động của công ty là anh Nguyễn Văn Hùng khi đó cũng chỉ ở tuổi 27.

- Kỹ sư NGUYỄN VĂN HÙNG
- Kỹ sư ĐỖ TRẦN THẮNG
- Kỹ sư NGUYỄN ĐỨC THÀNH
- Kỹ sư ĐẶNG VĂN CHÍ
- Kỹ sư ĐÀO VĂN HÙNG
- Kỹ sư NGUYỄN HỮU LONG
- Kỹ sư VŨ HOÀNG LINH
- Kỹ sư LÊ KHẮC TRUNG
- Kỹ sư PHẠM XUÂN THÀNH
- Cử nhân NGUYỄN THỊ HẢI YẾN



Lĩnh vực kinh doanh

Công nghiệp hỗ trợ

CÔNG NGHIỆP HỖ TRỢ

5 nhà máy

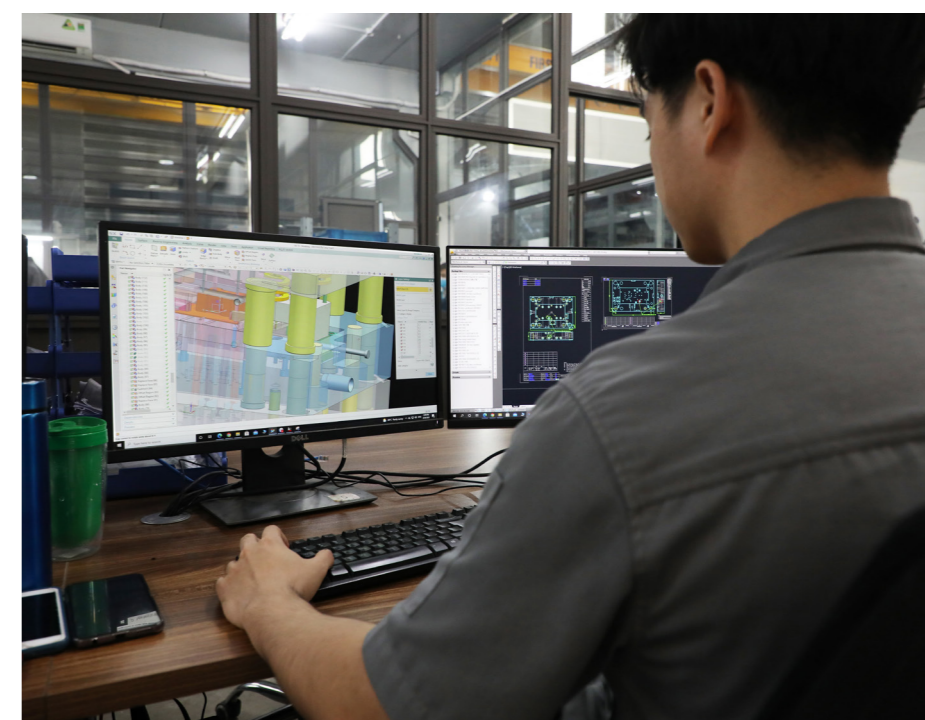
TĂNG TRƯỞNG

42%

CNCTech xác định sản xuất công nghiệp hỗ trợ là một trong những hoạt động cốt lõi. Vì vậy phát triển chiều sâu chuỗi công nghệ cũng như nguồn nhân lực chất lượng cao luôn là ưu tiên hàng đầu của Tập đoàn. Hiện nay, CNCTech đang sở hữu 5 nhà máy trải dài từ Bắc vào Nam với cơ sở hạ tầng, máy móc trang thiết bị đồng bộ, hiện đại: CNCTech Thăng Long, CNCTech Bắc Ninh, CNCTech Sài Gòn, CNCTech Bình Dương, cung cấp các dịch vụ thiết kế, sản xuất, gia công chi tiết cơ khí chính xác, khuôn ép nhựa và chi tiết nhựa ép kỹ thuật. 70%

các sản phẩm của CNCTech phục vụ thị trường quốc tế, 100% đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng của Mỹ, Châu Âu và Nhật Bản.

Năm 2021, Tập đoàn đạt mức độ tăng trưởng 42% trong mảng công nghiệp hỗ trợ, tiếp tục là đơn vị cung ứng cấp một và hai của các doanh nghiệp đa quốc gia trong ngành tự động hóa, công nghệ, dầu khí, viễn thông, ... và trở thành một trong những doanh nghiệp cung cấp dịch vụ gia công lớn nhất Việt Nam hiện nay.



Hạ tầng công nghiệp

NHÀ XƯỞNG VÀ HẠ TẦNG CÔNG NGHIỆP

20^{ha}

Năm 2021, thị trường tiếp tục chứng kiến làn sóng dịch chuyển hoạt động sản xuất từ Trung Quốc sang Việt Nam. Đồng thời thương mại điện tử trong thời kỳ giãn cách cũng phát triển mạnh, đòi hỏi nguồn cung lớn về kho bãi. Động lực này đã thúc đẩy CNCTech mở rộng đầu tư trong lĩnh vực hạ tầng công nghiệp, nâng tổng diện tích nhà xưởng và kho bãi trên 20 ha. Nhờ sở hữu vị trí thuận tiện cho hoạt động giao thương, cung ứng, nhiều tập đoàn, doanh nghiệp chế xuất hàng đầu đến từ Mỹ, Châu Âu, Nhật Bản, Đài Loan, Hồng Kong, Trung Quốc, ... đã lựa chọn CNCTech là đối tác chính cung cấp dịch vụ nhà xưởng và kho bãi tại Việt Nam.

Bên cạnh hạ tầng công nghiệp, CNCTech cũng mong muốn kiến tạo và nâng cao chất lượng sống cho cộng

TỔ HỢP VĂN PHÒNG THE SUN

1.515^{m²}

đồng thông qua các dự án công trình dân dụng. Tháng 12 năm 2021, Tập đoàn đã ký hợp đồng với các đối tác, khởi động dự án tổ hợp thương mại dịch vụ giải trí Đông Phương Diamond Center. Dự án tọa lạc tại Thành phố Kon Tum, bao gồm 66 căn nhà phố và trung tâm thương mại dịch vụ 8 tầng cung cấp các tiện ích như bệnh viện thẩm mỹ, spa & chăm sóc sức khỏe, khách sạn, hệ thống nhà hàng, café cao cấp, bể bơi 4 mùa cửa kính góc rộng, trung tâm hội nghị tiệc cưới quy mô lớn, phục vụ các buổi hội thảo, ... Dự án được UBND tỉnh Kon Tum đánh giá là "quan trọng, phù hợp với định hướng phát triển kinh tế - xã hội, đặc biệt là định hướng phát triển du lịch của tỉnh Kon Tum trong giai đoạn sắp tới."



Công nghiệp công nghệ

Với mong muốn nâng cao tỷ lệ nội địa hoá đối với các sản phẩm công nghiệp công nghệ và công nghệ tiêu dùng, mở rộng thị trường cho các doanh nghiệp phụ trợ trong nước, CNCTech đã hợp tác cũng như M&A nhiều doanh nghiệp nước ngoài sở hữu các công nghệ tiềm năng, kết hợp với đội ngũ nhân lực giàu kinh nghiệm của Tập đoàn nhằm tạo ra các sản phẩm công nghệ cao sản xuất tại Việt Nam, mang dấu ấn trí tuệ người Việt.

Trải qua hai năm triển khai chiến lược mảng công nghệ, các dự án tiêu biểu mà CNCTech đầu tư đã phát triển nhanh chóng, thành phẩm đáp ứng được tiêu chuẩn lưu hành toàn cầu, phục vụ tốt nhu cầu của khách hàng trong và ngoài nước. Cụ thể, CNCTech hiện là cổ đông của:





• Công ty cổ phần điện tử Thiên Quang (Sky Light Việt Nam) với tổng vốn đầu tư 4,23 triệu USD tại Vĩnh Phúc, quy mô sản xuất 2,4 triệu sản phẩm/năm, hiện đang cung cấp camera hành trình camera an ninh cho gia đình, camera hạ tầng chính phủ, doanh nghiệp cho các khách hàng Mỹ, Châu Âu và Việt Nam. Năm 2021, doanh thu Sky Light Việt Nam

đạt hơn 1.300 tỷ VNĐ, tăng 160% so với năm 2020, tiếp tục là một trong những doanh nghiệp đầu tiên tại Vĩnh Phúc thỏa mãn đầy đủ các tiêu chí của Bộ quy tắc RBA (Responsible Business Alliance - Bộ quy tắc ứng xử của Liên minh doanh nghiệp có trách nhiệm).





Mentech

- Công ty cổ phần điện tử Mentech (Mentech Việt Nam) với sự đầu tư của CNCTech, đã thành lập nhà máy với vốn điều lệ 5 triệu USD tại KCN Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc. Tiếp nhận công nghệ hiện đại của Tập đoàn Mentech

Trung Quốc về phát triển và sản xuất bộ nguồn, bộ sạc, linh kiện quang học cho bộ thu phát, module quang, CNCTech đã có những bước tiến đột phá, khẳng định uy tín trong lĩnh vực sản xuất linh kiện điện tử.





• Công ty CP Thiết bị Dầu khí Việt Mỹ (VINAM), đơn vị chuyên cung cấp các sản phẩm hoàn chỉnh dạng Chia khóa trao tay cho ngành dầu khí với số vốn điều lệ hơn 4 triệu USD, hiện đang phục vụ những khách hàng thuộc Top

5 những Tập đoàn khai thác dầu khí lớn nhất thế giới. CNCTech đã đầu tư thành công vào VINAM và đưa doanh nghiệp trở thành một trong những nhà sản xuất công cụ ngành dầu khí có uy tín Châu Á Thái Bình Dương.





• Công ty Cổ phần Ứng dụng Công nghệ & CNC Việt Nam (CNC-Vina) có 16 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực chế tạo máy tự động và cung cấp các giải pháp, dây chuyền tự động hóa cho các tập đoàn ô tô xe máy, điện tử, y tế, may mặc trong và

ngoài nước như Vinfast, Honda, Yamaha, Toyota, Canon, Sumitomo,... Đầu tư và nắm giữ hơn 35% cổ phần tại CNC-Vina, CNCTech cam kết đồng hành với mục tiêu "Phát triển công nghiệp cơ khí chế tạo máy bằng con người Việt Nam".



VINECO

• Công ty Cổ phần các Hệ thống Viễn thông (VINECO) đã có 25 năm hoạt động trong lĩnh vực sản xuất, gia công và lắp ráp hệ thống tổng đài chuyển mạch số cho hơn 17 tỉnh, thành phố tại Việt Nam, cung cấp các thiết bị viễn thông cho 05 nhà mạng lớn nhất cả nước. Sau khi mua lại toàn bộ 49% cổ phần từ Tập đoàn

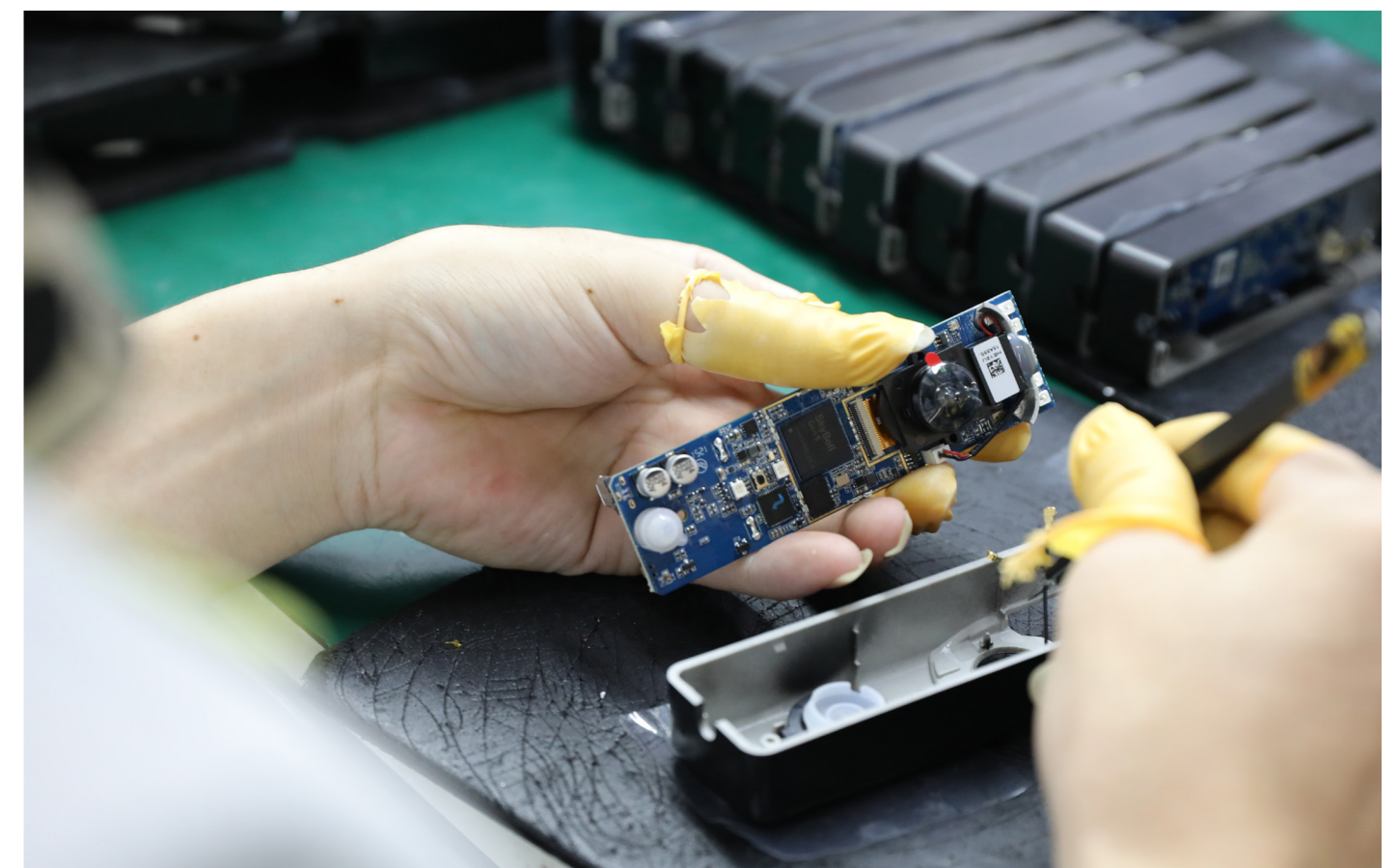
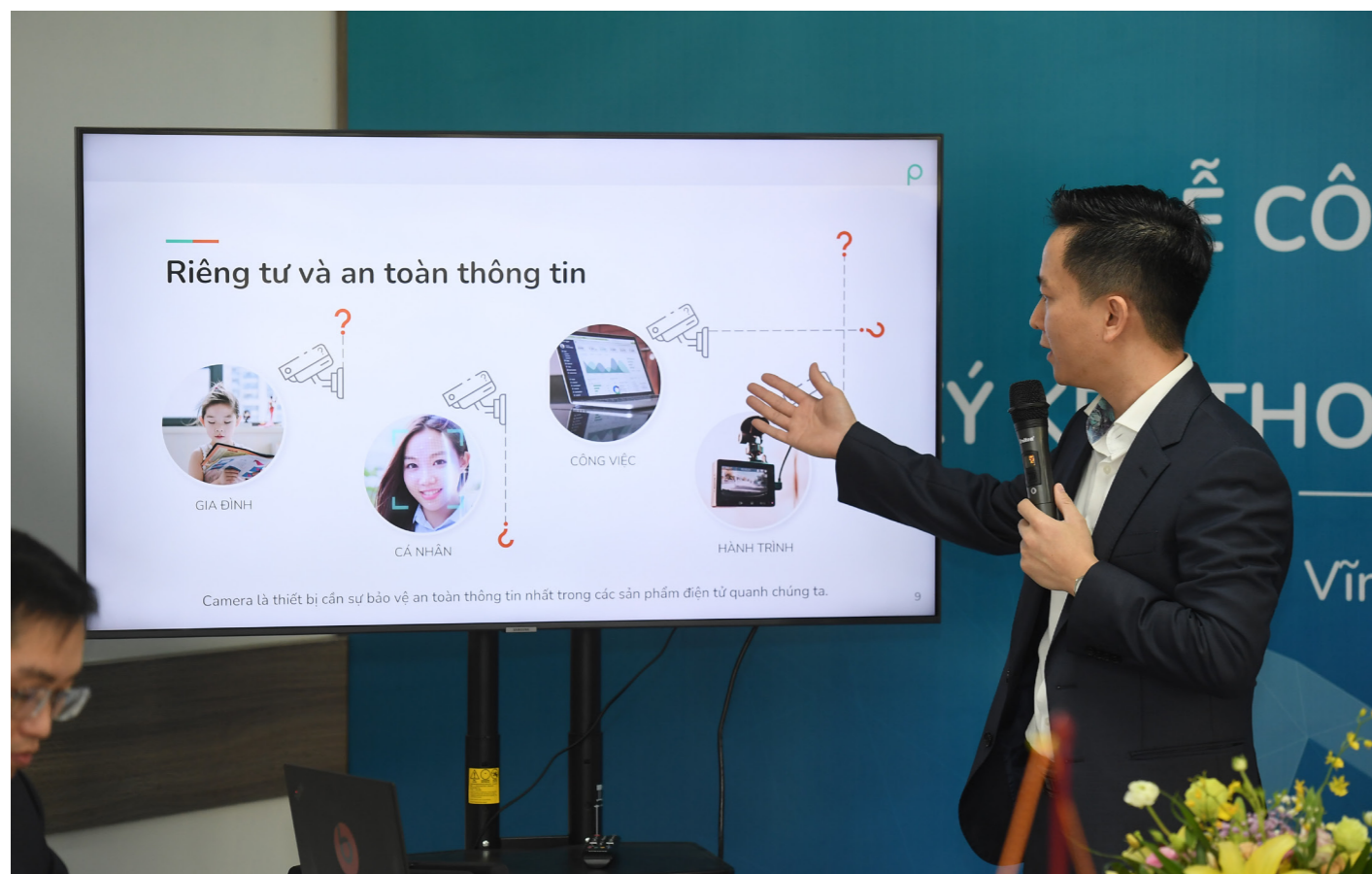
NEC (Nhật Bản), CNCTech cùng với Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT) trở thành 02 cổ đông lớn của VINECO, cùng công ty tiếp tục nghiên cứu và cung cấp cho thị trường các giải pháp viễn thông, truyền thanh, thành phố thông minh.



