

BULLETIN

SỐ ĐẶC BIỆT



BAN BIÊN TẬP
160 Trần Bình, P. Mỹ Đình 2, Q. Nam Từ Liêm, Hà Nội
Email: bulletin.vtd@gmail.com

THÔNG TIN XUẤT BẢN

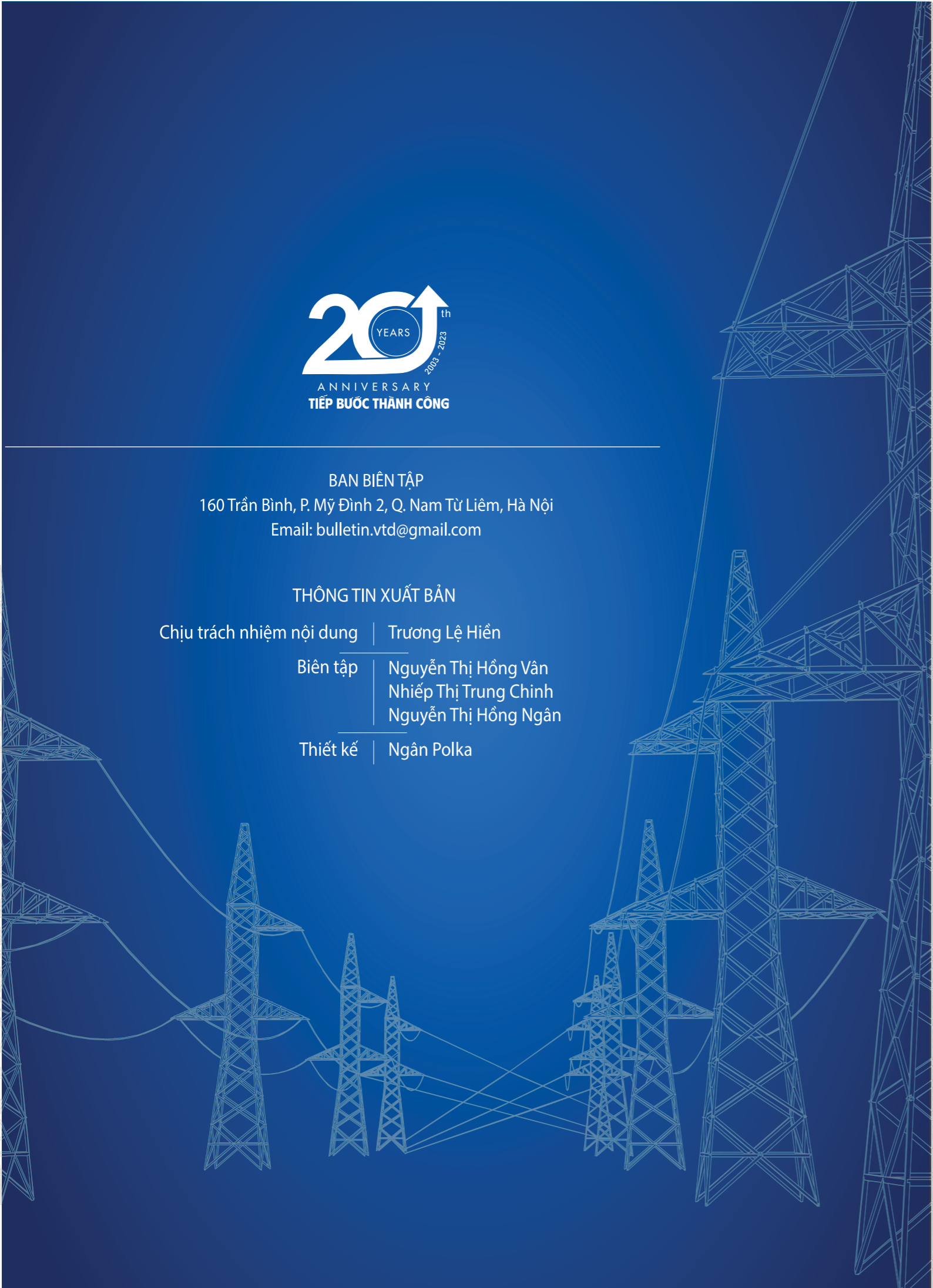
Chịu trách nhiệm nội dung	Trương Lệ Hiền
Biên tập	Nguyễn Thị Hồng Vân Nhiếp Thị Trung Chinh Nguyễn Thị Hồng Ngân
Thiết kế	Ngân Polka

HÀNH TRÌNH



ANNIVERSARY
TIẾP BƯỚC THÀNH CÔNG

CÔNG TY TNHH PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT VIỆT NAM



Mục lục

- 04 Hành trình 20 năm của Công ty TNHH Phát triển Kỹ thuật Việt Nam
- 08 Thiết bị Điện Công nghiệp - Thách thức, thành tựu và tương lai
- 12 Những dấu son trên chặng đường phát triển mảng Thiết bị Hàng không - sân bay của VTD
- 16 Văn hóa làm việc của con người VTD: "Chuyên nghiệp - Trách nhiệm - Hiệu quả"
- 20 VTD - Hành trình 20 năm và những dấu ấn
- 24 Dấu ấn thành tựu: Dự án Cải tạo đường dây 220kV Phả Lại - Phố Nối - Hải Dương
- 26 Dấu ấn thành tựu: Dự án Trạm biến áp 220kV Bá Thiện và đường dây 220kV Tam Dương - Việt Trì - Bá Thiện
- 28 Dấu ấn thành tựu: Dự án Đường Cất hạ cánh số 2 - Cảng hàng không Quốc tế Cam Ranh
- 30 Dấu ấn thành tựu: Dự án Hệ thống đèn hiệu Sân bay cấp cứu trực thăng Bệnh viện Quân y 175 (HCM)
- 32 Dấu ấn thành tựu: Dự án Cung cấp Máy Chế biến gỗ cho Bộ Giáo dục Lào (Tecotec)
- 34 Dấu ấn thành tựu: Dự án Cung cấp Máy chế biến gỗ Tempora 60.06L cho công ty Việt's Power
- 36 Dấu ấn thành tựu: VIMAR và các dự án khách sạn tiêu biểu của VTD Smarthome
- 38 Dấu ấn thành tựu: VIMAR và các dự án, công trình dân dụng tiêu biểu của VTD Smarthome
- 40 VTD trong tôi là - Chia sẻ của CBNV gắn bó lâu năm
- 44 Chuỗi hoạt động chào mừng Kỷ niệm 20 năm thành lập VTD
- 46 Cuộc thi ảnh "Khoảnh khắc VTD"

Thư ngỏ



Táng tư về, mên mang bản đồng ca giao mùa tuyệt đẹp với sức sống vươn lên mạnh mẽ của mầm cây,... Trong bản giao hưởng tháng tư dịu dàng đó, những cán bộ nhân viên VTD vẫn miệt mài, dốc sức, nỗ lực từng ngày hướng tới những thành công tiếp bước thành công.

Và tháng 4 này thêm ý nghĩa hơn khi Công ty đánh dấu một cột mốc quan trọng mới - VTD tròn 20 tuổi (17/4/2003 – 17/4/2023). Một hành trình 20 năm dấn thân, kiên định trong việc cung cấp những giá trị tốt nhất cho khách hàng và cộng đồng, một hành trình kiến tạo và nuôi dưỡng đội ngũ giỏi về kỹ thuật, chuyên nghiệp, trách nhiệm, sẵn sàng, tận tâm với khách hàng và đối tác. Đó là hành trình được tạo nên từ tư duy chọn lối đi riêng – tạo giá trị khác biệt của VTD.

Tuổi 20, VTD đã tích lũy cho mình các giá trị nền tảng trong suốt hành trình phát triển. Và từ nay, khi vào tuổi "trưởng thành", VTD với tâm thế tự tin, bản lĩnh, cùng sứ mệnh cao cả và tầm nhìn đủ lớn là động lực thôi thúc những con người VTD đam mê, khát khao chinh phục vươn cao, vươn xa hơn nữa.