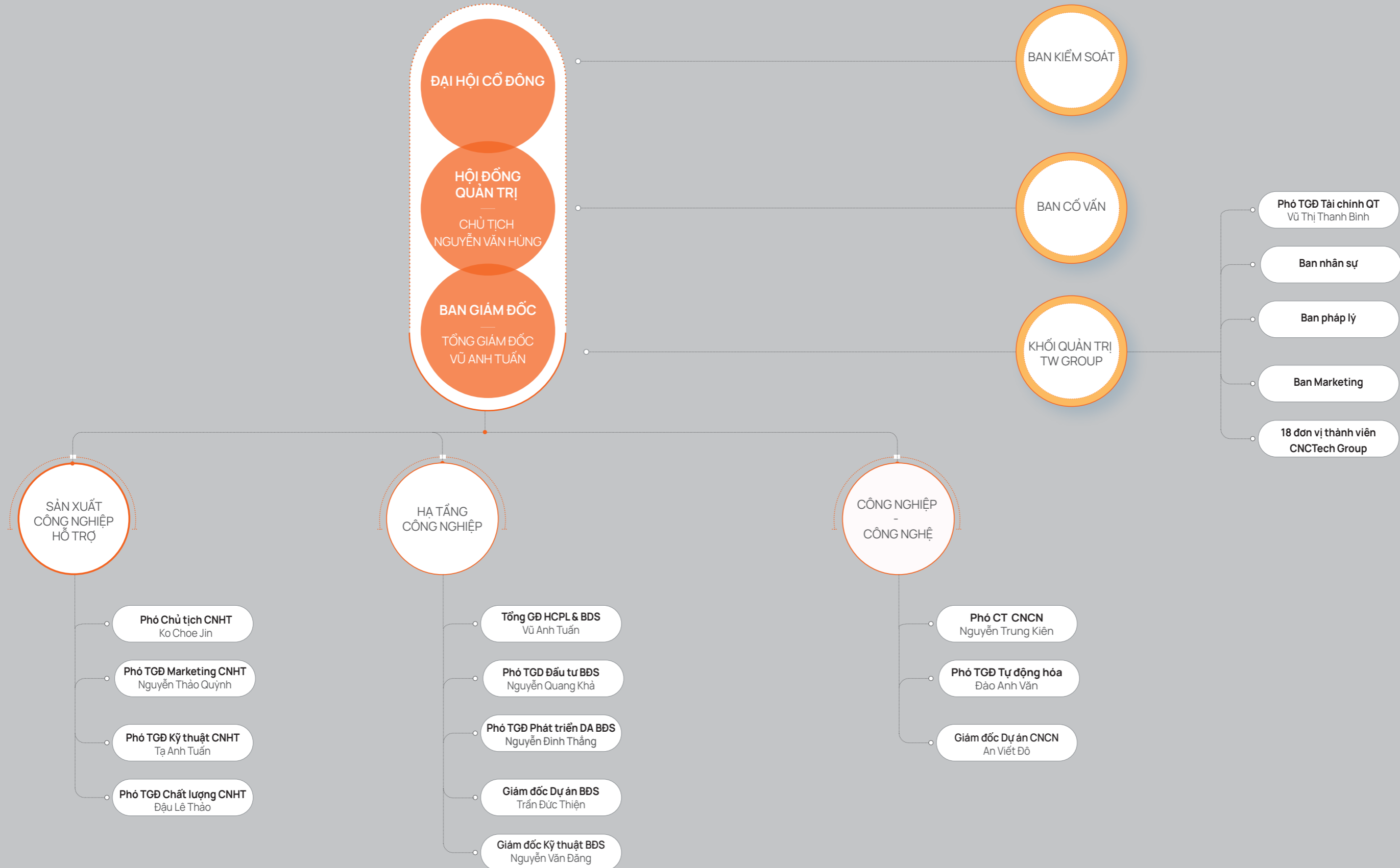
pavana

• Công ty cổ phần Công nghệ Pavana (Pavana) là startup đầu tiên tại Việt Nam hoạt động theo mô hình ODM (Original Design Manufacturer - nhà thiết kế sản phẩm gốc). Sản phẩm chính của công ty là camera thông minh, giám sát an ninh cho gia đình, hạ tầng doanh nghiệp và chính phủ. CNCTech đầu tư vào Pavana

nhằm hoàn thiện hệ sinh thái từ nghiên cứu phát triển tới sản xuất, nhằm gia tăng hàm lượng công nghệ nội địa trong tỷ trọng ngành công nghiệp công nghệ phụ trợ và thương mại, đặc biệt là thị trường camera ứng dụng trí tuệ nhân tạo đang còn dư địa rất lớn tại Việt Nam.



Mô hình quản trị



Công ty mẹ và công ty con

TT	Tên đơn vị	Địa chỉ	Lĩnh vực kinh doanh
1	Công ty Cổ phần Giải Pháp Công nghệ CNC (CNCTech)	Lô F1-2-3, Khu Công nghiệp Thăng Long Vĩnh Phúc, xã Tam Hợp, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc	Sản xuất công nghiệp hỗ trợ, cho thuê văn phòng, nhà xưởng
2	Công ty Cổ phần CNC Holdings Việt Nam (CNCTech Hà Nội)	Lô A1, đường độc lập, cụm Công nghiệp Thị Trấn Phùng, Thị Trấn Phùng, huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội, Việt Nam	Sản xuất công nghiệp hỗ trợ, cho thuê văn phòng, nhà xưởng
3	Công ty Cổ phần VinaStartup Vĩnh Phúc (CNCTech Vĩnh Phúc)	KCN Bình Xuyên, xã Đạo Đức, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc	Cho thuê nhà xưởng, xây dựng, dịch vụ
4	Công ty Cổ phần Thương mại Sản xuất MFC (CNCTech Bình Dương)	Lô E, Đường số 2, Khu công nghiệp Đồng An, phường Bình Hòa, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Sản xuất công nghiệp hỗ trợ và cho thuê nhà xưởng
5	Công ty Cổ phần CNCTech Thăng Long (CNCTech Thăng Long)	Lô F1-2-3, Khu Công nghiệp Thăng Long Vĩnh Phúc, xã Tam Hợp, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc	Sản xuất công nghiệp hỗ trợ và cho thuê nhà xưởng
6	Công ty Cổ phần Công nghệ cao CNC (CNCTech Sài Gòn)	Lô HT4-9, Đường D16, Khu Công nghệ cao, Phường Tăng Nhơn Phú B, Quận 9, TP Hồ Chí Minh	Tự động hóa, sản xuất các sản phẩm công nghệ cao
7	Công ty Cổ phần CNCTech Bắc Ninh (CNCTech Bắc Ninh)	Lô H3-2, Khu công nghiệp Đại Đồng, Hoàn Sơn, xã Tri Phương, huyện Tiên Du, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam	Sản xuất công nghiệp hỗ trợ
8	Công ty TNHH CNCTech Hà Nam (CNCTech Hà Nam)	Lô CN06, Khu công nghiệp hỗ trợ Đồng Văn III, phường Đồng Văn, Thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam	Sản xuất công nghiệp hỗ trợ và dịch vụ kho bãi, logistic

Công ty liên kết

TT	Tên đơn vị	Địa chỉ	Lĩnh vực kinh doanh
1	Công ty TNHH VKX	139 Ngọc Hồi, Hoàng Liệt, Hoàng Mai, Hà Nội	Sản xuất các sản phẩm điện tử
2	Công ty Cổ phần Thiết Bị Dầu Khí Việt Mỹ	26 đường Dân Chủ, KCN VSIP II, phường Hòa Phú, TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương	Sản xuất các sản phẩm phục vụ ngành dầu khí
3	Công ty Cổ phần Điện tử Thiên Quang (Sky Light JSC)	KCN Bình Xuyên, xã Đạo Đức, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc	Sản xuất xuất khẩu camera và thiết bị hình ảnh kỹ thuật số
4	Công ty Cổ phần Arts Group	Khu công nghiệp Bá Thiện, xã Bá Hiến, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc, Việt Nam	Sản xuất và gia công các sản phẩm kính mắt
5	Công ty Cổ phần Điện tử Mentech Việt Nam	Khu công nghiệp Bình Xuyên, xã Đạo Đức, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc, Việt Nam	Sản xuất các sản phẩm điện tử, modul quang học
6	Công ty Cổ phần CNCPS	Lô E, Đường số 2, Khu công nghiệp Đồng An, phường Bình Hòa, Thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam	Sản xuất công nghiệp hỗ trợ
7	Công ty Cổ phần Công nghệ SMC	KCN Bá Thiện, Huyện Bình Xuyên, Vĩnh Phúc	Gia công cơ khí; xử lý và tráng phủ kim loại
8	Công ty Cổ phần Anotech Vĩnh Phúc	KCN Bá Thiện, huyện Bình Xuyên, Vĩnh Phúc	Sản xuất công nghiệp hỗ trợ
9	Công ty Cổ phần các Hệ thống Viễn thông VINECO	Ngọc Trục, phường Đại Mỗ, quận Nam Từ Liêm, Tp. Hà Nội	Sản xuất và gia công các sản phẩm điện tử viễn thông
10	Công ty Cổ phần Ứng dụng Công nghệ & CNC Việt Nam	Điểm công nghiệp Sông Cù, xã Đồng Tháp, huyện Đan Phượng, Tp. Hà Nội, Việt Nam	Sản xuất, gia công, chế tạo các dây chuyền tự động hóa, máy móc thiết bị dùng trong ngành công nghiệp

Ban Cố vấn

- Ông Bùi Mạnh Lân**
 Chủ tịch Hội đồng quản trị Công ty CP Thương mại – Sản xuất – Xây dựng Hưng Thịnh; Chủ khu Công nghiệp Đồng An 1, Đồng An 2 ; Chủ tịch Trường Cao đẳng Công nghệ cao Đồng An.
- Ông Ngô Hùng Tín**
 Nguyên Phó Tổng giám đốc Tập đoàn VNPT; Chủ tịch HĐQT, Tổng Giám Đốc VNPT Technology. Ông đã xây dựng, phát triển VNPT Technology từ khởi đầu cho đến khi trở thành trụ cột công nghiệp công nghệ của VNPT, đạt giải Sao Khuê, Top 10 Doanh nghiệp A – IoT.
- Ông Tang Wing Fong Terry**
 Chủ tịch HĐQT Sky Light, công ty sản xuất camera hàng đầu thế giới, niêm yết trên sàn chứng khoán HongKong - Người đã giúp nhiều công ty khởi nghiệp và phát triển vượt trội tại Mỹ.
- Ông Mannon Man Wong**
 Lãnh đạo tập đoàn đã từng vào top 5 sản xuất camera chất lượng cao trên thế giới, cố vấn trưởng cho các liên doanh của CNCTech tại VN, hiện là Tổng giám đốc Everwin Precision Việt Nam.
- Ông Mou Chung-Hsin**
 Cố vấn kỹ thuật điện tử CNCTech, hiện là Phó Tổng giám đốc điều hành Sky Light Electronics Việt Nam. 2001-2019: Giám đốc sản xuất Tập đoàn Công nghệ Foxconn tại Đài Bắc, Thẩm Quyển và Nam Ninh. 1995-2000: GD sản xuất, kỹ thuật tại Công ty TNHH Điện tử Motorola tại Đài Loan.



Hội đồng quản trị - Ban Tổng Giám đốc



Ông NGUYỄN VĂN HÙNG

CHỦ TỊCH HĐQT

Tốt nghiệp Đại học Bách Khoa Hà Nội, trải qua quá trình tự thân lập nghiệp, ông Hùng đã tiếp thu, học hỏi nhiều kiến thức quản lý và chuyên môn từ những chuyên gia giàu kinh nghiệm, các đối tác Nhật Bản và khách hàng FDI. Ông Hùng là người sáng lập, Chủ tịch kiêm Tổng Giám đốc CNCTech từ 2008 đến nay, đồng thời là Phó Chủ tịch Câu lạc bộ Đầu tư và Khởi nghiệp Việt Nam. Là người quyết đoán, am hiểu sâu sắc lĩnh vực công nghiệp hỗ trợ và hạ tầng công nghiệp, công nghệ, với ý chí "không gì là không thể", ông luôn tiến về phía trước, không chùn bước trước khó khăn thách thức. Ông là 1 trong 20 thanh niên tiên tiến tiêu biểu 2016, top 10 doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc nhất 2016, top 100 năm 2017, Sao vàng đất Việt 2018, được nhận bằng khen của Thủ tướng 2018, 2019.



Ông VŨ ANH TUẤN

THÀNH VIÊN HĐQT
TỔNG GIÁM ĐỐC

Ông Vũ Anh Tuấn - Thành viên Hội đồng quản trị, Tổng giám đốc CNCTech. Ông Tuấn tốt nghiệp ĐH Thương mại Hà Nội và MBA ĐH Quốc gia Hà Nội - ĐH Irvine California. Trước khi gia nhập CNCTech, có 19 năm làm việc trong ngành nước giải khát, tiêu dùng, gia nhập CNCTech từ năm 2018 và tham gia điều hành Sky light Việt Nam, một số dự án công nghiệp của Tập đoàn với kiến thức, kinh nghiệm tích lũy được qua các vị trí xây dựng quy hoạch ngành, quản lý, đại diện vốn, ông tham gia tích cực trong việc tái cơ cấu & phát triển CNCTech.



Ông KO CHOE JIN

PHÓ CHỦ TỊCH HĐQT

Phó Chủ tịch HĐQT, phụ trách khối công nghiệp hỗ trợ từ năm 2020, ông Ko Choe Jin đã học tại Đại học Samyuk - Seoul Hàn quốc và trải qua các vị trí Giám đốc sản xuất, Giám đốc kinh doanh tại các doanh nghiệp hàng đầu tại Hàn Quốc - Việt Nam, là các vendor cấp 1 của Samsung, Nike, Giám đốc nhà máy Framas của Đức. Với kinh nghiệm và mạng lưới quan hệ của mình, chỉ trong một thời gian ngắn, ông Ko Choe Jin đã có đóng góp lớn trong việc mở rộng thị trường phân khúc cấp cao cho CNCTech.



Ông NGUYỄN TRUNG KIẾN

PHÓ CHỦ TỊCH HĐQT

Tốt nghiệp ngành Điện tử Viễn thông, Đại học Bách Khoa Hà Nội, đạt học vị Tiến sĩ trong chương trình học bổng DAAD Đức và Chính phủ Việt Nam tại Đại học Hannover Leibniz, CHLB Đức. Ông đã trải qua các vị trí Giám đốc Ban Quản lý phát triển sản phẩm VNPT Technology, Giám đốc sản xuất/ Viện trưởng Viện Nghiên cứu thiết bị gia đình/ Giám đốc khối giải pháp thông minh của công ty Vinsmart - Tập đoàn VinGroup. Sự hiểu biết sâu sắc trong lĩnh vực R&D và kinh nghiệm triển khai sản xuất thực tế, làm việc với các đối tác quốc tế lớn là nền tảng vững chắc giúp ông cùng HĐQT, Ban cố vấn CNCTech triển khai hoạt động nghiên cứu phát triển, tiếp cận, nhận chuyển giao Công nghệ cao (Robotics, Automation, IoT, AI, Cloud ...) từ các nước tiên tiến trên thế giới, gia tăng giá trị công nghệ & hàm lượng chất xám cho các sản phẩm của CNCTech.



Ông NGUYỄN QUANG KHẢ

THÀNH VIÊN HĐQT

Phụ trách Đầu tư xây dựng CNCTech từ 2017. Ông Nguyễn Quang Khả tốt nghiệp Đại học Giao thông vận tải chuyên ngành Xây dựng cầu đường xây dựng. Ông Khả đã giúp cho CNCTech có sự phát triển tại Vĩnh Phúc từ các dự án xây dựng, từ đó có cơ hội triển khai các dự án hợp tác đầu tư FDI. Trước khi gia nhập CNCTech, ông Khả có kinh nghiệm quản lý và chuyên môn dày dặn với 10 năm tại công ty tư vấn thiết kế Vĩnh Phúc, 18 năm tại Tổng công ty Xây dựng Công trình Giao thông CIENCO8 Bộ Giao thông Vận tải. Với sự am hiểu và nhạy bén, ông luôn đưa ra các giải pháp thi công và đầu tư mang lại hiệu quả cao cho CNCTech, chú trọng con người và đạo đức nghề nghiệp, mong muốn mang lại chỉ số hạnh phúc cho các bên.



Bà VŨ THỊ THANH BÌNH

THÀNH VIÊN HĐQT
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Thành viên Hội đồng quản trị, Phó Tổng giám đốc phụ trách tài chính & khởi đầu tư công nghệ công nghiệp CNCTech từ năm 2019. Bà Vũ Thị Bình có chuyên môn sâu và kinh nghiệm quản lý trong lĩnh vực tài chính, kiểm toán kế toán. Bà Bình tốt nghiệp xuất sắc Học viện Tài chính và Thạc sĩ khoa Kế toán Học viện Tài chính, trước khi gia nhập CNCTech đã làm việc tại Công ty Kiểm toán Deloitte tại Việt Nam và Malaysia, làm việc tại Vinsmart, tập đoàn Vingroup. Bà Bình trợ giúp đắc lực cho Hội đồng quản trị và Tổng Giám đốc trong việc giám sát hoạt động, tái cấu trúc tài chính, bảo toàn và phát triển vốn trong tập đoàn.

Hội đồng quản trị - Ban tổng giám đốc



Ông ĐẬU LÊ THẢO

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Phó Tổng Giám đốc phụ trách Hệ thống CNCTech từ 2020, ông Thảo tốt nghiệp Đại học Bách Khoa Hà Nội. Trước khi gia nhập CNCTech, Ông Thảo giữ vị trí Phó Giám đốc nhà máy, Công ty TNHH điện tử Canon Việt Nam tại Hưng Yên và gắn bó với Canon trên 10 năm công tác. Ông có thời gian dài làm trong môi trường và văn hóa Nhật với sự tỉ mỉ, chính xác, cẩn thận, tinh tế. Cùng việc củng cố hệ thống quản lý, chất lượng, ông Thảo còn giúp cho CNCTech phát triển mở rộng các đối tác khách hàng Nhật Bản.



Ông TẠ ANH TUẤN

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Phó Tổng Giám đốc phụ trách Kỹ thuật sản xuất, gia nhập CNCTech từ năm 2010, tốt nghiệp trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM chuyên ngành Cơ khí. Ông Tuấn là chuyên gia kỹ thuật và nhà quản lý gắn bó lâu năm nhất của CNCTech. Ông đã trải qua nhiều vị trí quản lý bộ phận nhà máy, bộ phận kỹ thuật trước khi trở thành PTGD phụ trách Kỹ thuật của CNCTech. Ông Tuấn được các khách hàng Mỹ và Nhật Bản đánh giá cao về năng lực với khả năng quản lý và chuyên môn xuất sắc trong lĩnh vực cơ khí chính xác, ông đã cải tiến kỹ thuật, sản xuất và đào tạo nhiều thế hệ quản lý, cán bộ kỹ thuật và công nhân lành nghề cho các nhà máy CNCTech trải dài trên cả nước.



Bà NGUYỄN THẢO QUỲNH

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Phó Tổng giám đốc phụ trách marketing và kinh doanh tại miền Nam CNCTech, bà Quỳnh gia nhập CNCTech từ năm 2015, tốt nghiệp trường Đại học Ngoại thương - Chuyên ngành Quản trị kinh doanh. Bà Quỳnh đã trải qua các vị trí: Giám đốc CNCTech Hà Nội, Trợ lý TGD CNCTech Group, tham gia triển khai các nhà máy mới của CNCTech giai đoạn 2015-2017, hiện đảm nhiệm giám đốc dự án CNCTech Saigon tại KCN cao quận 9, TP. Hồ Chí Minh. Bà Quỳnh góp sức tích cực cho sự phát triển khởi công nghiệp hỗ trợ của CNCTech, xúc tiến thương mại, giới thiệu thông tin tới khách hàng tại 50 quốc gia trên thế giới, tham gia các Hiệp hội công nghiệp hỗ trợ Việt Nam VASI, Hiệp hội Cơ khí điện Tp. HCM (HAMEE),...



Ông NGUYỄN ĐÌNH THẮNG

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Phó Tổng Giám đốc phụ trách phát triển dự án CNCTech từ năm 2020, ông Thắng tốt nghiệp Đại học Vinh, cử nhân kinh tế. Ông có bề dày kinh nghiệm trong ngành xây dựng. Trước khi gia nhập CNCTech, ông làm việc tại Binh đoàn 12, công ty xây dựng Trường Sơn, thi công thủy điện Buôn Trấp và sân bay Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk. Năm 2012, ông thành lập công ty trong lĩnh vực xây dựng, thủy lợi tại Nghệ An, tham gia các gói thầu lớn như BQLDA 1 Bộ Giao thông vận tải, Quốc lộ 27 Thanh Hoá BQLDA 4 tham gia gói thầu Quốc lộ 1 cùng Binh đoàn 12, Lăng Cô Thừa Thiên Huế, Công trình thủy lợi Ngàn Trươi - Cẩm Trang Hà Tĩnh cùng Binh đoàn 12. Ông Thắng hiện tập trung phát triển các dự án mới đô thị & dân sinh tại các tỉnh thành cho CNCTech.

Đội ngũ quản lý



Bà NGUYỄN THỊ THOM

TRƯỞNG BAN KIỂM SOÁT

Trình độ chuyên môn:

- Cử nhân Kế toán - Đại học Kinh Doanh Công Nghệ

Kinh nghiệm:

- Từ năm 2007 tới năm 2011: Kế toán viên - Công ty TNHH Phần mềm Tin học Tự động Ánh Sáng;
- Từ năm 2012 tới năm 2015: Kế toán viên - CTCP Dược Phẩm Trung Ương 2;
- Từ năm 2015 tới 2020: Kế toán trưởng - CTCP CNC Holdings Việt Nam.
- Từ năm 2021: Trưởng ban kiểm soát.



Ông NGUYỄN TIẾN DŨNG

GIÁM ĐỐC SẢN XUẤT

Trình độ chuyên môn:

- Kỹ sư chuyên ngành kết cấu hạ tầng - Cao đẳng Xây dựng số 3;
- Cử nhân Quản trị kinh doanh - Đại học Thương mại.

Kinh nghiệm:

- Từ năm 2011 đến năm 2014: Trưởng phòng Sản xuất Lắp ráp - Công ty TNHH Elentech Việt Nam;
- Từ năm 2014 đến năm 2017: Phó Giám đốc sản xuất - Công ty TNHH BLD VINA;
- Từ năm 2017 đến nay: Giám đốc sản xuất - CNCTech.



Ông NGUYỄN HỮU LONG

**GIÁM ĐỐC DỰ ÁN
KHỐI SẢN XUẤT**

Trình độ chuyên môn:

- Kỹ sư gia công áp lực - Đại học Bách khoa Hà Nội;
- Chứng chỉ Giám đốc sản xuất chuyên nghiệp - Trường Đào tạo Doanh nhân PTI.

Kinh nghiệm:

- Từ tháng 8/2006 đến 2008: Nhân viên kỹ thuật - Công ty TNHH Đức Hạnh 3D;
- Từ tháng 1/2009 đến 2011: Nhân viên kỹ thuật - CNCTech;
- Từ tháng 1/2012 đến 2013: Quản lý dự án - Công ty Cổ phần Trang thiết bị HanoiITC;
- Từ tháng 1/2014 đến 12/2014: Quản lý công trường - Công ty Cổ phần Môi trường Ecoba;
- Từ tháng 1/2015 đến nay: Giám đốc Dự án Khối Sản xuất - CNCTech.



Ông TRẦN ĐỨC THIÊN

**GIÁM ĐỐC DỰ ÁN
KHỐI HẠ TẦNG CÔNG NGHIỆP**

Trình độ chuyên môn:

- Cử nhân Kinh tế Đầu tư - Đại học Kinh tế Quốc dân;
- Thạc sĩ Kỹ thuật Hạ tầng - Đại học Kiến trúc Hà Nội.

Kinh nghiệm:

- Tháng 6/2005 đến tháng 4/2011: Chuyên viên tư vấn - Viện Quy hoạch Đô thị và Nông thôn- Bộ Xây dựng;
- Tháng 5/2011 đến tháng 7/2017: Phó Giám đốc dự án - Công ty Cổ phần Tập đoàn Sao Việt Nam;
- Tháng 8/2017 tới tháng 11/2019: Trưởng Ban Kế hoạch, phát triển dự án - Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Hạ tầng PPC An Thịnh Việt Nam;
- Tháng 12/2019 tới tháng 11/2020: Phó Giám đốc (phụ trách) Ban Đầu tư và Phát triển dự án - Công ty Cổ phần Đầu tư Infinity Group;
- Tháng 11/2020 tới nay: Giám đốc Dự án Khối Hạ tầng công nghiệp.



Ông NGUYỄN VĂN ĐĂNG

**GIÁM ĐỐC KỸ THUẬT
KHỐI HẠ TẦNG CÔNG NGHIỆP**

Trình độ chuyên môn:

- Kỹ sư Xây Dựng - ĐH Xây Dựng Hà Nội

Kinh nghiệm:

- Từ năm 2002 đến năm 2016: Chuyên viên Kỹ thuật Dự án - Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng Sông Đà - Ucrin;
- Từ năm 2016 - 2018: Trưởng phòng Kỹ thuật - Công ty Cổ phần Thủy điện Trạm Tấu;
- Từ năm 2018 đến năm 2020: Phó Tổng Giám đốc - Công ty CP Xây dựng và Dịch vụ kỹ thuật Thăng Long;
- Từ năm 2020 đến nay: Giám đốc Kỹ thuật - Khối Hạ tầng công nghiệp.