Tôn chào tuổi 20 giàu nhiệt huyết, tràn sức trẻ, chúng ta cùng nhau nhìn lại những tháng năm xây dựng, trưởng thành để càng thêm hân diện và tự hào về những thành quả đã gặt hái, đồng thời khích lệ, động viên cùng tiếp tục cống hiến, nỗ lực nhiều hơn để "Tiếp bước thành công", đạt tới những tầm cao mới trong tương lai.

Nhân dịp Kỷ niệm 20 năm thành lập Công ty TNHH Phát triển Kỹ thuật Việt Nam, tập san Bulletin số đặc biệt sẽ cùng các Quý độc giả đi qua hành trình 20 năm đầy thử thách, gian nan nhưng cũng rất đổi tự hào, cùng lắng nghe tâm sự của chính những con người VTD về ngôi nhà chung ấy. Chúng tôi hy vọng BULLETIN số đặc biệt này sẽ mang đến cho các Quý vị những phút giây đầy cảm xúc, thăng hoa, từ đó góp một phần nhỏ bồi đắp thêm tình yêu và sự gắn bó với VTD.

Ban Biên tập



Hành trình 20th NĂM

2003 - 2023

CÔNG TY TNHH PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT VIỆT NAM

Tổng Giám đốc
Trần Tiến Đạt

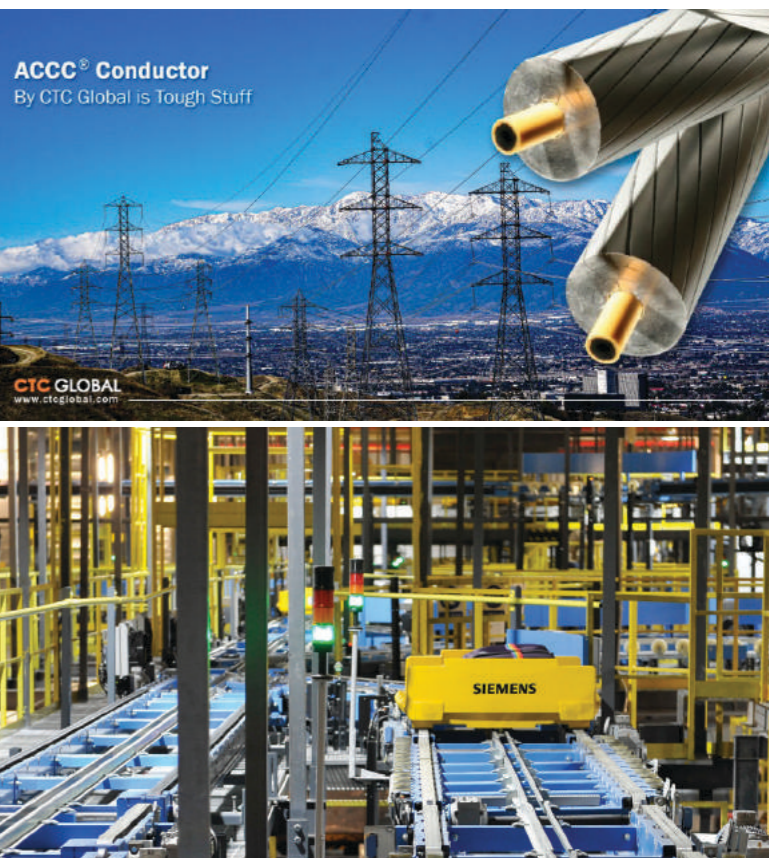
Nhà văn Lỗ Tấn (Trung Quốc) nói đại ý rằng: "Trên thế gian này làm gì có đường, chỉ có dấu chân người đi mãi mới thành đường thôi".

Hành trình của Công ty VTD, khởi đầu từ tháng 4/2003, chúng tôi không theo hình mẫu nào, mà mở lối đi riêng – là người khai phá, mở đường và chấp nhận không chỉ là khó khăn mà còn là thách thức về tinh thần, về ý chí và cả độ kiên định của con người với quyết tâm cao độ đổi mới với thử thách vì thành quả khi đạt được sẽ là to lớn, vinh quang.

Hành trình mở lối đi riêng tìm kiếm các công nghệ mới và tiên tiến của thế giới cho thị trường Việt Nam

Trên con đường tìm kiếm các sản phẩm & công nghệ mới, tiên tiến của thế giới cho thị trường Việt Nam vì mục tiêu mang lại lợi ích vượt trội cho khách hàng, chúng tôi là đơn vị đầu tiên phân phối các sản phẩm công nghệ cao như dao cách ly cao áp Coelme (Italy); thiết bị biến dòng và biến điện áp Trench (Pháp); chống sét van Tridelta (Đức); hệ thống đèn tín hiệu sân bay của Thorn – Safegate (Thụy Điển); thiết bị khí tượng của hãng AWI (Mỹ); máy chế biến gỗ của Felder (Áo) tại Việt Nam. Đặc biệt là dây dẫn điện siêu nhiệt lõi composite ACCC của CTC, Mỹ được chúng tôi đưa vào thị trường năm 2013, đến nay đang được sử dụng rộng rãi trên lưới truyền tải điện quốc gia.

Kiên định trên con đường đã chọn, chúng tôi đang tiếp tục giới thiệu các sản phẩm mới ra thị trường, như thanh cách điện gốm cho lưới điện cao áp của PPC (Đức); hệ thống băng chuyên hành lý trên sân bay của Siemens (Đức); hệ thống phát hiện vật thể lạ trên đường băng sân



bay của MOOG (Mỹ) và đặc biệt là hệ thống thiết bị điện thông minh (smarthome) cho các hộ gia đình của Vimar (Italy).

Hành trình khó khăn gian khổ, nhiều trở ngại vì phải thay đổi thói quen, tập quán của người dùng.

Đó là một hành trình không hề dễ dàng. Chúng tôi đã phải vượt qua nhiều khó khăn, trở ngại. Khó khăn đầu tiên là những sản phẩm, công nghệ mới cần thời gian cho khách hàng thử nghiệm vì thói quen, tập quán sử dụng của khách hàng, không dễ dàng chấp nhận những công nghệ mới. Khó khăn cũng đến từ chính việc phải tiếp thu và làm chủ công nghệ mới có thể tư vấn đúng cho khách hàng, hoặc phải đầu tư ban đầu rất nhiều mà không có doanh thu. Chúng tôi có những thành công nhưng cũng không ít lần thất bại khi thị trường không đón nhận những sản phẩm và công nghệ mà chúng tôi giới thiệu, do những khác biệt về thể chế, hoặc sự chênh lệch quá lớn về trình độ công nghệ, như các máy cắt điện đặt ngầm của S&C (Mỹ) hay hệ thống quản lý phụ tải bằng sóng điện của Enermet (Thụy Sỹ),...

Xây dựng văn hóa doanh nghiệp như là giá trị cốt lõi và là chìa khóa thành công của công ty

Chúng tôi coi con người là giá trị cốt lõi và là chìa khóa thành công của Công ty. Nhân viên được đào tạo về chuyên môn để làm chủ công nghệ, có kiến thức chuyên sâu về sản phẩm để tư vấn cho khách hàng. Nhân viên được làm chủ công việc của mình, tự xây dựng kế hoạch và thực hiện, được trao cơ hội để phát triển bản thân. Nhân viên được góp vốn tham gia sở hữu Công ty, coi Công ty như gia đình thứ hai của mình. Chính nhờ sự đồng sức, đồng lòng của tập thể CBNV Công ty mà chúng tôi đã không ít lần vượt qua những khó khăn, khủng hoảng, như cuộc khủng hoảng tài chính toàn cầu năm 2008, hay đại dịch Covid trong những năm 2020-2021.

Văn hóa làm việc đã được xây dựng theo phương châm "Trách nhiệm – Chuyên nghiệp – Hiệu quả" để định vị thương hiệu của Công ty trên thị trường. Chúng tôi luôn đặt lợi ích của khách hàng lên trên hết, trước hết, bằng cách cung cấp cho họ những hệ thống máy móc thiết bị chất lượng cao, bảo hành bảo trì chu đáo để có hiệu quả vận hành cao nhất. Chính nhờ phong cách làm việc đó, nhờ sự tận tâm trong công việc của nhân viên mà chúng tôi được khách hàng, đối tác tin tưởng, hợp tác, đồng hành trong suốt 20 năm qua.

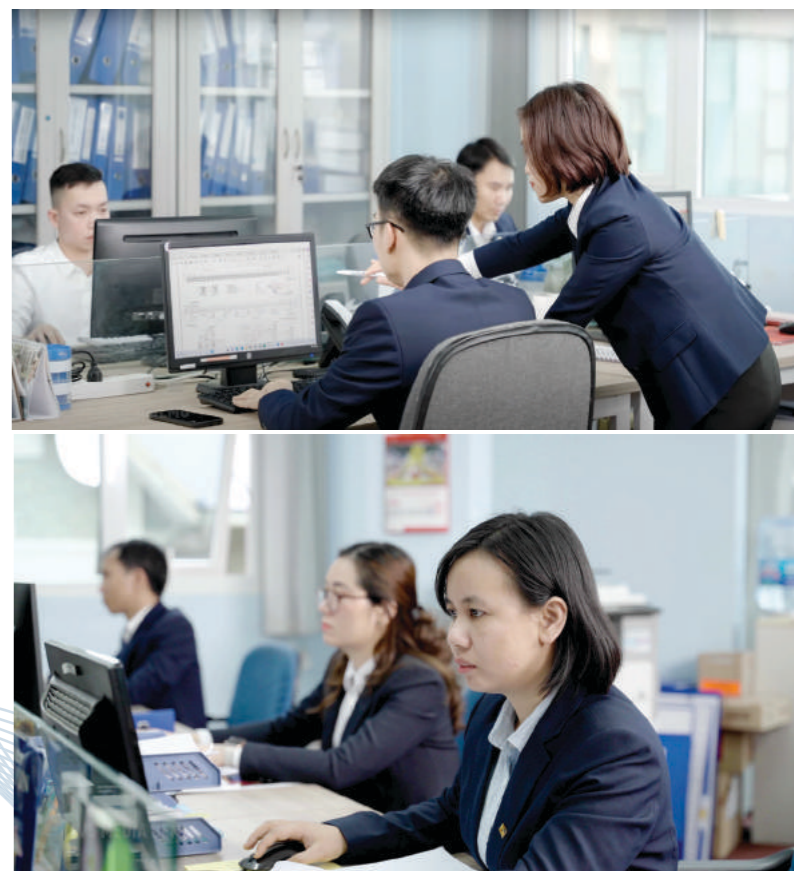
Định hướng phát triển trong tương lai của VTD

VTD định hướng trở thành nhà thầu TOP đầu, nhà cung cấp chuyên nghiệp các hệ thống thiết bị trong lĩnh vực truyền tải điện và hàng không; có mạng lưới phân phối máy chế biến gỗ và thiết bị điện thông minh trên cả nước.

Tuổi 20, VTD đang tràn đầy sinh lực để thực hiện những dự định mới cho tương lai. Với năng lực kinh nghiệm và tài chính của mình, cùng với sự hợp tác của các nhà sản xuất hàng đầu thế giới, Công ty sẽ tiếp tục phát triển thị trường cho các dòng sản phẩm chủ lực trong các lĩnh vực truyền tải điện và hàng không, đưa VTD trở thành nhà thầu TOP đầu trong các dự án của các ngành này. Với các văn phòng đại diện, showroom đã xây dựng tại các thành phố lớn (Hà Nội, Tp. HCM, Tp. Đà Nẵng) Công ty sẽ phát triển mạng lưới phân phối máy chế biến gỗ, thiết bị điện thông minh ra cả nước, để mang các sản phẩm công nghệ cao phục vụ cho khách hàng.

Song song đó là công tác đầu tư cho nguồn nhân lực, CBNV được trau dồi kiến thức, kỹ năng, thái độ cần thiết để đáp ứng là "Công dân kỷ nguyên số", nhằm nâng cao năng suất lao động, chất lượng công việc, đồng thời phát triển thành đội ngũ cán bộ nguồn, cán bộ kế cận phục vụ yêu cầu phát triển bền vững của Công ty.

Nhân dịp này, tôi xin được gửi lời cảm ơn chân thành và sâu sắc nhất đến tập thể những người lao động đã và đang làm việc tại VTD vì những đóng góp của họ cho sự phát triển của Công ty, cảm ơn sự hợp tác và đồng hành của các đối tác và nhất là cảm ơn các Quý khách hàng đã tin tưởng sử dụng các sản phẩm và dịch vụ của Công ty trong suốt thời gian qua. Không có sự tin tưởng, hợp tác và đồng hành của Quý vị, chúng tôi không thể phát triển lớn mạnh được như hiện nay.





THIẾT BỊ ĐIỆN CÔNG NGHIỆP

Thách thức, Thành tựu và tương lai

Với mỗi cán bộ nhân viên Công ty TNHH Phát triển kỹ thuật Việt Nam – chúng tôi hay gọi là “người VTD” từ nhiều năm qua, tháng 4 đến thường mang theo những cảm xúc đặc biệt, tâm trạng của mỗi người như trở lên vui hơn, hồn hởi đón nhận những tia nắng hè đầu tiên, những tia nắng mang theo nhiều hy vọng và như thắp sáng thêm niềm tin cho người VTD về một tuổi mới thành công hơn nữa, tiếp tục đóng góp vào hành trình phát triển của Công ty VTD.

- Ông Nguyễn Ngọc Tùng
Phó Tổng Giám đốc VTD -



Trong 20 năm hoạt động, lĩnh vực chính xuyên suốt và đóng góp vào sự phát triển của VTD là lĩnh vực kinh doanh Thiết bị điện Công nghiệp. Nhân dịp kỷ niệm 20 năm thành lập công ty VTD (17/04/2003 – 17/04/2023), chúng ta cùng nhìn lại những thành tựu, những mốc son đáng nhớ cũng như định hướng phát triển của Ban Giám đốc cho lĩnh vực này trong tương lai.

Khởi đầu bằng một văn phòng đi thuê trên con phố nhỏ Trần Quang Diệu, những con người sinh ra và lớn lên trong thời kỳ đất nước còn nhiều khó khăn, mang trong mình những hoài bão thay đổi cuộc sống của chính mình, đóng góp nhiều giá trị cho xã hội, góp phần nhỏ bé trong công cuộc kiến tạo, xây dựng đất nước. Những năm cuối thế kỷ 20 đầu thế kỷ 21, đánh dấu sự chuyển mình mạnh mẽ của kinh tế Việt Nam sau những năm bị cấm vận thương mại. Cơ sở vật chất, trình độ công nghệ của các ngành công nghiệp nói chung và ngành điện nói riêng còn nhiều lạc hậu, hạn chế. Đó vừa là khó khăn nhưng cũng là thời cơ thuận lợi để Công ty có thể tham gia vào lĩnh vực cung cấp các sản phẩm mới, công nghệ tiên tiến, chất lượng hàng đầu từ các nhà sản xuất tên tuổi đã được khẳng định trên thế giới.