Ban lãnh đạo các công ty thành viên tiêu biểu

Công ty Cổ phần Các hệ thống Viễn thông VINECO



Ông Dương Minh Tuân

TỔNG GIÁM ĐỐC
CÔNG TY CỔ PHẦN VINECO

Trình độ chuyên môn:
Thạc sĩ Điện tử Viễn thông

Kinh nghiệm:

- Tháng 9/1997: Chuyên viên Ban Hợp tác Quốc tế - Tập đoàn VNPT;
- Tháng 9/1997 đến tháng 02/2013: UV Hội đồng quản trị - Phó Tổng Giám đốc Công ty liên doanh Các hệ thống Viễn thông VNPT - NEC (VINECO);
- Từ tháng 03/2013 đến nay: UV Hội đồng Quản trị - Tổng Giám đốc - Công ty CP Các hệ thống Viễn thông VINECO.

Ông Võ Hồng Hà

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
CÔNG TY CỔ PHẦN VINECO

Trình độ chuyên môn:
Thạc sĩ Quản trị Kinh doanh

Kinh nghiệm:

- Tháng 12/2003: Kỹ sư Viện Khoa học Kỹ thuật Bưu điện - Tập đoàn VNPT;
- Tháng 12/2003 đến tháng 3/2013: Trưởng Phòng Thương Mại - Công ty liên doanh Các hệ thống Viễn thông VNPT - NEC (VINECO);
- Từ tháng 3/2013 đến tháng 7/2017: Trưởng phòng Thương Mại - Công ty CP Các hệ thống Viễn thông VINECO;
- Tháng 8/2017 đến nay: Phó Tổng Giám đốc - Công ty CP Các hệ thống Viễn thông VINECO.

Ông Đỗ Duy Phương

KẾ TOÁN TRƯỞNG
CÔNG TY CỔ PHẦN VINECO

Trình độ chuyên môn:
Thạc sĩ Kinh tế - Tài chính - Ngân hàng

Kinh nghiệm:

- Tháng 08/1999: Kế toán tổng hợp - Phòng Kế toán - Công ty liên doanh Các hệ thống Viễn thông VNPT - NEC (VINECO);
- Tháng 9/2006 đến nay: Kế toán trưởng - Công ty CP Các hệ thống Viễn thông VINECO.

Ông Nguyễn Hữu Bày

TP KẾ HOẠCH
CÔNG TY CỔ PHẦN VINECO

Trình độ chuyên môn:
Thạc sĩ Quản trị Công nghiệp

Kinh nghiệm:

- Tháng 08/1998 - Tháng 8/ 2000: Kỹ sư Phòng Sản xuất - Công ty liên doanh Các hệ thống Viễn thông VNPT - NEC (VINECO);
- Từ tháng 9/2000 - Tháng 12/2002: Phó Trưởng phòng Sản xuất - Công ty liên doanh Các hệ thống Viễn thông VNPT - NEC (VINECO);
- Tháng 1/2003 đến nay: Trưởng phòng Kế hoạch - Công ty CP Các hệ thống Viễn thông VINECO.

Ông Nguyễn Thức Kiên

TP NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN
CÔNG TY CỔ PHẦN VINECO

Trình độ chuyên môn:
Thạc sĩ Điện tử Viễn thông

Kinh nghiệm:

- Tháng 06/2007: Chuyên viên Ban Viễn thông - Tập đoàn Bưu chính Viễn thông VN;
- Tháng 06/2007 đến tháng 2/2013: Trưởng Phòng Kỹ thuật - Công ty CP Các hệ thống Viễn thông VINECO;
- Từ tháng 3/2013 đến nay: Trưởng phòng Nghiên cứu Phát triển - Công ty CP Các hệ thống Viễn thông VINECO.

Ông Vũ Quang

TP HÀNH CHÍNH NHÂN SỰ
CÔNG TY CỔ PHẦN VINECO

Trình độ chuyên môn:
Thạc sĩ Điện tử Viễn thông

Kinh nghiệm:

- Tháng 08/2015: Phó Trưởng phòng Tin học - Bưu điện Tp. Hà Nội;
- Tháng 08/2015 đến nay: Trưởng phòng Hành Chính - Nhân sự - Công ty CP Các hệ thống Viễn thông VINECO.

Ban lãnh đạo các công ty thành viên tiêu biểu

Công ty Cổ phần Ứng dụng Công nghệ & CNC Việt Nam



Ông Đào Anh Văn

GIÁM ĐỐC
CÔNG TY CNC-VINA

Trình độ chuyên môn:

- Kỹ sư Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa

Kinh nghiệm:

- 1997 - 1999: Cán bộ - Công ty TNHH Chiu-Y Việt Nam;
- 2000-2008: Cán bộ - Công ty TNHH Yamaha Motor Việt Nam;
- 2009 - 2016: Trưởng phòng kỹ thuật sản xuất - Công ty TNHH Yamaha Motor Việt Nam;
- 2017 - 2018: Phó Giám Đốc - Công ty CNC-Vina;
- 2019 - Nay: Giám đốc - Công ty CNC-Vina.

Ông Vũ Đình Minh

PHÓ GIÁM ĐỐC
CÔNG TY CNC-VINA

Trình độ chuyên môn:

- Kỹ sư Cơ điện tử
- Cử nhân kinh tế

Kinh nghiệm:

- 2006 - 2013: Giám đốc dự án, công ty BKMECH;
- 2014 - 2016: Chuyên viên Sở KH&CN Hà Nội;
- 2017 - 2018: Trưởng phòng Mua hàng, trưởng phòng Marketing công ty CNC-Vina;
- 2019 - Hiện nay: Phó Giám đốc, công ty CNC-Vina.



Ban lãnh đạo các công ty thành viên tiêu biểu

Công ty Cổ phần Điện tử Thiên Quang (Sky Light VN)



Ông Mou Chung-Hsin

**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH
SKY LIGHT VN**

Trình độ chuyên môn:

- Cử nhân Quản trị Kinh doanh

Kinh nghiệm:

- 1995 - 2000: GD sản xuất, kỹ thuật tại Công ty TNHH Điện tử Motorola;
- 2001 - 2019: Giám đốc sản xuất tại Tập đoàn Công nghệ Foxconn;
- 2020 đến nay: Phó Tổng Giám đốc sản xuất Sky Light VN.

Ông Trương Quang Vinh

**GIÁM ĐỐC SẢN XUẤT
SKY LIGHT VN**

Trình độ chuyên môn:

- Kỹ sư Cơ khí
- Thạc sĩ Quản trị kinh doanh

Kinh nghiệm:

- 2001 - 2005: Trưởng BP Đóng gói xuất khẩu - Honda Vietnam;
- 2005 - 2012: PGĐ Nhà máy 1 / GD Nhà máy 2 - Eurowindow JSC;
- 2014 - 2016: SMD & PBA Manager (Group leader) - Hansol Electronics Vietnam;
- 2016 - 2020: GD Nhà máy 2 - VNPT Technology;
- 2020 đến nay: Giám đốc sản xuất Sky Light VN.

Ông Bùi Văn Thọ

**TRƯỞNG PHÒNG SẢN XUẤT SMT
SKY LIGHT VN**

Trình độ chuyên môn:

- Kỹ sư điện tử

Kinh nghiệm:

- 2011 - 2013: Kỹ thuật SMT Công ty BHITT;
- 2013 - 2014: Trưởng nhóm kỹ thuật Công ty Kyungil Optics;
- 2014 - 2018: Trưởng phòng SMT Công ty INTERFLEX;
- 2018 - 2019: Trưởng phòng SMT Công ty Top Intercube;
- 2019 đến nay: Trưởng phòng sản xuất SMT Sky Light VN.

Ông Lê Xuân Vĩnh

**TRƯỞNG PHÒNG TECHNICAL
SKY LIGHT VN**

Trình độ chuyên môn:

- Kỹ sư điều khiển tự động

Kinh nghiệm:

- 1999 - 2003: Viện nghiên cứu ứng dụng công nghệ Quốc gia (NACENTECH);
- 2003 - 2010: Kỹ sư/ Quản đốc xưởng cơ điện, Công ty Thăng Long VIGLACERA;
- 2011 - 2015: Trưởng phòng kỹ thuật, Công ty Dong A Plastic Group;
- 2015 - 2018: Kỹ sư lắp máy Vinamilk Laos (tại quốc gia Lào);
- 2019 đến nay: Trưởng phòng Technical Sky Light VN.

Ông Nguyễn Trung Dương

**TRƯỞNG PHÒNG SX ASSEMBLY VÀ PACKING
SKY LIGHT VN**

Trình độ chuyên môn:

- Kỹ sư điện tử viễn thông

Kinh nghiệm:

- 2003 - 2011: Trưởng nhóm SMT tại Công ty TNHH VKX;
- 2011-2018 Trưởng bộ phận sản xuất: SMT, ASSY, PACKING (CKD & SKD) tại Công ty TNHH VKX;
- 2020 đến nay: Trưởng phòng sản xuất Assembly và packing Sky Light VN.

Ông Bùi Mạnh Tiến

**TRƯỞNG PHÒNG SUPPLY CHAIN
SKY LIGHT VN**

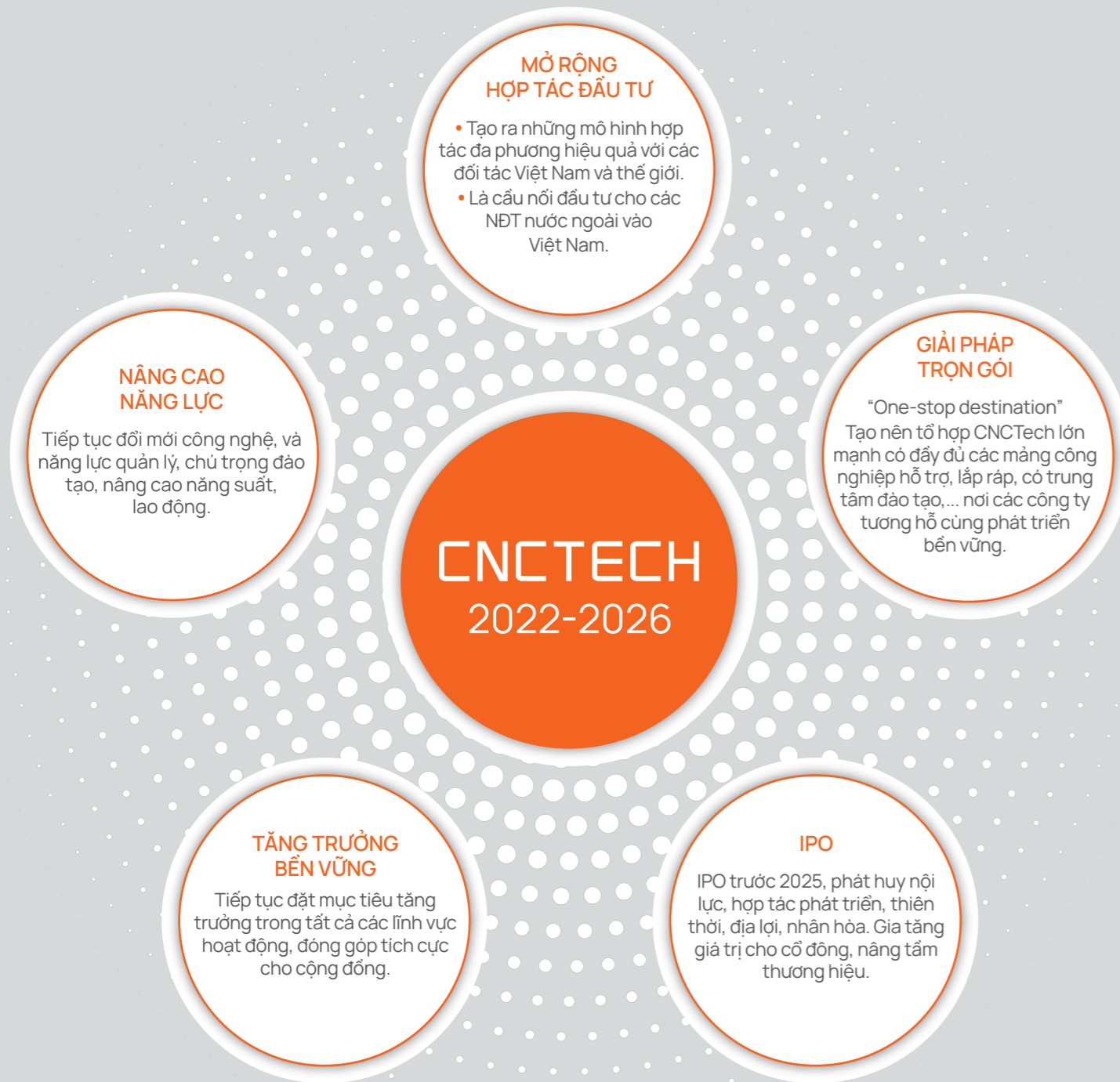
Trình độ chuyên môn:

- Cử nhân Quản trị kinh doanh

Kinh nghiệm:

- 2012 - 2019: Công ty TNHH VKX;
- 2019 đến nay: Trưởng phòng Supply-chain Sky Light VN.

Định hướng phát triển



CHƯƠNG 3

Báo cáo của Ban Điều hành

- 68 Báo tình hình hoạt động năm 2021
- 72 Đánh giá của Hội đồng quản trị
- 74 Kế hoạch 2022 và định hướng tới 2026



Báo cáo tình hình hoạt động năm 2021

Trong năm 2021, nền kinh tế không chỉ riêng Việt Nam mà toàn thế giới có nhiều biến động do ảnh hưởng của đại dịch Covid-19, các tổ chức quốc tế và thể chế tài chính đều nhận định tăng trưởng kinh tế toàn cầu suy thoái sâu trong năm 2021 và tiếp tục kéo dài trong các năm tới. Dù Việt Nam đã có những giải pháp thích ứng linh hoạt như “vừa sản xuất, vừa cách ly”, nhưng hoạt động kinh tế trong nước và với đối tác quốc tế vẫn bị gián đoạn, và CNCTech cũng không thể tránh khỏi ảnh hưởng.

Năm 2021 là năm khó khăn đối với Tập đoàn trong khi phải đối mặt rủi ro và thách thức có thể dẫn đến kết quả kinh doanh thấp hơn dự kiến, một số dự án đầu tư mở rộng sản xuất phải giãn tiến độ. Tuy nhiên, trong năm 2021, Tập đoàn đã kịp ghi lại nhiều dấu ấn nổi bật trên thị trường so với các doanh nghiệp cùng ngành. Trong thời gian tới khi các yếu tố trên được tháo gỡ, các dự án được triển khai và đưa vào hoạt động tối đa công suất hứa hẹn sẽ thúc đẩy hoạt động kinh doanh của Tập đoàn tăng trưởng mạnh mẽ.

Phân tích tình hình tài chính chung: CNCTech Group duy trì sự ổn định tài chính trong năm 2021 với tăng trưởng tốt so với năm 2020 ở các chỉ tiêu chính như doanh thu, lợi nhuận.