Lấy phương châm chất lượng là yếu tố hàng đầu, chữ tín là yếu tố sống còn, ngay từ những ngày đầu hoạt động VTD đã tạo được lòng tin với các đối tác, khách hàng và là đại diện cho rất nhiều các nhà sản xuất hàng đầu trên thế giới vào thời điểm đó, như: Tridelta (Đức – 2003), Ritz (Đức – 2003), Trench (Pháp – 2003), S&C (Mỹ – 2003), Coelme (Italy – 2003), Sangdong (Hàn Quốc – 2006),... Ngoài ra công ty còn là đối tác tin cậy của các Nhà sản xuất thiết bị hàng đầu thế giới: ABB, Siemens, Areva, ... điều này góp phần giúp công ty thực hiện được hàng loạt dự án, nổi bật như: Dự án lắp đặt tụ bù 110 kV tại trạm biến áp 110 KV Đông Hà, trạm 220 kV Huế và 110 kV Quảng Ngãi; Dự án cung cấp thiết bị nhất thứ cho trạm 220 KV Thái Nguyên;



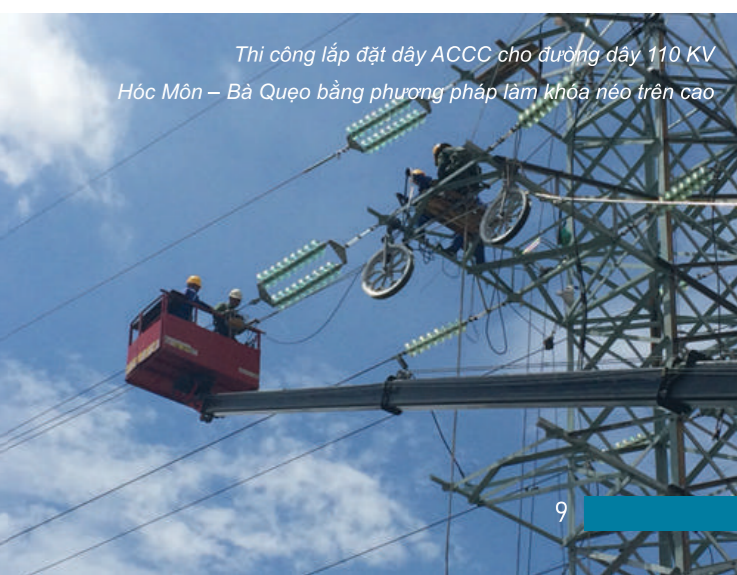
Dự án chống sét van 500kV, SPP-500kV Vũng Áng

Dự án nâng công suất, phục vụ chống quá tải trạm 220 kV Chèm; 220 kV Hà Đông; Cung cấp toàn bộ sứ cách điện để sản xuất máy biến áp 110 kV, 220 kV cho Nhà máy thiết bị điện Đông Anh (EEMC), cũng như là nhà thầu cung cấp cầu chì, thiết bị đóng cắt,... cho các Tổng Công ty điện lực lớn như: Tổng Công ty Điện lực Hà Nội (EVN Hanoi), Tổng Công ty Điện lực TP HCM (EVN HCMC)...

Tiếp nối những thành công ban đầu, VTD không ngừng tìm tòi các giải pháp kỹ thuật mới. Từ những năm 2009, hệ thống truyền tải điện tại các thành phố lớn, các cụm công nghiệp nơi thu hút được rất nhiều doanh nghiệp vốn FDI đầu tư, đã được xây dựng từ lâu, nay trở nên quá tải, không thể đáp ứng nhu cầu phụ tải đang tăng lên nhanh chóng. Để giải quyết vấn đề này, ban lãnh đạo và đội ngũ kỹ sư của VTD đã chủ động tìm kiếm, làm việc với các nhà sản xuất và lựa chọn được công nghệ tiên tiến, dây nhôm lõi composite (ACCC®) của nhà sản xuất CTC Global, Mỹ để giới thiệu cho các khách hàng tại Việt Nam. VTD đã phối hợp với chuyên gia của CTC Global tổ chức nhiều buổi hội thảo, thuyết trình giới thiệu sản phẩm, giải đáp các thắc mắc của Chủ đầu tư, đơn vị quản lý vận hành, đơn vị tư vấn thiết kế, đơn vị thi công xây lắp... Ngoài ra, VTD còn tổ chức các đoàn thực địa tại Nhà máy sản xuất của CTC Global, tại công trình đã lắp đặt và vận hành dây ACCC® tại nước ngoài để các bên có cái nhìn khách quan, tin tưởng vào những ưu điểm của sản phẩm và sử dụng cho các công trình nâng khả năng tải trên lưới điện truyền tải tại Việt Nam.

Bên cạnh sản phẩm tốt, suốt nhiều năm qua, đội ngũ kỹ sư của VTD không ngừng học tập, nâng cao năng lực kinh nghiệm. Đến nay, VTD đã chủ động trong việc so sánh lựa chọn dây dẫn, tính toán thông số đường dây, đào tạo, hướng dẫn thi công lắp đặt cho đội ngũ kỹ sư, công nhân của chủ đầu tư, đơn vị quản lý vận hành và đơn vị thi công. Vì thế, cùng với sự tin tưởng của khách hàng, kể từ công

Thi công lắp đặt dây ACCC cho đường dây 110 kV
Hóc Môn – Bà Queo bằng phương pháp làm khóa néo trên cao



trình đầu tiên (đường dây 220 kV Phả Lại – Phố Nối – Hải Dương 1) đóng điện tháng 7/2013, đến nay, VTD cùng các Nhà sản xuất dây ACCC® đã thực hiện thành công hơn trên 70 dự án, trong đó số lượng dây đã cung cấp cho thị trường Việt Nam là trên 6.500 km, chiếm xấp xỉ 7% tổng số lượng dây ACCC® đã lắp đặt trên toàn thế giới.

Trong hoạt động đấu thầu dự án, VTD luôn khẳng định là một nhà thầu uy tín và nhận được sự tin tưởng từ các Nhà sản xuất lớn: Siemens, ABB (Hitachi), GE, Cooper, PLP, GIG....trong các dự án mà Công ty triển khai, chính vì vậy trong thời gian qua, VTD đã triển khai thành công một số công trình quan trọng, góp phần ổn định, nâng cao năng lực truyền tải cho lưới điện Việt Nam, cụ thể: Các dự án cung cấp giàn tụ bù 110kV ổn định điện áp tại các trạm 220 kV (2014, 2016, 2020, 2021); Cung cấp chống sét van bảo vệ các phia 110kV, 72k, 35kV, 22kV cho hơn 200 trạm 110kV của NPC, EVN HN, CPC và các khu công nghiệp...; Cung cấp chống sét van đường dây phục vụ để tải giảm thiểu sự cố do sét đánh cho các đường dây: Quảng Ninh – Mông Dương, Tiên Yên – Mông Dương, Cẩm Phả – Vân Đồn, Quảng Ninh – Giáp Khẩu, Bảo Thắng – Yên Bái, Cao Bằng – Bắc Kạn, Tuần Giáo – Thủ điện Lai Châu – Thủ điện Nậm Na ... (2016-2021); Cung cấp kẹp cực, chuỗi cách điện và phụ kiện cho trạm biến áp 500 kV Vân Phong, 500 kV Trung Nam, 500 kV Xuân Thiện, 500 kV Long Thành, 500 kV Nho Quan... (2019-2021); Cung cấp vật tư thiết bị cho đường dây truyền tải và mở rộng ngăn lô, dự án đường dây 220 KV Cao Lãnh – Thốt Nốt (2017); Cung cấp vật tư thiết bị nhất thứ trạm 220 KV Châu Đức (2019); Cung cấp vật tư thiết bị nhất thứ trạm 220 KV Giá Rai (2020); Cung cấp cách điện, phụ kiện thuộc dự án nâng cao năng lực truyền tải đường dây 220 KV Hòa Bình - Chèm, Hà Đông – Chèm (2020); Cung cấp cách điện, phụ kiện thuộc dự án nâng cao năng lực truyền tải đường dây 220 KV Đồng Hòa – Thái Bình, Sơn Tây – Hòa Bình (2021); Cung cấp và vận chuyển vật tư thiết bị nhất thứ và mở rộng trạm thuộc dự án trạm 220 KV Bá Thiện và đường dây Việt Trì – Tam Dương – Bá Thiện (2022); Cung cấp cách điện, phụ kiện thuộc dự án nâng cao năng lực truyền tải đường dây 220 KV Hà Đông – Thường Tín và 220kV Sơn La – Việt Trì (2022)...

Với sự tận tâm, hết lòng vì khách hàng, cam kết sẵn sàng cung cấp các sản phẩm/ dịch vụ tốt nhất, các sản phẩm/



Dự án Trạm biến áp 220 KV Giá Rai ngày và đêm



Thi công, lắp đặt dây siêu nhiệt ACCC, đường dây 110 KV Đông Anh – Võ Cường – Yên Phong



Thi công lắp đặt dây ACCC cho đường dây 220 KV Cao Lãnh – Thốt Nốt, đoạn vượt sông Hậu

dịch vụ do VTD cung cấp đã được khách hàng đón nhận. Qua đó, VTD đã trở thành một trong những nhà cung cấp - uy tín trong nước và từ đó đã giành được nhiều sự ghi nhận của các Nhà sản xuất, trong đó phải kể đến Giải thưởng "Best Agent Award" của Tridelta được trao cho VTD là đại lý xuất sắc nhất trên toàn thế giới (2015, 2016); Thông qua VTD, đối tác CTC Global, Mỹ đã rất tin tưởng vào tiềm năng của thị trường Việt Nam và đã kết hợp với các nhà sản xuất dây dẫn trong nước, mở nhà máy ở Việt Nam. Hiện Việt Nam có 4 nhà máy sản xuất dây ACCC® (Cadivi, Thịnh Phát, Đại Long và Taihan Vina), đứng thứ 2 về số lượng nhà sản xuất dây trên toàn thế giới (sau Indonesia).

Kinh doanh là quá trình vận động không ngừng, để tiếp bước những thành công trên, chúng tôi cũng đã chủ động xây dựng cho mình phương hướng phát triển, cụ thể:

- Không ngừng tìm kiếm các sản phẩm, giải pháp kỹ thuật mới;
- Phát triển hướng tiếp cận mới đối với sản phẩm dây ACCC®, ứng dụng dây ACCC® trong các đường dây xây mới, hướng tiếp cận đã được chứng minh hiệu quả tại một số quốc gia;
- Tham gia vào các dự án lớn, trở thành nhà thầu mạnh trong lĩnh vực cung cấp vật tư thiết bị cho trạm biến áp và đường dây tới cấp điện áp 500 kV;
- Tham gia vào các dự án PC, EPC.

Sinh nhật tròn 20 tuổi của VTD với nhiều thách thức đang phải đổi mới là nền kinh tế thế giới sau thời gian giá cả hàng hóa tăng cao đang đổi mới với thách thức cần kiềm chế lạm phát và không rơi vào suy thoái, nền kinh tế Việt Nam đổi mới với tốc độ tăng trưởng chậm và cung tiền bị thắt chặt dẫn đến các chủ đầu tư gặp khó khăn về nguồn vốn, lãi suất, xếp hạng tín dụng...trong quá trình triển khai dự án; các danh mục dự án đang chậm được triển khai do khó khăn trong công tác phê duyệt quy hoạch, giải phóng mặt bằng...Tuy nhiên, chúng tôi luôn tin rằng, với sự lãnh đạo bản lĩnh, sáng suốt của đội ngũ lãnh đạo cùng với tinh thần làm việc tận tâm, nhiệt huyết, sáng tạo của đội ngũ nhân viên, phòng thiết bị điện công nghiệp sẽ tiếp tục là điểm sáng trong hoạt động của Công ty trong những năm tiếp theo, là động lực mạnh mẽ và góp phần thấp nén những niềm tin về sự phát triển vượt bậc của Công ty trong tương lai.

NHỮNG ĐẦU SON

TRÊN CHẶNG ĐƯỜNG PHÁT TRIỂN

MẢNG THIẾT BỊ

HÀNG KHÔNG

SÂN BAY

CỦA VTD

- Phó Tổng Giám đốc Trần Thị Thanh Yến -

Sau 4 năm thành lập kể từ năm 2003, năm 2007, Công ty TNHH Phát triển Kỹ Thuật Việt Nam (VTD) đã quyết định thành lập Phòng thiết bị sân bay để phát triển mảng thiết bị hàng không, mở rộng phạm vi kinh doanh của Công ty. Để đi đến quyết định này, Ban lãnh đạo Công ty đã có những cân nhắc đánh giá tiềm năng phát triển của ngành cũng như nội lực của VTD lúc bấy giờ.

Và ngay trong năm 2007, công ty VTD đã chính thức trở thành đại diện độc quyền của hãng Thorn, Pháp (sau này được hãng Safegate, Thụy Điển mua lại) trong việc cung cấp hệ thống đèn hiệu hàng không tại thị trường Việt Nam. Đến nay, sau 16 năm phát triển, mảng thiết bị hàng không đã đóng góp những thành tựu đáng kể trong hành trình 20 năm của VTD.

Cột mốc ghi nhớ đầu tiên của VTD trong lĩnh vực thiết bị hàng không cần kể đến là dự án Cung cấp đèn hiệu cho Cảng hàng không Cần Thơ năm 2010 của Tổng Công ty Cảng hàng không Miền Nam (SAC). Sự có mặt của VTD với sản phẩm đèn hiệu hàng không của hãng Thorn, Pháp đã phá vỡ thế độc quyền của hãng ADB tại thị trường Việt Nam, đồng thời đưa đến cho các chủ đầu tư thêm nhiều thông tin và cơ hội để lựa chọn được sản phẩm, đối tác phù hợp. Sau khi hoàn thành dự án, VTD đã được khách hàng đánh giá cao về khả năng thực hiện dự án, dịch vụ kỹ thuật trước và sau bán hàng. Đây là tiền đề để VTD tiếp tục có được các dự án Cung cấp hệ thống đèn hiệu tại Cảng hàng không Phù Cát, Phú Bài, Pleiku, Chu Lai của Tổng công ty Cảng hàng không Miền Trung (MAC), hệ thống thiết bị dẫn đỗ tàu bay (VGDS) của Tổng công ty Cảng hàng không Miền Bắc (NCV) sau được hợp nhất thành Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam (ACV).

Năm 2010, với vị thế của mình, VTD trở thành đại diện của hãng AWI (Mỹ) tại Việt Nam, cung cấp và thực hiện dịch vụ sau bán hàng cho hệ thống thiết bị quan trắc khí tượng tự động cho sân bay.

Song song với việc tham gia đấu thầu cung cấp các hệ thống thiết bị sân bay, Công ty liên tục cử các kỹ sư đi đào tạo tại nhà máy của các nhà sản xuất, cũng như đào tạo tại hiện trường cùng các chuyên gia của hãng. Nhờ đó, cán bộ kỹ thuật của Công ty có



* Dự án Cung cấp đèn hiệu sân bay Cần Thơ

được hiểu biết chuyên môn sâu về sản phẩm để tư vấn cho khách hàng cũng như kinh nghiệm triển khai dự án để dần thay thế cho chuyên gia.

Năm 2015, Quân chủng phòng không không quân có kế hoạch nâng cấp hệ thống đèn đêm các sân bay quân sự. Nhờ khả năng và kinh nghiệm triển khai các dự án sân bay của đội ngũ cán bộ kỹ thuật, VTD đã được chủ đầu tư lựa chọn là đơn vị thực hiện việc cung cấp hệ thống đèn hiệu cho 04 sân bay là Kép, Phan Rang, Biên Hòa và Gia Lâm.

Năm 2016 hãng ADB mua lại hãng Safegate. VTD vẫn kiên trì với định hướng phát triển ngành thiết bị hàng không đã thành lập Công ty CP Công nghệ Bầu Trời Việt (VST) để cùng thực hiện mảng kinh doanh này. VST khởi đầu bằng việc ký hợp đồng làm đại diện hãng Ocem tại thị trường Việt Nam năm 2017. Dấu ấn thành công đầu tiên là dự án "Cung cấp và lắp đặt hệ thống đèn tín hiệu hàng không" cho đường cất hạ cánh số 2 của Cảng hàng không quốc tế Cam Ranh, năm 2018.

Tiếp đến là dự án Cung cấp hệ thống đèn hiệu sân bay trực thăng cho Viện chấn thương chỉnh hình

* Hệ thống đèn hiệu dự án Sân bay Gia Lâm



thuộc Viện Quân Y 175. Dự án có giá trị kinh tế không lớn nhưng mang ý nghĩa rất lớn về mặt xã hội, công trình đã được Bộ Quốc Phòng cấp phép hoạt động phục vụ nhu cầu cấp cứu người bệnh.

Năm 2018, VTD cung cấp hệ thống quan trắc khí trƣợng cho sân bay Vũng Tàu, hệ thống do hãng AWI (Mỹ) sản xuất, được lắp đặt và hiệu chỉnh bởi đội ngũ kỹ sư của VTD.