Mặc dù lợi nhuận hợp nhất chưa đạt mục tiêu đề ra nhưng các chỉ tiêu khác như vốn lưu động, tài sản dài hạn vẫn được quản lý chặt chẽ, vốn chủ sở hữu và tổng tài sản tăng lên lần lượt là 21% và 46% so với năm 2020.

Hoạt động sản xuất: Sự đi vào hoạt động của Tổ hợp CNCTech Thăng Long đã tạo đánh dấu một bước phát triển vượt bậc của CNCTech trong quá trình hoàn thiện đầy đủ hệ sinh thái phục vụ sản xuất, từ làm khuôn mẫu, sản xuất linh kiện cơ khí, sản xuất bo mạch điện tử, đến lắp ráp thành phẩm và phụ kiện. Với Tổ hợp này, CNCTech đang dần hiện thực hóa mục tiêu trở thành điểm dừng chân duy nhất cung cấp giải pháp cho mọi nhu cầu của khách hàng. Ban lãnh đạo công ty cũng chủ trương tăng cường tự động hóa trong các hoạt động sản xuất nhằm tăng năng suất lao động, đáp ứng nhu cầu hàng hóa ngày càng tăng và đẩy mạnh hiệu quả sản xuất kinh doanh. Với sự đóng góp của Phòng R&D kết hợp với kinh nghiệm sản xuất thực tế từ CBCNV, CNCTech luôn nỗ lực để không ngừng cải tiến, tăng cường tỷ lệ tự động hóa, nâng cao chất lượng sản phẩm dịch vụ, giảm tỷ lệ phế thải, tăng tái sử dụng nguyên vật liệu, tiết kiệm năng lượng trong quá trình sản xuất.

Hoạt động đầu tư hạ tầng công nghiệp: Năm 2021, CNCTech Group đã triển khai các dự án mới như: dự án CNCTech giai đoạn 2 tại KCN Thăng Long Vĩnh Phúc - tỉnh Vĩnh Phúc (2,4 ha), dự án CNCTech Hà Nam tại KCN Hồ trợ Đồng Văn III - tỉnh Hà Nam (4,6 ha), dự án Tổ hợp thương mại dịch vụ nhà phố tại thành phố Kontum - tỉnh Kontum (1,8 ha), ... Các dự án được phân tích, lập kế hoạch, đánh giá kỹ lưỡng và phân bổ các nguồn lực một cách hiệu quả, đảm bảo các dự án được triển khai kịp thời, đáp ứng nhu cầu của CNCTech Group và thị trường. 100% dự án có kế hoạch đưa vào sản xuất, thương mại đúng tiến độ. Tổng mức đầu tư thực tế giảm 5 ~ 15% so với tổng mức đầu tư kế hoạch. Các quy trình, quy định trong công tác chuẩn bị và triển khai dự án được thực hiện theo hướng ngày càng tinh gọn, gia tăng hiệu quả và tốc độ triển khai các dự án.

Hoạt động đầu tư liên doanh liên kết: Việc đầu tư vào các công ty công nghệ công nghiệp cũng liên tục được mở rộng cả về chiều ngang và chiều sâu với sự hợp tác chặt chẽ hơn giữa các công ty trong Tập đoàn và sự ra đời của các công ty mới như CTCP Công nghệ PAVANA - đơn vị Việt Nam tiên phong trong lĩnh vực nghiên cứu phát triển và sản xuất camera thông minh cho xe hơi, xe bus và giám sát các nhà máy. Những công ty khác trong hệ sinh thái của CNCTech như Công ty Cổ phần Điện tử Thiên Quang, CTCP Thiết bị Dầu khí Việt Mỹ, Công ty Cổ phần Ứng dụng Công nghệ & CNC Việt Nam, CTCP Điện tử Mentech Việt Nam cũng liên tiếp đạt được các dấu mốc phát triển vượt bậc trong hoạt động sản xuất kinh doanh năm 2021 tạo đà phát triển chung cho toàn Tập đoàn.

Các chỉ số tài chính chủ yếu

Chỉ tiêu	Năm 2017	Năm 2018	Năm 2019	Năm 2020	Năm 2021
I. TÌNH HÌNH TÀI CHÍNH					
Tổng giá trị tài sản	231.933.270.422	519.784.205.830	988.834.989.558	1.559.992.591.973	2.254.370.950.112
Vốn chủ sở hữu	33.244.153.853	213.282.440.759	429.459.701.683	757.776.786.039	928.882.137.891
Doanh thu thuần	221.054.640.789	273.623.397.543	314.144.158.906	575.815.784.603	703.451.226.065
Lợi nhuận trước thuế	8.833.298.226	11.138.787.810	18.526.395.937	70.937.356.398	60.935.190.286
Lợi nhuận sau thuế	6.356.524.539	9.357.286.906	15.016.660.111	63.360.025.859	52.302.021.852
II. CÁC CHỈ TIÊU TÀI CHÍNH CHỦ YẾU					
1. Khả năng thanh toán					
+ Hệ số khả năng thanh toán tổng quát:	1,17	1,70	1,77	1,94	1,70
+ Hệ số khả năng thanh toán ngắn hạn:	1,05	1,01	1,28	1,33	1,26
2. Cơ cấu vốn					
+ Hệ số Nợ/Tổng tài sản	0,86	0,59	0,57	0,51	0,59
+ Hệ số Nợ/VCSH	5,98	1,44	1,30	1,06	1,43
3. Năng lực hoạt động					
+ Vòng quay HTK	9,12	8,35	3,60	5,92	12,38
+ DT thuần/Tổng tài sản	1,19	0,73	0,42	0,45	0,37
+ Vòng quay các khoản phải thu	3,95	2,51	2,34	2,76	2,11
4. Khả năng sinh lời					
+ Hệ số LNST/DTT	2,88%	3,42%	4,78%	11,00%	7,44%
+ Hệ số LNST/VCSH	22,24%	4,39%	4,67%	10,67%	6,20%



Thông tin vốn cổ phần và cổ đông

	Tại ngày 31/12/2021	Tại ngày 31/12/2020
Số lượng cổ phiếu đăng ký phát hành	52.000.000	50.000.000
Số lượng cổ phiếu đã bán	52.000.000	50.000.000
Số lượng cổ phiếu đang lưu hành	52.000.000	50.000.000
Cổ phiếu phổ thông	52.000.000	50.000.000
Cổ phiếu ưu đãi	-	-
* Mệnh giá cổ phiếu đang lưu hành :	10.000 đồng/cp	10.000 đồng/cp

Cổ đông	Số cổ phần nắm giữ	Giá trị (đồng)	Tỷ lệ (%)
Nguyễn Văn Hùng	46.785.000	467.850.000.000	90,0%
Nguyễn Thái Sơn	5.000.000	50.000.000.000	9,6%
Các cổ đông khác	215.000	2.150.000.000	0,4%
Tổng cộng	52.000.000	520.000.000.000	100%

Trong năm 2021, Hội đồng Quản trị vẫn được cấu trúc theo hướng quản trị độc lập và Ban TGD tiếp tục triển khai cải tiến về cơ cấu tổ chức, chính sách và quản trị các hoạt động của Công ty.

CẤU TRÚC LẠI CÁC KHỐI, PHÒNG BAN CHỨC NĂNG

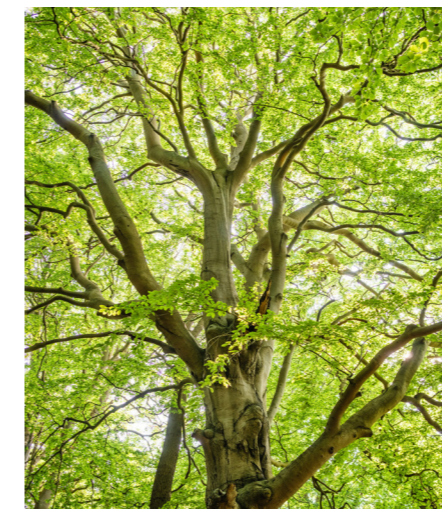
Các bộ phận và cá nhân luôn có mối quan hệ tương tác, phối hợp chặt chẽ với nhau, cần sự chuyên môn hoá, phân định rõ chức năng - nhiệm vụ để thực hiện tốt các hoạt động của công ty nhằm tiến tới hoàn thành các mục tiêu kinh doanh. Nhận thức được điều này, Công ty luôn chú trọng việc tái cấu trúc lại các khối, phòng ban chức năng để vận hành hoạt động công ty một cách hiệu quả nhất.

TẬP TRUNG XÂY DỰNG CÁC QUY TRÌNH NỘI BỘ

Năm 2021 là năm đánh dấu sự đầu tư mạnh mẽ của Tập đoàn trong việc kiện toàn các quy trình nội bộ, từ đó giúp tinh giảm nhân sự, tăng hiệu suất làm việc, có cơ sở đối chiếu, kiểm tra và phối hợp giữa các phòng ban. Theo đó, Tập đoàn đã và đang từng bước vừa xây dựng vừa hoàn thiện hệ thống quy trình nội bộ để vận hành một cách nhịp nhàng phục vụ cho các mục tiêu phát triển bền vững.

Báo cáo về những cải tiến trong cơ cấu tổ chức và chính sách quản lý

Báo cáo về trách nhiệm về môi trường và xã hội



TIẾP TỤC CẢI TIẾN CHIẾN LƯỢC TÀI CHÍNH

Trước bối cảnh khó khăn chung của nền kinh tế, để đối phó với rủi ro lãi suất thay đổi, Công ty luôn lập kế hoạch vay và chi trả cụ thể cho từng khoản, đồng thời tìm và tận dụng các khoản vay dài hạn với lãi suất ưu đãi, kiểm soát dòng tiền hợp lý, sử dụng đòn bẩy tài chính một cách thận trọng;

Tập đoàn cũng lựa chọn các đối tác (là các Quỹ đầu tư, ngân hàng...) uy tín, thực hiện theo dõi chặt chẽ tình hình thị trường có liên quan bao gồm thị trường tài chính, tiền tệ trong nước và quốc tế.

NÂNG CAO KIẾN THỨC CỦA NHÂN VIÊN VÀ XÂY DỰNG MÔI TRƯỜNG LÀM VIỆC LÀNH MẠNH

Nâng cao kiến thức chuyên môn cho nhân viên thông qua đào tạo nội bộ, hướng dẫn từ các cấp quản lý trực tiếp và những người có chuyên môn cao; khuyến khích các đơn vị thành viên, phòng ban trao đổi, học hỏi kinh nghiệm lẫn nhau để nâng cao kiến thức đa ngành;

Xây dựng văn hóa doanh nghiệp lành mạnh, đồng hành cùng nhân viên để tạo môi trường làm việc thân thiện, cởi mở và đầy nhiệt huyết.

Dù phải đối mặt với không ít khó khăn thách thức từ dịch bệnh, Công ty và các công ty con vẫn duy trì công ăn việc làm và thu nhập ổn định cho người lao động. Đồng thời khi tỉnh Bắc Ninh, TP. Hồ Chí Minh - nơi đặt trụ sở chính của các Công ty con với nhiều nhà xưởng liên tiếp trở thành tâm dịch của cả nước, CNCTech đã rất nỗ lực, quyết liệt để thực hiện các giải pháp "3 tại chỗ", "1 cung đường, 2

điểm đến", linh hoạt chuyển đổi địa điểm sản xuất các đơn hàng tới những nhà máy không bị ảnh hưởng. Các Công ty trong hệ thống đã cùng chung tay đóng góp cả con người và tài chính cho Chính quyền địa phương trong công cuộc phòng chống bệnh dịch. Các chương trình xã hội như ủng hộ đồng bào khó khăn, tài trợ quỹ khuyến học,... vẫn được duy trì trong năm.



Đánh giá của Hội đồng quản trị

Đánh giá của HĐQT về kết quả kinh doanh

Năm 2021 tiếp tục là năm có sự tăng trưởng bền vững, doanh thu thuần và lợi nhuận trước thuế của Công ty năm 2021 đạt lần lượt là 703,5 tỷ đồng và 60,9 tỷ đồng. Đây là một sự nỗ lực rất lớn và đáng ghi nhận của cả tập thể Tập đoàn và các đơn vị thành viên trong tình hình kinh tế khó khăn vẫn đảm bảo được lợi ích của cổ đông.



Đánh giá của Hội đồng Quản trị về hoạt động của Ban Tổng Giám đốc

Hội đồng Quản trị đánh giá cao kết quả hoạt động của Ban Tổng Giám đốc trong năm 2021, ghi nhận sự nỗ lực và quyết tâm trong của Ban Tổng Giám đốc trong việc đưa ra chỉ đạo kịp thời, quyết liệt để hoàn thành mục tiêu kép: ứng phó đại dịch Covid và phấn đấu hoàn thành các chỉ tiêu kế hoạch được Đại hội đồng cổ đông và Hội đồng Quản trị giao phó. Với kết quả lợi nhuận sau thuế đạt 93,77% mục tiêu đề ra từ đầu năm, Hội đồng Quản trị đánh giá Ban Tổng Giám đốc đã có một năm hoạt động hiệu quả cùng với việc bám sát mục tiêu, định hướng và chủ trương của Hội đồng Quản trị. Ngoài việc đã làm tròn trách nhiệm đối với từng lĩnh vực phụ trách, các thành viên Ban Tổng Giám đốc đã có sự phối hợp chặt chẽ để xử lý công việc vì lợi ích chung của Công ty nhằm đạt được kế hoạch kinh doanh đã đề ra và mang về lợi nhuận tốt nhất cho cổ đông. Những kết quả Ban Tổng Giám đốc đạt được trong năm sẽ là những bộ phận vững chắc để Công ty bứt phá trong các lĩnh vực kinh doanh sau đại dịch, hiện thực hóa các chiến lược kinh doanh mà Hội đồng Quản trị đề ra.

Cụ thể:

- Ban Tổng Giám đốc đã chỉ đạo kịp thời các công tác phòng chống dịch bệnh Covid, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho hệ thống các công ty, nhà máy. Hoạt động sản xuất kinh doanh được duy trì ổn định và đảm bảo trong các đợt cách ly xã hội;
- Ban Tổng Giám đốc đã thể hiện tinh thần đoàn kết, sáng tạo, tâm huyết, dám nghĩ dám làm với hoạt động của Công ty. Trong năm 2021, Ban Tổng Giám đốc cũng đã thể hiện tinh thần thủ đối với các quy định về quản trị, điều hành, đã thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ được Đại hội đồng cổ đông và Hội đồng Quản trị giao;
- Công tác giám sát, hỗ trợ các các công ty thành viên trong hoạt động kinh doanh được thực hiện rất sát sao thông qua việc đánh giá kết quả kinh doanh, chỉ tiêu phát triển hàng tháng, quý, từ đó có thể kịp thời phát hiện và có hành động khắc phục đối với những điểm yếu và bất cập;
- Giám sát và thúc đẩy việc triển khai chiến lược kinh doanh, chiến lược chức năng nhằm đạt các mục tiêu đã đề ra cho năm 2021; đồng thời tổ chức cập nhật và điều chỉnh chiến lược phát triển Tập đoàn đến năm 2025;

- Ban Tổng Giám đốc đã chủ động báo cáo chi tiết, cập nhật đầy đủ về tiến độ thực hiện cũng như các thuận lợi khó khăn, những vướng mắc và tồn tại trong việc điều hành kế hoạch sản xuất kinh doanh và các lĩnh vực khác để cùng Hội đồng Quản trị bàn bạc và đưa ra các giải pháp cần thiết. Với việc trao đổi, cập nhật thông tin nhanh chóng và kịp thời như vậy, Hội đồng Quản trị luôn nắm bắt rõ tình hình hoạt động kinh doanh của Công ty và chỉ đạo công ty hoạt động hiệu quả theo định hướng chiến lược đã đề ra.