Từ năm 2019 đến 2022, VTD tiếp tục thực hiện một loạt các dự án như cung cấp, lắp đặt hệ thống đèn tín hiệu hàng không cho Sân bay Noong Khang, Lào do công ty TNHH PTNN Hoàng Anh Attapeu làm chủ đầu tư (2019); Dự án cung cấp hệ thống đèn hiệu, biển báo tại khu vực Cam Ranh do Quân chủng Hải Quân làm chủ đầu tư (2020); Cung cấp hệ thống đèn hiệu sân bay trực thăng trên nóc tòa nhà Văn Phòng Chính Phủ (2019); Dự án Cung cấp thiết bị và thiết lập hệ

thống quan trắc đồng bộ và hiện đại hóa độ phân giải cao mây, dông và mưa lớn của Viện vật lý địa cầu (2019); Cung cấp và lắp đặt hệ thống thiết bị D-ATIS thuộc dự án "Hệ thống D-ATIS tại các sân bay Đà Nẵng, Tân Sơn Nhất, Cam Ranh do Tổng công ty quản lý bay Việt Nam làm chủ đầu tư (2022),...

Không chỉ dừng lại ở các sản phẩm về hệ thống đèn hiệu, hệ thống quan trắc khí tượng, VTD tiếp tục đầu tư phát triển các mảng sản phẩm mới trong ngành thiết bị hàng không. Năm 2019, VTD đã trở thành đại diện hãng Siemens Logistics cho sản phẩm hệ thống băng xử lý hành lý ký gửi tại thị trường Việt Nam. Năm 2021, VTD ký hợp đồng đại diện cho hãng MOOG cho sản phẩm hệ thống phát hiện vật thể lạ trên đường băng tại thị trường Việt Nam. Đây là những thiết bị được đánh giá là có tiềm năng phát triển trong tương lai của ngành thiết bị hàng không.

Bước vào tuổi 20, VTD đứng trước những cơ hội to lớn để phát triển mảng thiết bị hàng không khi Chính phủ quyết định đầu tư, xây mới hay cải tạo, nâng cấp một loạt các sân bay để đáp ứng nhu cầu hiện nay về phục vụ khách hàng không chỉ nội địa mà còn là khách hàng quốc tế. Đó là các dự án như sân bay Long Thành, cải tạo nâng cấp sân bay Tân Sơn Nhất, sân bay Nội Bài và các sân bay khác...

Từ nay đến 2025 là thời điểm Công ty có thể tham gia các gói thầu đặc biệt lớn, cung cấp các hệ thống đèn hiệu, băng chuyền, khí tượng và các thiết bị vật tư khác. Với sự hỗ trợ, hợp tác của các đối tác hàng đầu thế giới, chúng ta đã sẵn sàng và sẽ làm hết sức mình để được chọn làm nhà cung cấp, là đối tác tin cậy của khách hàng, nâng tầm bản thân trở thành nhà thầu TOP đầu trong lĩnh vực thiết bị hàng không, cũng là ghi thêm những mốc son trên chặng đường phát triển của Công ty VTD trong tương lai.

ĐỐI TÁC CỦA VTD TRONG LĨNH VỰC THIẾT BỊ HÀNG KHÔNG - SÂN BAY

MOOG
SIEMENS


allweatherinc


OCEM
Airfieldtechnology





VĂN HÓA LÀM VIỆC CỦA CON NGƯỜI VTD

Chuyên nghiệp – Trách nhiệm – Hiệu quả

- Chia sẻ của Tổng Giám đốc Trần Tiến Đạt -

Văn hóa doanh nghiệp ngày nay đã trở thành một khái niệm hết sức quen thuộc và gần gũi với mọi người. Theo định nghĩa của Tổ chức Lao động thế giới, thì văn hóa doanh nghiệp là tổng hòa các giá trị, các tiêu chuẩn, thói quen, truyền thống, những thái độ ứng xử, nghi lễ mà toàn bộ chúng là duy nhất đối với một doanh nghiệp. Theo đó, văn hóa doanh nghiệp trước hết là các qui định thành văn và bắt thành văn chi phối cách hành xử của doanh nghiệp với xã hội, với khách hàng, đối tác bên ngoài, cũng như cách hành xử của các nhân viên với nhau. Văn hóa doanh nghiệp là một thuộc tính của doanh nghiệp, để nhận dạng và phân biệt tổ chức này với tổ chức khác. Văn hóa doanh nghiệp cũng là một tài sản của doanh nghiệp, thể hiện qua sứ mệnh, tầm nhìn, mục tiêu và chiến lược phát triển của nó.

Công ty VTD của chúng ta đã hình thành và phát triển được hai thập kỷ. Chúng ta phải tiếp tục xây dựng, gìn giữ và phát triển văn hóa công ty VTD như thế nào để những giá trị tốt đẹp, riêng biệt, vô giá đã được hình thành trong 20 năm qua tiếp tục được thấu hiểu, lan tỏa, ảnh hưởng và quyết định đến lối suy nghĩ, cách giải quyết vấn đề, cách hành xử của từng cán bộ nhân viên Công ty VTD.

Nói về văn hóa làm việc của con người VTD

Trước hết, khách hàng và nhà cung cấp đòi hỏi ở chúng ta tính **chuyên nghiệp**. Chúng ta phải là các kỹ sư có trình độ chuyên môn cao, có khả năng tiếp thu và làm chủ các công nghệ thiết bị tiên tiến nhất trên thế giới để chuyển giao cho khách hàng. Chúng ta phải giỏi ngoại ngữ, để làm việc trực tiếp với các chuyên gia nước ngoài. Chúng ta không thể bán được hàng, nếu như không hiểu sản phẩm mình bán, không thuyết phục khách hàng đâu là thế mạnh của mình, cũng như không hiểu nhu cầu của khách hàng để đáp ứng. Tính chuyên nghiệp còn được thể hiện ở chỗ phải thực hiện bằng được các cam kết đối

với khách hàng về chất lượng sản phẩm, về tiến độ giao hàng, nghiệm thu và thanh toán. Khi nào chúng ta làm cho khách hàng tin tưởng vào những cam kết của công ty, là chúng ta bắt đầu trở thành chuyên nghiệp.

Tính chuyên nghiệp không chỉ là yêu cầu riêng với nhân viên kinh doanh, mà còn đối với tất cả nhân viên công ty. Điều này được thể hiện ở mỗi người phải làm tốt nhiệm vụ mình được giao. Khi người nhân viên bảo vệ, nhân viên tạp vụ làm tốt công việc của mình, thì cũng là góp phần xây dựng hình ảnh chuyên nghiệp của công ty.

Tính chuyên nghiệp chỉ có được thông qua sự đào tạo, rèn luyện các kỹ năng làm việc, đúc rút kinh nghiệm để xây dựng nên các qui trình chuẩn trong công việc, các mẫu mã bảng biểu trong giao dịch hàng ngày. Chúng ta không thể chuyên nghiệp được nếu như công việc của chúng ta khi sai khi đúng, lúc nhớ lúc quên.

Chính vì vậy, việc hiểu và tuân thủ các qui trình làm việc chuẩn mà công ty đã xây dựng là con đường ngắn nhất để có phong cách làm việc chuyên nghiệp.



Company culture

Thứ hai là, công việc đòi hỏi chúng ta phải có **tinh thần trách nhiệm cao**. Đặc thù nghề nghiệp cho chúng ta cơ hội tham gia vào các dự án quan trọng của khách hàng, của ngành, địa phương và đất nước. Các dự án này thành công đem đến niềm tự hào và uy tín cho công ty. Các dự án này thất bại sẽ là một thảm họa cho chúng ta. Vì thế, chúng ta phải tận tâm với công việc; coi công việc của công ty như công việc của chính bản thân mình, gia đình mình. Chúng ta phải luôn trăn trở, tìm tòi, sáng tạo các giải pháp, phương án tốt nhất cho khách

hàng; phải đặt lợi ích của khách hàng lên trên hết, rồi mới đến lợi ích của công ty và bản thân.

Trách nhiệm đối với các nhà sản xuất là một yêu cầu quan trọng của nhân viên kinh doanh. Mỗi nhân viên kinh doanh đều phụ trách thị trường cho một hoặc một vài nhà sản xuất hàng đầu thế giới. Đó vừa là niềm vinh dự, vừa là trách nhiệm to lớn. Bản thân chúng ta có thể không là gì cả, nhưng đằng sau chúng ta là những người không lồ, những người đứng ở tốp đầu về

phát triển công nghệ và thị trường thế giới. Nếu chúng ta không phát triển thị trường Việt nam cho họ, thì một mặt, chúng ta lãng phí các cơ hội phát triển, mặt khác, chúng ta phải chịu một sức ép lớn bị thay thế từ chính các nhà sản xuất.

Trách nhiệm đối với các nhà sản xuất thể hiện ở việc nghiên cứu phát triển thị trường một cách bài bản; không kinh doanh chụp giật, hót váng, dễ làm khó bó. Có thể sản phẩm và công nghệ chúng ta giới thiệu chưa

phù hợp với thị trường ở từng thời điểm, nhưng chúng ta phải làm công việc của người đi gieo hạt, ươm mầm, thì mới mong có ngày hái quả được.

Một vấn đề quan trọng nữa là tính **hiệu quả** của **công việc**. Không một tổ chức, cá nhân nào có thể phát triển nếu làm việc không hiệu quả. Hiệu quả cuối cùng đối với nhân viên kinh doanh là lợi nhuận của dự án. Hiệu quả đối với nhân viên hành chính, kế toán là chi phí và thời gian hoàn thành công việc. Hiệu quả của công ty là tổng hợp hiệu quả công việc của tất cả các nhân viên, như những chi tiết hoạt động đồng bộ trong một cỗ máy.

Hiệu quả công việc có thể là kết quả của sự lựa chọn khôn ngoan của người nhân viên. Anh ta có thể lựa chọn đúng phân khúc thị trường để phát triển sản phẩm. Anh ta có thể lựa chọn đúng đối tác và thời điểm của dự án để thuyết phục, vận động cho dự án. Nhưng nếu anh ta không hiểu gì về thị trường, thì sẽ chẳng có gì để lựa chọn cả.

Hoặc hiệu quả công việc có thể đến từ việc lựa chọn giải pháp tối ưu để thực hiện nhiệm vụ được giao. Để có một giải pháp tối ưu, thì người nhân viên phải nghĩ ra được nhiều giải pháp, nhiều phương án để thực hiện nó. Những ai mà không nghĩ đến điều đó, làm việc một cách máy móc, thụ động, thì làm sao biết được công việc của mình có hiệu quả không?

Trở lại vấn đề xây dựng, giữ gìn, phát triển văn hóa công ty VTD chính là giữ gìn, phát triển phong cách làm việc **Chuyên nghiệp – Trách nhiệm – Hiệu quả**. Phong cách này sẽ đảm bảo sự thành công và phát triển bền vững của công ty VTD. Phong cách này cũng là đặc điểm nhận dạng của công ty VTD trong hàng trăm ngàn công ty hoạt động trên thị trường. Chúng ta đã lựa chọn phong cách làm việc này, thì chúng ta sẽ thực hiện bằng được, giữ gìn và duy trì nó như một tài sản của công ty VTD.

CÔNG TY TNHH PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT VIỆT NAM



HÀNH TRÌNH *Tiền phong kiến tạo*

2003

THÀNH LẬP

Hoạt động trong lĩnh vực phân phối thiết bị điện công nghiệp của các hãng sản xuất hàng đầu thế giới tại Việt Nam như thiết bị điện cho lưới điện truyền tải, thiết bị phát thanh truyền hình,...



2007

GIA NHẬP

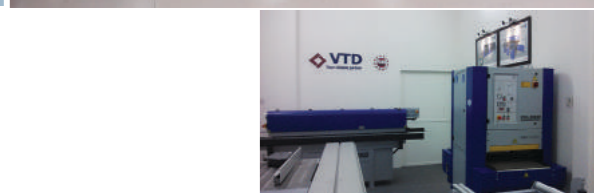
Ngành thiết bị
Hàng không - Sân bay



2010

KHÁNH THÀNH

Trụ sở chính tại 160 Trần Bình,
P. Mỹ Đình 2, Q. Nam Từ Liêm,
Hà Nội



2011

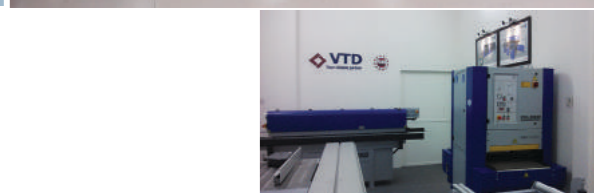
HỢP TÁC FELDER

Trở thành Nhà phân
phối độc quyền sản
phẩm Máy chế biến
gỗ Felder (Áo) tại
Việt Nam.



2012

Showroom Máy chế biến
gỗ Felder đầu tiên tại Việt
Nam đặt tại 160 Trần Bình,
P. Mỹ Đình 2, Q. Nam Từ
Liêm, Hà Nội



2013

HỢP TÁC CTC GLOBAL

Trở thành đại diện của
hãng CTC Cable (Mỹ). Mở
văn phòng đại diện tại miền
Nam Việt Nam, cung cấp
các sản phẩm thiết bị điện
cho lưới điện truyền tải.

2015

Khai trương showroom Máy
chế biến gỗ Felder thứ 2 tại
Việt Nam, đặt tại TP. HCM





HÀNH TRÌNH *Tiền phong kiến tạo*

2018

TRỞ THÀNH TỔNG CÔNG TY VTD

với 3 đơn vị thành viên, chịu trách nhiệm các lĩnh vực phân phối Thiết bị điện công nghiệp, Thiết bị Hàng không - Sân bay và Thiết bị Máy chế biến gỗ.

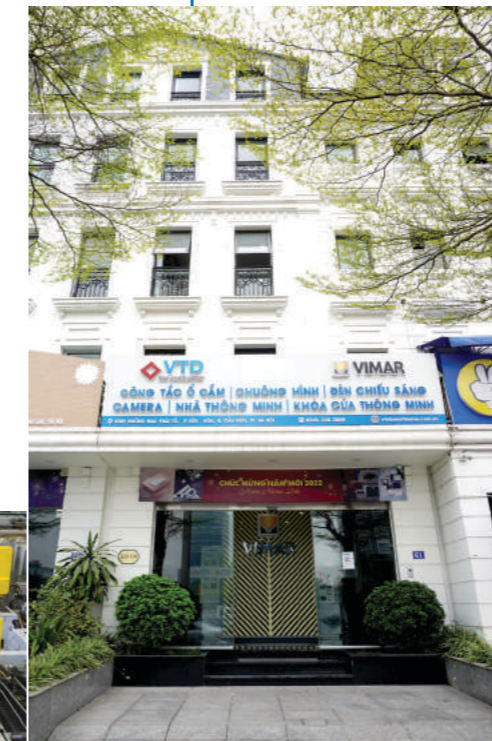


2020

HỢP TÁC SIEMENS LOGISTIC

Trở thành đại lý độc quyền của Siemens Logistic (Đức) tại Việt Nam kinh doanh các giải pháp logistic sân bay.

SIEMENS



PPC INSULATORS



OCEM
AirfieldTechnology

2017

HỢP TÁC OCEM

Trở thành Đại lý độc quyền của hãng OCEM tại Việt Nam, kinh doanh thiết bị hàng không - sân bay.

VIMAR

2019

HỢP TÁC VIMAR

Trở thành Tổng đại lý phân phối thiết bị điện thông minh và giải pháp Nhà thông minh VIMAR tại Việt Nam

2021

Khai trương SHOWROOM SMARTHOME TẠI HÀ NỘI

Showroom Thiết bị nhà thông minh VIMAR đầu tiên tại 61 Mạc Thái Tổ, P. Yên Hòa, Q. Cầu Giấy, Hà Nội.



MOOG

2021

HỢP TÁC MOOG

Trở thành Đại lý của hãng MOOG tại Việt Nam, kinh doanh thiết bị hàng không - sân bay.