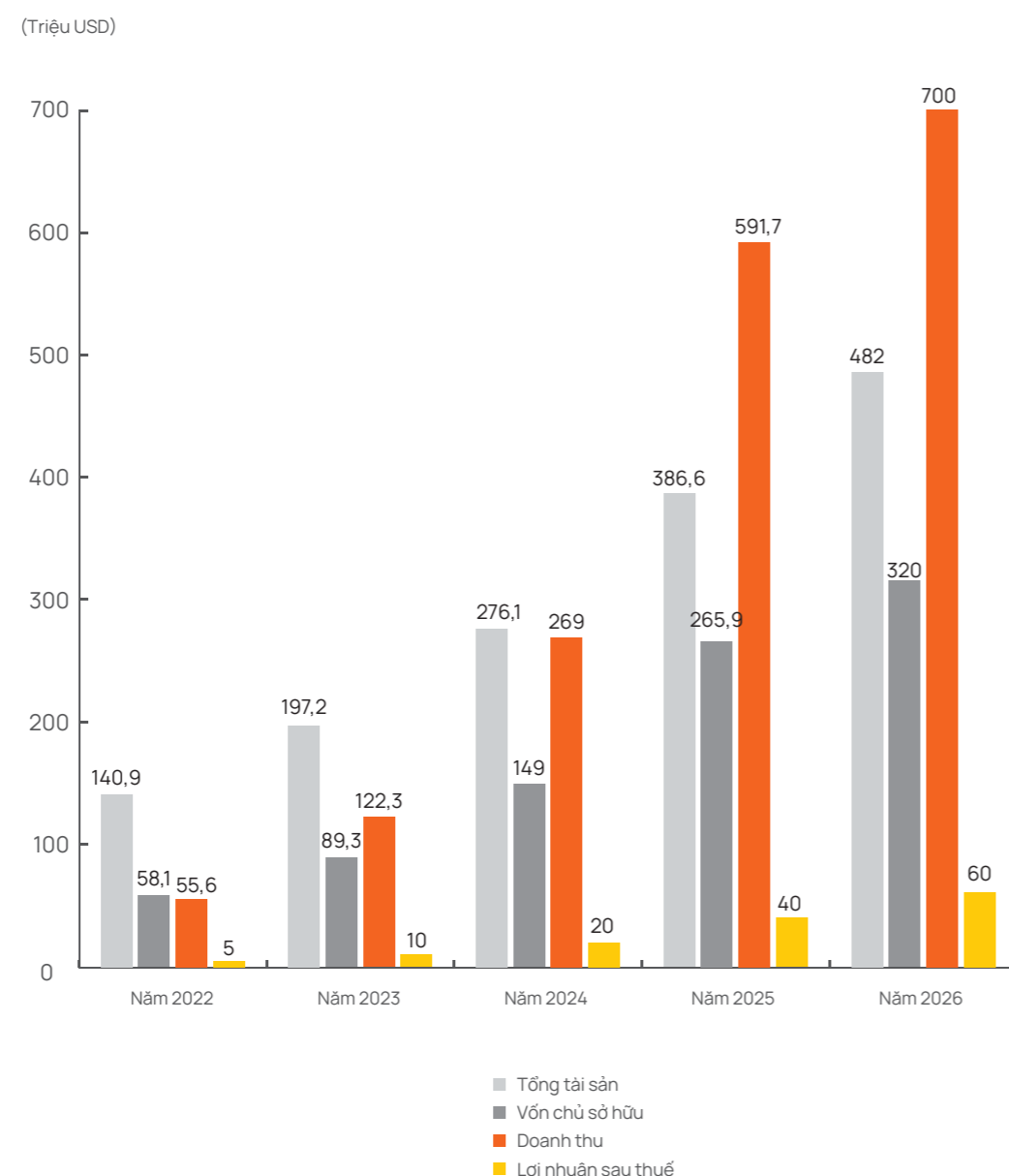


Kế hoạch phát triển 2022 – 2026

Trong giai đoạn 2022 - 2026, CNCTech sẽ đồng loạt đẩy mạnh hoạt động trên tất cả lĩnh vực của hệ sinh thái để đạt mục tiêu tăng trưởng mạnh mẽ về doanh số, lợi nhuận, vốn.

Mục tiêu chủ yếu của công ty

Mục tiêu tài chính giai đoạn 2022 - 2026



Giải pháp chiến lược

Hoạt động kinh doanh

- Khối sản xuất công nghiệp hỗ trợ: Tối ưu hóa danh mục sản phẩm, thị trường hiện hữu - tập trung khai thác các thị trường, sản phẩm có hiệu quả cao, biên lợi nhuận tốt và tận dụng cơ hội từ hồi phục kinh tế toàn cầu và chuyển dịch sản xuất sang Việt Nam để mở rộng thị trường;
- Khối hạ tầng công nghiệp: Mở rộng đầu tư các dự án mới theo các tiêu chí: Pháp lý minh bạch, giá cả hợp lý và vị trí đắc địa để phục vụ cho kế hoạch kinh doanh lâu dài, phát triển bền vững trong tương lai;
- Khối công nghệ công nghiệp: Đa dạng hóa danh mục đầu tư theo hướng tối ưu hóa lợi ích cho cổ đông. Tìm kiếm các đối tác là những nhà đầu tư có uy tín và tiềm lực tài chính để liên doanh, hợp tác triển khai các dự án lớn của công ty;

Hoạt động sản xuất

- Đảm bảo an toàn cho hệ thống trong trạng thái bình thường mới sau đại dịch Covid;
- Tiếp tục tinh gọn cơ cấu tổ chức nhân sự và hệ thống phục vụ sản xuất theo hướng hiệu quả;
- Duy trì hoạt động sản xuất ổn định, đảm bảo số lượng, chất lượng sản phẩm, tiến độ đơn hàng;
- Tăng cường tự động hóa trên các dây chuyền sản xuất;
- Đẩy mạnh các chương trình cải tiến sản xuất, sáng kiến nhằm nâng cao năng suất lao động, giảm hao phí năng lượng và nguyên vật liệu trong sản xuất;

Hoạt động tài chính - kế toán

- Tối ưu hóa các chính sách công nợ, thương mại, quản trị hiệu quả dòng tiền;
- Điều chỉnh, bổ sung các quy chế, quy trình quản lý tài chính hướng tới tinh gọn thủ tục, nhưng vẫn đảm bảo kiểm soát chặt chẽ và hiệu quả nguồn lực tài chính;

Hoạt động công nghệ thông tin

- Phát huy, hoàn thiện tính năng của các ứng dụng công nghệ mới trong hoạt động khối văn phòng, nâng cao năng suất hoạt động, xử lý công việc;
- Đẩy mạnh áp dụng các phần mềm, ứng dụng công nghệ thông tin, đặc biệt là việc áp dụng ERP trong quản lý, hành chính, lưu trữ, và truyền tải thông tin;
- Đảm bảo an toàn bảo mật thông tin mạng, đặc biệt các thông tin chiến lược kinh doanh của Công ty và dữ liệu khách hàng

Hoạt động quản trị nhân sự - Đào tạo - Truyền thông nội bộ

- Chăm lo đời sống tinh thần và vật chất cho CBCNV, duy trì và xây dựng các chính sách nhân sự, chế độ đãi ngộ, lương thưởng;
- Duy trì đào tạo mới và đào tạo thường xuyên cho CBCNV để nâng cao năng lực tay nghề và trình độ chuyên môn;
- Tổ chức và phát huy các chương trình truyền thông nội bộ, xây dựng khối đoàn kết nội bộ, lan tỏa văn hóa doanh nghiệp mang bản sắc riêng.



Các dự án trọng điểm 2022 – 2026



- **Khối sản xuất công nghiệp hỗ trợ:** Mua bán sáp nhập thêm một số công ty để hoàn thiện hệ sinh thái CNCTech Group; Mở rộng tổ hợp CNCTech Thăng Long và đầu tư mới tổ hợp công nghiệp công nghệ CNCTech Global tại KCN Bá Thiện 16 ha; Xây dựng tòa nhà 5 tầng CNCTech Saigon, KCN cao TP. Hồ Chí Minh đầu tư chiều sâu và mở rộng CNCTech Bắc Ninh để phát triển sản xuất.



- **Khối hạ tầng công nghiệp:** Hoàn thiện các thủ tục pháp lý, đưa vào xây dựng và khai thác các dự án lớn như Dự án Bà Triệu tại tỉnh KonTum; kho Lotus 2-3-4-5-6-7 tại tỉnh Vĩnh Phúc, Đà Nẵng, Nghệ An, Hà Nội; Dự án Cụm Công nghiệp Hợp Thịnh tại tỉnh Vĩnh Phúc; Dự án Cụm Công nghiệp hỗ trợ tại tỉnh Bình Dương; Dự án Hồ Nam Sơn tại tỉnh Lâm Đồng; Dự án nhà ở xã hội tại Vĩnh Phúc; Dự án CNCTech Tower, vv...;



- **Khối công nghệ công nghiệp:** Phát triển mở rộng SkyLight về khu tổ hợp CNCTech Thăng Long, đầu tư phát triển Pavana để phát triển sản phẩm camera thương hiệu Việt, hợp tác được với các nhà mạng tại Việt Nam, và đưa sản phẩm ra thị trường Quốc tế; đẩy mạnh phát triển linh kiện cho ô tô điện tại CNC - Vina. Từng bước hợp tác phát triển các lĩnh vực công nghệ cao như: công nghệ thiết bị mạng, semiconductor, cơ khí cho ngành hàng không...

Kế hoạch đầu tư dự kiến giai đoạn 2022 – 2026



CNCTECH THĂNG LONG MỞ RỘNG

- Thực hiện giai đoạn tiếp theo của dự án, nâng tổng diện tích đất lên 8,3 ha, có khả năng nâng lên 12-18ha
- Nâng tổng mức đầu tư lên 760 tỷ đồng đến 1.200 tỷ đồng
 - Hợp tác phát triển với VNPOST và DB Schenker
 - Hợp tác sản xuất với đối tác công nghiệp công nghệ đa quốc gia



CNCTECH GLOBAL

- Thực hiện dự án mới về sản xuất và hạ tầng công nghiệp logistic tại KCN Bá Thiện. Hướng đến các khách hàng và đối tác quốc tế.
- Tổng mức đầu tư 1700 tỷ đồng
 - Phát triển trong những lĩnh vực mới như semiconductor
 - Phát triển cơ khí chính xác trong ngành y tế, hàng không



CNCTECH – CỤM CN HỢP THỊNH

- Thực hiện giai đoạn tiếp theo của dự án như hoàn thành thủ tục chuyển đổi đất lúa, đền bù giải phóng mặt bằng, tiến hành thi công các hạng mục hạ tầng kỹ thuật và xúc tiến thương mại, thu hút đầu tư
- Tổng mức đầu tư 538 tỷ đồng
 - Diện tích 48,43 ha
 - Kết nối và cùng kiến tạo hệ sinh thái sản xuất
 - Mục tiêu hoàn thành vào năm 2024



CNCTECH SAIGON

- Tổng mức đầu tư giai đoạn 1: 239 tỷ đồng
- Diện tích đất 5.205,9 m2 sàn xây dựng: 13.000 m²
- Nhà máy công nghệ cao và trung tâm R&D
- Sản xuất khuôn mẫu và sản xuất linh kiện chính xác
- Mục tiêu hoàn thành vào năm 2023



CNCTECH - VNPOST CHUỖI LOTUS

Liên minh chiến lược với VNPOST và DB Schenker phát triển chuỗi các kho ngoại quan, VMI, Logistic với thương hiệu Lotus tại các vùng miền trên cả nước

- Lựa chọn các vị trí thuận lợi giao thông, thành phố lớn và địa bàn công nghiệp phát triển
- Quy mô 3 - 6 ha đất/ dự án
- Kho nhiều tầng và áp dụng công nghệ mới



CNCTECH - ĐÔNG PHƯƠNG DIAMOND KONTUM

- Tổng mức đầu tư trên 400 tỷ đồng
- Diện tích 1,8 ha
- 66 căn nhà phố, tòa nhà thương mại 8,5 tầng, tiện ích trường học, công viên
- Mục tiêu hoàn thành vào năm 2023



CNCTECH - NHÀ Ở XÃ HỘI

Lựa chọn và tìm kiếm đối tác để hợp tác phát triển nhà ở xã hội, kiến tạo hệ sinh thái sản xuất xanh và bền vững.

- Diện tích ~ 10 ha
- Địa điểm tại địa bàn tỉnh Vĩnh phúc và vùng lân cận



CNCTECH - TÒA NHÀ VĂN PHÒNG

Tòa nhà thương mại, dịch vụ hỗn hợp, nhà cho chuyên gia tại TP. Vinh Yên, Vĩnh

- Diện tích 1.600 m²
- Chiều cao 25 tầng
- Tổng mức đầu tư 200 tỷ đồng

CHƯƠNG 4

Quản trị doanh nghiệp

82 Báo cáo của Hội đồng quản trị

86 Báo cáo quản trị rủi ro



Báo cáo của Hội đồng quản trị

Thành viên và cơ cấu HĐQT

HĐQT gồm 03 thành viên là những người có trình độ chuyên môn, kinh nghiệm lâu năm trong lĩnh vực sản xuất, tài chính, kinh doanh quốc tế, quản trị doanh nghiệp. Các thành viên HĐQT đều đảm bảo tuân thủ theo đúng các quy định pháp luật liên quan.

Danh sách thành viên HĐQT

Nguyễn Văn Hùng	Chủ tịch
Nguyễn Trung Kiên	Thành viên
Vũ Anh Tuấn	Thành viên

Ông Nguyễn Văn Hùng:

Là cổ đông sáng lập - "linh hồn" của CNCTECH, ông đã đưa ra các định hướng chiến lược về hoạt động tài chính, đầu tư, sản xuất cũng như các chỉ tiêu kinh doanh trong năm 2021 của Tập đoàn và các công ty thành viên. Trong năm qua, ông đã tích cực đóng góp ý kiến vào hoạt động lựa chọn nhân sự cấp cao cho Ban Điều hành và hỗ trợ kết nối CNCTECH với các đối tác, khách hàng tại thị trường Nhật Bản, châu Mỹ.

Các vấn đề thuộc thẩm quyền của HĐQT

HĐQT xem xét và phê duyệt định hướng chiến lược của Công ty, chính sách quản lý rủi ro, kế hoạch kinh doanh hàng năm, các khoản đầu tư lớn có giá trị từ 35% đến dưới 50% tổng tài sản của doanh nghiệp được ghi trong báo cáo tài chính của doanh nghiệp hoặc tất cả các dự án đầu tư ra bên ngoài mà có hình thành công ty liên doanh, liên kết, công ty con của CNCTech (bao gồm các hoạt động M&A). HĐQT cũng giám sát các hoạt động đầu tư này bằng cách ban hành quy chế đánh giá hiệu quả sau đầu tư, cũng như quyết định việc thoái vốn.

HĐQT đã và đang thể hiện tốt vai trò giám sát Công ty trong việc theo dõi tính hiệu quả của công tác quản trị, việc tuân thủ pháp luật hiện hành của Công ty. Ngoài ra, HĐQT cũng đặc biệt quan tâm đến chính sách phát triển bền vững của Công ty và các hoạt động bảo vệ môi

Ông Nguyễn Trung Kiên:

Từng giữ vị trí quản lý sản xuất tại nhiều doanh nghiệp lớn, ông Kiên đã tham gia xây dựng, chuẩn hóa, thẩm định các quy trình, công cụ hỗ trợ nhằm đảm bảo tính đồng bộ trên toàn hệ thống, giúp quản lý và kiểm soát các hoạt động vận hành đạt hiệu quả cao; Quản lý, điều hành, kiểm tra, giám sát toàn bộ quá trình hoạt động của các bộ phận tại Nhà máy, đảm bảo tuân thủ quy trình chất lượng của Công ty;

Ông Vũ Anh Tuấn:

Từng giữ các vị trí trong hội đồng quản trị và ban điều hành của những công ty có quy mô trong ngành tiêu dùng, tại CNCTech, ông tham gia xây dựng chiến lược, quản lý hành chính pháp lý, quản lý tại đơn vị thành viên FDI và các dự án hạ tầng công nghiệp của CNCTech, cải tổ cơ cấu tổ chức bộ máy, chính sách quản trị, đánh giá hiệu quả hoạt động và các chính sách của CNCTech; đảm bảo phù hợp với chiến lược chung.

trường, trách nhiệm xã hội của Công ty. Tất cả các nội dung này đều được Ban Điều hành báo cho HĐQT.

HĐQT nhận trách nhiệm tối đa trong quản lý và giám sát hoạt động kinh doanh vì lợi ích cao nhất của Tập đoàn. Điều này bao gồm việc quản lý các công ty con phù hợp với kế hoạch kinh doanh, nhằm đảm bảo tuân thủ các nghị quyết của cổ đông một cách thiện chí, tuân thủ quy định pháp luật cũng như các mục tiêu kinh doanh của Tập đoàn.

Đồng thời, HĐQT chịu trách nhiệm về việc xác định tầm nhìn, chiến lược kinh doanh của Công ty; giám sát việc thực hiện nhiệm vụ của Ban Điều hành theo các chính sách của Tập đoàn; báo cáo tài chính và thông tin chung cho cổ đông và nhà đầu tư một cách chính xác, đầy đủ.

Hoạt động của Hội đồng quản trị

Tất cả các thành viên HĐQT đều chủ động tham gia giám sát hoạt động của Công ty, tham gia thảo luận tại các cuộc họp định kỳ hàng quý hoặc thông qua các lần lấy ý kiến bằng văn bản. HĐQT đều được khuyến khích để xuất, kiến nghị bất kỳ lúc nào thấy cần thiết cho Công ty và không có giới hạn về mặt không gian, thời gian và nội dung thảo luận. Các tài liệu họp phải được Công ty gửi đến các thành viên HĐQT tối thiểu 7 ngày trước ngày họp.

Thành viên HĐQT có trách nhiệm tham gia tất cả các cuộc họp HĐQT của Công ty trong năm. Trong trường hợp có thành viên nào không tham dự họp được thì phải có thông báo gửi cho HĐQT và nêu lý do cụ thể. Biên bản họp đều được gửi tới tất cả thành viên HĐQT để ghi nhận lại tất cả nội dung đã họp. Trong năm 2021, HĐQT của CNCTech có các cuộc họp như sau:

Phiên họp	Thành phần tham dự	Ban hành nghị quyết	Nội dung nghị quyết
1	HĐQT: 05/05 Ban kiểm soát: 02/02	Nghị quyết 1001/2021/NQ-HĐQT ngày 10 tháng 01 năm 2021	Góp vốn thành lập Công ty TNHH CNCTech Hà Nam và cử người đại diện quản lý vốn tại Công ty TNHH CNCTech Hà Nam
2	HĐQT: 05/05 Ban kiểm soát: 02/02	Nghị quyết 2605/NQ-HĐQT ngày 26 tháng 05 năm 2021	Nhận chuyển nhượng cổ phần của ông Nguyễn Văn Hùng tại Công ty Cổ phần CNCPS và Công ty Cổ phần Công nghệ cao CNC
3	HĐQT: 05/05 Ban kiểm soát: 02/02	Nghị quyết 0106/NQ-HĐQT ngày 01 tháng 06 năm 2021	Nhận chuyển nhượng cổ phần của ông Nguyễn Văn Hùng tại Công ty Cổ phần Anotech
4	HĐQT: 05/05 Ban kiểm soát: 02/02	Nghị quyết 1906/NQ-HĐQT ngày 19 tháng 6 năm 2021	Thông qua việc báo cáo kết quả chào bán cổ phiếu cho cổ đông hiện hữu để nâng vốn điều lệ lên 520 tỷ đồng và xử lý đối với số cổ phần không bán hết.
5	HĐQT: 03/03 Ban kiểm soát: 03/03	Nghị quyết 3009/NQ-HĐQT ngày 30 tháng 09 năm 2021	Chuyển nhượng 1.860.800 cổ phần tại Công ty cổ phần Điện tử Mentech Việt Nam cho ông Nguyễn Văn Hùng.
6	HĐQT: 03/03 Ban kiểm soát: 03/03	Nghị quyết 0108/NQ-HĐQT ngày 01 tháng 08 năm 2021	Bầu Chủ tịch Hội đồng quản trị và Phó Chủ tịch Hội đồng quản trị



Đánh giá chung về hoạt động của HĐQT

Trong năm 2021, HĐQT duy trì việc Ban TGD thực hiện chế độ báo cáo định kỳ về tình hình kinh doanh và điều hành Công ty cho HĐQT. Đồng thời, HĐQT cũng duy trì việc Ban TGD thực hiện chế độ báo cáo đột xuất và kịp thời chỉ đạo đối với các vấn đề bất thường xảy ra trong hoạt động hàng ngày có ảnh hưởng đến hoạt động kinh doanh của Công ty.

HĐQT đã thực hiện việc giám sát và chỉ đạo Ban TGD trong công tác tổ chức ĐHCĐ thường niên 2021, hoàn thành kế hoạch tăng vốn điều lệ công ty thông qua việc phát hành Cổ phần.

HĐQT cũng đã có chỉ đạo thường xuyên và quyết liệt các giải pháp kinh doanh trên tinh thần chủ động, sáng tạo và đổi mới, khắc phục khó khăn, thực hành tiết kiệm trong năm 2021 đảm bảo tốc độ tăng trưởng ổn định về lợi nhuận.

Công tác hoạch định chiến lược tiếp tục được kiện toàn. HĐQT đã phối hợp cùng

BĐH đảm bảo mô hình xây dựng chiến lược mới được triển khai ở cấp Tập đoàn và các công ty thành viên. Các mục tiêu chiến lược, hành động chiến lược và chương trình hành động cần triển khai ngay được xác định rõ ràng cho từng cấp.

Chủ tịch HĐQT trực tiếp chỉ đạo và giám sát việc phổ biến và thực thi mô hình xây dựng chiến lược tại tất cả các công ty thành viên để đảm bảo sự nhất quán trong định hướng và hành động ở mọi cấp.

Công tác quản trị tiếp tục được minh bạch hóa. Với bề dày kinh nghiệm sâu sắc và mạng lưới quan hệ rộng rãi, các thành viên HĐQT đã đóng góp, hỗ trợ đắc lực theo định hướng chiến lược trọng tâm năm 2021 là phát triển mảng công nghiệp hỗ trợ, liên tục mở rộng đầu tư vào các mảng liên doanh liên kết và hạ tầng công nghiệp.

Định hướng hoạt động của HĐQT năm 2022

HĐQT Công ty nhận định năm 2022 là một năm nhiều thử thách đối với nền kinh tế nói chung và với CNCTECH nói riêng. Để đảm bảo hoạt động của Tập đoàn bám sát theo định hướng chiến lược và hoàn thành các mục tiêu đã đề ra, trong năm 2022, HĐQT sẽ tập trung triển khai các nhiệm vụ trọng yếu sau:

- **Về xây dựng chiến lược:** Cập nhật thông tin xu hướng thị trường, công nghệ để xây dựng, điều chỉnh chiến lược cũng như đưa ra các định hướng kinh doanh giúp CNCTECH nhanh chóng nắm bắt cơ hội và phát huy thế mạnh để đảm bảo tăng trưởng bền vững. Đồng thời, rà soát phương pháp, quy trình xây dựng chiến lược để đảm bảo sự thống nhất và thông suốt trong toàn Tập đoàn.

- **Về giám sát hoạt động của Ban Điều hành:** Phối hợp chặt chẽ với Ban Điều hành đảm bảo mọi hoạt động của Tập đoàn và các công ty thành viên bám sát các mục tiêu chiến lược, chương trình hành động đã đề ra.

- **Về xây dựng chính sách:** Chỉ đạo xây dựng, ban hành các chính sách về nhân sự, đầu tư gắn với chiến lược phát triển và các chương trình hành động nhằm đảm bảo thúc đẩy tăng trưởng cho Tập đoàn.

- **Về quản trị:** Rà soát, điều chỉnh và bổ sung các quy định, quy chế quản trị nội bộ nhằm tạo cơ sở cho khuôn khổ quản trị công ty hiệu quả, đảm bảo quyền lợi của cổ đông, nhà đầu tư và các bên có liên quan, HĐQT cũng chỉ đạo tiếp tục rà soát, điều chỉnh Điều lệ công ty theo hướng đảm bảo các nguyên tắc quản trị cơ bản theo quy định của pháp luật và thông lệ quốc tế.

- **Về tổ chức nhân sự:** tiếp tục cải thiện, nâng cao năng lực quản trị doanh nghiệp, chất lượng nguồn nhân lực, tinh chuyên nghiệp và kỷ luật của cán bộ cũng được HĐQT Công ty chú trọng, chỉ đạo thực hiện.



Báo cáo quản trị rủi ro

Toàn cảnh rủi ro

Với bối cảnh kinh tế xã hội nhiều biến động trong năm 2021, công tác Quản trị rủi ro đã tiếp tục khẳng định vai trò là một phần không thể thiếu trong hoạt động của các doanh nghiệp. Năm 2021, CNCTECH đã triển khai thực hiện hoạt động quản lý rủi ro ở nhiều cấp độ, trong hoạt động, quản lý, và đặc biệt là đẩy mạnh áp dụng tại các đơn vị thành viên.

Các sự kiện và biện pháp quản lý liên tục được rà soát, cập nhật để đảm bảo tính hiệu quả như sau:

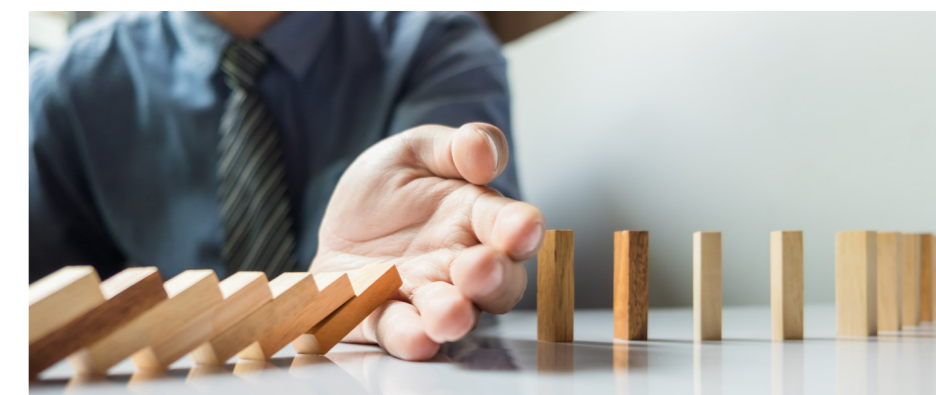
STT	Tên rủi ro	Mô tả rủi ro	Biện pháp kiểm soát
RỦI RO CHIẾN LƯỢC			
1	Rủi ro về Kế hoạch chiến lược	Thiếu kế hoạch chiến lược thích đáng để đáp ứng các mục tiêu chiến lược dài hạn của Tập đoàn.	Liên tục theo dõi, rà soát và điều chỉnh (khi cần thiết) đối với chiến lược. Tập đoàn đã xây dựng và ban hành các tài liệu kiểm soát (Thủ tục, quy trình) liên quan tới việc lập và triển khai các mục tiêu.
2	Rủi ro Cạnh tranh	Rủi ro trong việc đánh mất lợi thế cạnh tranh, khi mức độ tăng trưởng của ngành giảm và sự gia tăng cạnh tranh cả về số lượng lẫn mức độ cạnh tranh các đối thủ.	Nhận diện và phân tích kịp thời các thay đổi của bối cảnh, môi trường, từ đó xây dựng và triển khai các chương trình, dự án để củng cố, gia tăng lợi thế cạnh tranh và thị phần.
3	Rủi ro Môi trường kinh tế toàn cầu	Việc không nhanh chóng thích nghi với những thay đổi về kinh tế và xã hội toàn cầu dẫn tới những ảnh hưởng bất ngờ cho Tập đoàn trong việc thực hiện các kế hoạch kinh doanh.	Thường xuyên cập nhật các thay đổi của môi trường kinh tế, đánh giá và phân tích các ảnh hưởng đến Tập đoàn. Từ đó có các kế hoạch hành động kịp thời.
4	Rủi ro Nhân sự kế thừa	Vị trí quan trọng bị trống do không thể tìm kiếm được người thích hợp trong một khoảng thời gian bắt buộc.	Tiếp tục triển khai công tác nhân sự kế thừa xuống các cấp độ thấp hơn, đảm bảo đội ngũ nhân sự cho tất cả các cấp độ.
5	Rủi ro Mất khách hàng quan trọng	Mất các mối quan hệ với khách hàng quan trọng, dẫn đến mất doanh thu.	Theo dõi mối quan hệ với khách hàng, thường xuyên đánh giá doanh thu bán hàng, và có các chính sách tương ứng đối với các khách hàng quan trọng.
RỦI RO HOẠT ĐỘNG			
6	Rủi ro Nguyên vật liệu đầu vào không đáp ứng kịp thời	Nguy cơ gián đoạn, không đủ nguyên vật liệu đầu vào cho quá trình sản xuất.	Quản lý tồn kho an toàn, đánh giá và quản lý nhà cung cấp, có kế hoạch mua hàng một cách hợp lý.
7	Rủi ro Sản phẩm không đạt chất lượng	Những mối nguy hại của sản phẩm làm cho sản phẩm không sử dụng được, hoặc gây hại cho người tiêu dùng, hoặc sản phẩm hư hỏng bị yêu cầu thu hồi nhằm tránh gây nguy hại cho người tiêu dùng.	Thiết lập và thường xuyên kiểm tra các kiểm soát theo yêu cầu của từng tiêu chuẩn. Thiết lập các tiêu chuẩn đánh giá riêng hệ thống kiểm soát để đảm bảo luôn hiệu quả và tối ưu. Hệ thống cảnh báo được xác lập để nhận diện kịp thời các sự kiện và có hướng xử lý.

8	Rủi ro Triển khai kế hoạch kinh doanh	Thất bại trong việc triển khai các kế hoạch kinh doanh, đánh giá thông qua việc quản lý danh mục đầu tư và các dự án cụ thể. Hoặc các ảnh hưởng của dịch bệnh, thiên tai đến việc tổ chức hoạt động sản xuất kinh doanh	Ban điều phối dự án triển khai thực hiện các dự án đầu tư, theo dõi và giám sát tình hình thực hiện về tiến độ, ngân sách. Trường dự án báo cáo định kỳ và có hướng ứng phó phù hợp với các thay đổi. Có các giải pháp điều phối và dịch chuyển sản xuất cũng như nguồn nhân lực, đơn hàng để tổng thể vẫn đáp ứng được các nhu cầu cho khách hàng và ổn định được sản xuất, đảm bảo an sinh.
9	Rủi ro An ninh thông tin	Nguy cơ gián đoạn hệ thống, bảo mật thông tin và bị tấn công từ các tội phạm công nghệ thông tin.	Tiếp tục duy trì áp dụng chính sách bảo mật. Thường xuyên đánh giá mối nguy an ninh thông tin từ bên trong và bên ngoài.
RỦI RO TÀI CHÍNH			
10	Rủi ro Tỷ giá	Những biến động trong tỷ giá hối đoái gây ảnh hưởng đáng kể đến hoạt động và lợi nhuận của doanh nghiệp.	Lập nhu cầu ngoại tệ, chuẩn bị ngoại tệ dự trữ, dự báo theo dõi và phân tích các biến động tỷ giá để cân đối nhu cầu và điều chỉnh kế hoạch tương ứng.
11	Rủi ro Tín dụng	Rủi ro do khách hàng không thực hiện hoặc không có khả năng thực hiện một phần hoặc toàn bộ nghĩa vụ trả nợ theo hợp đồng.	Xây dựng chính sách bán hàng có phân loại khách hàng dựa trên điểm tín dụng để hạn chế nợ xấu. Thường xuyên cập nhật thông tin về khách hàng để xử lý kịp thời nhằm giảm thiểu thiệt hại cho Tập đoàn.

Quản trị rủi ro 2021

Hoạt động Quản trị rủi ro năm 2021 tập trung vào việc triển khai sâu các công cụ quản lý rủi ro tới các phòng ban/hoạt động để tăng cường hiệu quả cho công tác này. Các kế hoạch chính của Tập đoàn như sau:

- Rà soát và ban hành hệ thống tài liệu của Quản trị rủi ro, triển khai đồng bộ trong Tập đoàn bao gồm việc xây dựng hệ thống báo cáo, tiến hành thu thập thông tin, lập các báo cáo và hợp nhất với báo cáo quản trị rủi ro của CNCTECH.
- Chú trọng công tác quản lý rủi ro trong việc quản lý các dự án, từ giai đoạn lập dự án, tới giai đoạn triển khai và kết thúc dự án, đánh giá hiệu quả.



CHƯƠNG 5

Phát triển bền vững

90 Định hướng phát triển bền vững

91 Hoạt động cụ thể



Định hướng phát triển bền vững

CNCTech Group không chỉ hướng đến trở thành đối tác chiến lược cho các công ty đa quốc gia, mà còn là doanh nghiệp tiên phong trong các vấn đề bảo vệ môi trường, đảm bảo sự bình an và phát triển cộng đồng. Tăng trưởng xanh và phát triển bền vững là nội dung trọng tâm trong chiến lược xuyên suốt trên hành trình phát triển của CNCTECH.

Là một trong những doanh nghiệp có nét văn hóa riêng, CNCTECH tạo được môi trường lý tưởng cho cán bộ công

nhân viên phát triển sự nghiệp trong lĩnh vực hạ tầng công nghiệp và công nghiệp hỗ trợ. Đồng thời luôn có những hành động thiết thực góp ích cho xã hội.

Chúng tôi tin rằng, việc thực hiện sứ mệnh của CNCTECH cũng đồng nghĩa với việc bảo đảm, gia tăng và cân bằng lợi ích cho các bên liên quan như nhà đầu tư, khách hàng, cán bộ công nhân viên, cộng đồng, đất nước...



Hành động cụ thể

Việc đánh giá tác động từ các hoạt động của CNCTECH lên 03 yếu tố: kinh tế, xã hội, môi trường sẽ giúp công ty xác định được vai trò, trách nhiệm và hành động cần thiết để đảm bảo phát triển doanh nghiệp bền vững gắn với phát triển xã hội.

CNCTECH - Thúc đẩy tăng trưởng kinh tế

Đảm bảo tăng trưởng doanh thu, lợi nhuận giúp CNCTECH hoàn thành đầy đủ các nghĩa vụ đóng góp cho ngân sách Nhà nước. Tăng trưởng doanh thu hàng năm.

Là một trong những doanh nghiệp dẫn đầu ngành công nghiệp hỗ trợ, CNCTECH nhận thức rõ vai trò tiên phong trong việc đón đầu xu thế của thế giới, ứng dụng công nghệ cao và thân thiện với môi trường, hỗ trợ hợp tác với các doanh nghiệp cùng ngành để cùng phát triển bền vững, từ đó nâng cao vị thế, tầm vóc ngành công nghiệp hỗ trợ và nền kinh tế Việt Nam trên thế giới.

Qua hơn 13 năm xây dựng và phát triển CNCTech đã phát triển nhiều nhà máy và hạ tầng công nghiệp tại các tỉnh thành trên cả nước, với quỹ đất công nghiệp trên 30 ha, với tổng tài sản 2.254 tỷ đồng, tổng doanh thu 704 tỷ đồng, tốc độ tăng trưởng hàng năm 5 năm gần đây trên 25%, tạo công ăn việc làm ổn định cho hàng ngàn người lao động. Theo thống kê của Jetro (Tổ chức xúc tiến thương mại Nhật Bản) CNCTech giữ vị trí Top 3 tại Việt Nam về quy mô và tiềm năng phát triển trong ngành cơ khí chính xác. CNCTech cùng các doanh nghiệp trong ngành đã góp phần nâng cao năng lực sản xuất công nghiệp hỗ trợ của nước nhà, gia tăng giá trị chuỗi cung ứng sản xuất, nâng cao tỷ lệ nội địa hóa, thu hút vốn đầu tư nước ngoài đóng góp tích cực vào sự phát triển kinh tế xã hội của đất nước.



CNCTECH – Trách nhiệm xã hội

Trong những năm qua, với quy mô sản xuất ngày càng mở rộng, CNCTECH đã tạo công ăn việc làm ổn định cho nhiều người dân trên địa bàn và các tỉnh lân cận, đóng góp một phần không nhỏ cho công tác an sinh xã hội tại địa phương. Đội ngũ cán bộ công nhân viên của công ty không chỉ vững tay nghề, mà còn tâm huyết, nhiệt tình cống hiến. Với chính sách thu hút nhân tài hiệu quả, hệ thống nhân sự ngày càng gia tăng về số lượng và chất lượng theo qui mô phát triển của công ty.

Đợt dịch bùng phát, người dân nhiều vùng miền trên cả nước bị ảnh hưởng nặng của dịch bệnh. Ứng phó kịp thời với diễn biến, Chính phủ Việt Nam đã thành lập Quỹ Vaccine để thực hiện mục tiêu sớm tiêm vaccine miễn phí cho toàn dân. Hưởng ứng chương trình ý nghĩa này, CNCTech cùng các công ty con, công ty liên kết tích cực hành động, thể hiện trách nhiệm với đất nước.

Ngày 17/6/2021 CNCVina cùng một số nhà tài trợ đã sáng chế và phát triển phòng lấy mẫu xét nghiệm áp lực dương trao tặng cho Đại học Y - Dược Thái Nguyên. Trong các đợt dịch bùng phát, CNCVina đã nghiên cứu, thiết kế, chế tạo và cung cấp trên 200 dây chuyển sản xuất khẩu trang đảm bảo đáp ứng kịp thời cho thị trường, góp phần bình ổn thị trường, đảm bảo sức khỏe cho người dân.



CNCVina trao thiết bị phòng chống dịch cho Đại học Y - Dược Thái Nguyên

Tháng 5, 6/2021, Skylight jsc, khối hạ tầng công nghiệp CNCTech cùng các nhóm thiện nguyện, dưới sự giúp đỡ của Ban chỉ huy Quân sự tỉnh Bắc Giang, đã chuyển đồ dùng thiết yếu tới các bác sỹ tại Bệnh viện dã chiến Bắc Giang và các vùng cách ly tới các chiến sỹ áo trắng nơi tuyến đầu trong giai đoạn dịch bùng phát tại Bắc Giang.



Sky Light chuyển đồ dinh dưỡng tới các bác sỹ Bệnh viện dã chiến Bắc Giang

Vào thời điểm bùng phát dịch tại TP. Hồ Chí Minh và Bình Dương, đầu mối là CNCTech Saigon tại KCN Cao TP. Hồ Chí Minh cùng cán bộ công nhân viên của tập đoàn trong nam ngoài bắc, đã huy động tài lực, các nguồn lực, công sức để cùng đóng góp cho các tuyến, các tầng chống dịch, chia sẻ khó khăn với các gia đình và bệnh nhân covid.

Đến ngày 18/6/2021, 10 công ty thành viên (gồm công ty mẹ, công ty con, công ty liên kết của CNCTech Group) và công đoàn, người lao động gồm: CNCTech Thăng Long, CNCTech Saigon, CNCTech Bắc Ninh, ANOTECH Bình dương, ANOTECH Vinh Phúc, SMCTech, MenTech Việt Nam, Skylight jsc, CNCVina và Vinastartup VP đã chuyển khoản đóng góp 735,58 triệu đồng vào Quỹ Vaccine của Chính phủ.



Ngày 12/8/2021 CNCTech đã tiếp tục trao 150 triệu đồng ủng hộ phòng chống dịch covid cho UBND huyện Tam Dương, tỉnh Vĩnh Phúc. Ngày 08/01/2022 CNCTech và tập thể cán bộ, quản lý công ty đã đóng góp và trao 450 triệu đồng hỗ trợ quỹ covid của tỉnh KonTum.

CNCTech cũng chú trọng các hoạt động xã hội khác cùng đóng góp vì một cộng đồng tươi đẹp thịnh vượng.



Trao quỹ phòng chống dịch covid KonTum 08/01/2022



CNCTech, hội đồng hương và nguyên Bộ trưởng Văn hóa Thông tin Lê Doãn Hợp đã trao ủng hộ bảo quản thực phẩm cho làng SOS Nghệ An

CNCTECH – Hành động vì môi trường



Xây dựng kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn, thân thiện với môi trường đã được đưa vào chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước. Tuyên bố mạnh mẽ về đạt mức phát thải ròng bằng “0” vào năm 2050 tại COP26 của Thủ tướng Chính phủ thể hiện quyết tâm và cam kết chính trị của Việt Nam trong việc giải quyết những thách thức nghiêm trọng của toàn cầu về khí hậu, môi trường, suy giảm của các hệ sinh thái, hướng đến mục tiêu một hành tinh khỏe mạnh; đồng thời tận dụng cơ hội đưa đất nước ta theo con đường “xanh”, hiện thực hóa mục tiêu trở thành nước phát triển có thu nhập cao vào năm 2045. Hướng tới phát triển xanh và bền vững, CNCTech đã lựa chọn các lĩnh vực sản xuất sạch, đầu tư dây chuyền sản xuất hiện đại, tiết kiệm năng lượng, hầu hết các nhà máy đều áp dụng tiêu chuẩn ISO 14001, từ khâu thiết kế đã tính toán tối ưu việc tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường, ưu tiên sử dụng các vật liệu xanh, giải pháp xanh trong quá trình xây dựng và sản xuất kinh doanh. Tại các dự án, trồng nhiều cây xanh, phủ xanh bên ngoài và bên trong nhà máy bởi các thảm cỏ, hoa tự nhiên, tạo các hồ nước ngay trong khuôn viên nhà máy.

Mái nhà xưởng tại các dự án của CNCTech đều ưu tiên thực hiện việc lắp đặt

hệ thống pin năng lượng mặt trời, vừa được sử dụng nguồn năng lượng xanh, vừa giảm nhiệt lượng hấp thụ xuống dưới mái nhà xưởng và giảm tiêu hao điện năng cho hệ thống lạnh, làm mát nhà xưởng.

Một dự án điển hình là điện năng lượng mặt trời tại nhà máy CNCTECH Thăng Long được lắp đặt và đấu nối trực tiếp với hệ thống điện hiện có và phục vụ sản xuất bên trong nhà máy. Hệ thống được đầu tư hiện đại, đồng bộ, hoạt động linh hoạt, ổn định. Khi nhu cầu công suất sử dụng của nhà máy vượt công suất phát của hệ thống điện mặt trời thì hệ thống có thể tự động chuyển sang sử dụng điện lưới 22kV từ TLIPIII một cách ổn định.

Trước tiên lợi ích mang lại đó là giúp doanh nghiệp đáp ứng được các yêu cầu về sản xuất hàng hóa sử dụng năng lượng xanh để có thể tham gia vào thị trường thương mại toàn cầu. Đặc biệt là vào các thị trường có yêu cầu khắt khe về việc sử dụng năng lượng tái tạo như Châu Âu, Mỹ. Ngoài ra, việc sử dụng điện mặt trời giúp giảm phát thải khí nhà kính, góp phần hoàn thành mục tiêu của Chính phủ tại Hội nghị COP26. Đồng thời giúp giảm gánh nặng trong việc thiếu nguồn điện của EVN, đặc biệt là vào các thời điểm cao điểm của mùa hè.



CNCTech gắn kết người lao động