2022

MỞ VPĐD TẠI TP. HCM - ĐÀ NẴNG

Đáp ứng nhu cầu mở rộng thị trường, thị phần và phục vụ rộng hơn cho đối tác, khách hàng trên toàn quốc,

HỢP TÁC PPC INSULATORS

Trở thành đại lý độc quyền của PPC Insulators (Đức), phân phối các sản phẩm cách điện gồm cho đường dây truyền tải điện trên không, trạm biến áp và các hệ thống lọc bụi tĩnh điện tại Việt Nam





DẤU ẨN THÀNH TỰU

Lĩnh vực Thiết bị Điện - Truyền tải

DÂY NHÔM LÕI COMPOSITE (ACCC)

và những dự án khai mở thị trường Việt Nam

ACCC (aluminium conductor composite core) – là dòng sản phẩm dây siêu nhẹ, tổn thất thấp, sử dụng công nghệ quấn dây và lõi composite được hãng CTC Global phát minh năm 2004. Với chất lượng khác biệt và có giá trị kinh tế cao, dòng dây ACCC đã mở ra một cuộc cách mạng trong lĩnh vực truyền tải điện khi có thể nâng khả năng chịu tải của dây lên gấp hơn 2 lần nhưng không làm thay đổi trọng lượng cũng như tải trọng lên hệ thống cột. Đây là giải pháp đặc biệt hiệu quả cả về kỹ thuật và kinh tế trong các dự án cải tạo lưới điện và thay mới đường dây.

Năm 2011, sau thời gian nghiên cứu, đánh giá kỹ lưỡng những đặc tính vượt trội của loại dây này và đặc điểm tại thị trường Việt Nam (hạ tầng, khí hậu, thời tiết,..), tập thể đội ngũ kỹ sư và Ban lãnh đạo của Công ty Phát triển Kỹ thuật Việt Nam (VTD) đã quyết tâm đưa dòng dây ACCC này về giới thiệu tiếp cận với thị trường trong nước.

Và năm 2013, dự án đầu tiên sử dụng dòng dây siêu nhiệt ACCC đã được VTD triển khai thành công, mở ra cơ hội khai mở thị trường và tạo bước ngoặt quan trọng cho sự phát triển bền vững của VTD. Thành công này là điều vô cùng tự hào đối với cán bộ nhân viên VTD khi kịp thời cập nhật và mang được các sản phẩm tiên tiến trên thế giới về Việt Nam một cách nhanh chóng

Tính đến nay, tại thị trường Việt Nam đã có hơn 6500km dây ACCC đang vận hành trên lưới điện 110 – 220kV, chiếm gần 7% tổng số lượng sản phẩm dây ACCC trên toàn thế giới. Với thành tựu này không những VTD đã tiến một bước tiến lớn, mà còn đưa Việt Nam đặt cạnh các quốc gia phát triển.

Nhân dịp kỷ niệm 20 năm ngày thành lập VTD, bằng niềm tự hào, hãy cùng nhìn lại dự án đầu tiên dùng sản phẩm dây siêu nhiệt ACCC do VTD triển khai thành công tại Việt Nam – Dự án Cải tạo đường dây 220kV Phả Lại – Phố Nối – Hải Dương.

Tại Việt Nam:

6500

Số km dây ACCC

Đang vận hành trên
lưới điện 110-220kV

7%

Tổng sản lượng dây ACCC

Được sử dụng trên toàn
thế giới

DỰ ÁN

Cải tạo đường dây 220kV

Phả Lại – Phố Nối

- Hải Dương

Dự án đầu tiên dùng dây ACCC tại Việt Nam

Dự án cải tạo đường dây 220 kV Phả Lại – Phố Nối – Hải Dương được Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia (EVN-NPT) chính thức giao nhiệm vụ cho Viện Năng Lượng (VNL) là đơn vị tư vấn và Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) là Bên thực hiện dự án từ tháng 5/2011. Tổng chiều dài toàn tuyến là 93km, 1 mạch, loại dây hiện hữu là ACSR 400/51. Mục tiêu của dự án là sau khi cải tạo có thể nâng khả năng tải của đường dây lên gấp 2 lần và độ vông nằm trong giới hạn cho phép.

Ở thời điểm lập báo cáo đầu tư cho dự án, tại thị trường Việt Nam có 3 chủng loại dây siêu nhiệt được biết đến và đưa vào xem xét là GZTCSR (GAP), INVAR và ACCC. Trong đó công nghệ dây GAP và INVAR ra đời từ những thập niên 70 và 80 của thế kỷ trước, được giới thiệu vào thị trường Việt Nam từ năm 2007, dây GAP đã được một số đơn vị sử dụng như EVN Hà Nội, EVN HCMC, NPT,... Còn dây ACCC mới được hãng CTC Cable chính thức giới thiệu với thị trường Việt Nam thông qua VTD từ tháng 2/2011.

Thời điểm đó rất ít đơn vị tại Việt Nam biết đến công nghệ này, kể cả các đơn vị tư vấn. Thị trường Việt Nam còn chưa đủ thời gian để kiểm chứng độ an toàn của công nghệ, tuổi thọ của dây cũng chỉ là mô phỏng dựa trên các số liệu, và phần mềm thì chưa có các tiêu chuẩn quốc tế (IEC, ASTM, BS...) riêng biệt áp dụng cho việc chế tạo và thử nghiệm dây ACCC,... Đây thực sự là một thử thách lớn đối với đội ngũ kỹ sư của VTD.



Tuy nhiên, với đặc tính khắc phục được phần lớn các hạn chế mà các dây siêu nhiệt khác còn tồn tại đó là độ vông, tổn thất và phương pháp lắp đặt, dây ACCC đã được hãng CTC chuyển giao công nghệ sản xuất cho 9 nhà sản xuất trên khắp thế giới, trong đó có các nhà sản xuất ở Trung Quốc, Indonesia, Ấn Độ,... và thị trường dây ACCC đã phát triển rất nhanh tại các nước này, chứng tỏ tính ưu việt của dây ACCC so với các loại dây siêu nhiệt khác.

Để giúp khách hàng, chủ đầu tư và các đơn vị tư vấn tin tưởng lựa chọn dây ACCC, VTD đã tổ chức các cuộc hội thảo khoa học, các đoàn công tác của các chuyên gia cao cấp về truyền tải điện đi thực địa nhà máy sản xuất, cùng thực tế các công trình sử dụng dây ACCC tại nước ngoài để chứng kiến độ ổn định, ưu việt của công nghệ dây dẫn mới.

Bên cạnh đó, đội ngũ VTD, với sự hỗ trợ kỹ thuật trực tiếp từ hãng CTC Global đã chứng minh và thuyết phục được chủ đầu tư rằng, chỉ có dây ACCC là phù hợp, đảm bảo các yêu cầu về yếu tố kỹ thuật,... của dự án khi thay thế.

Và đây chính là lúc VTD đã thành công với tư cách là đại diện của CTC Cable tại Việt Nam với hợp đồng được ký kết ngày 20/7/2012. Một khởi đầu thuận đánh dấu một dấu mốc quan trọng của VTD trong những hành trình chinh phục tiếp theo.



DỰ ÁN

Thay dây ACCC 110KV

Đông Anh - Đình Trám

**Dự án thứ hai dùng dây ACCC tại Việt Nam
Và là dự án đầu tiên, VTD trực tiếp đảm nhiệm
việc cung cấp, giám sát lắp đặt và vận hành.**

Tiếp theo dự án dây ACCC 220kV Phả Lại – Phố Nối – Hải Dương của Công ty Truyền tải điện 1, VTD tiếp tục thực hiện thành công dự án thứ hai, thay dây ACCC cho đường dây 110kV Đông Anh – Đình Trám của Công ty lưới điện cao thế miền Bắc (NGC). Đây là dự án vô cùng quan trọng, đòi hỏi tiến độ và chất lượng nghiêm ngặt khi trực tiếp cung cấp điện cho cụm nhà máy của Công ty điện tử Samsung Việt Nam (SEV) – đối tác, khách hàng lớn của ngành điện.

Còn với VTD, dự án này cũng ghi nhận những thành công được coi là kỳ tích, thể hiện năng lực của đội ngũ VTD khi là dự án đầu tiên VTD trực tiếp đảm nhiệm việc cung cấp, giám sát lắp đặt và vận hành dự án.

Với kinh nghiệm đã có từ dự án ACCC 220kV Phả Lại – Phố Nối – Hải Dương, đội ngũ VTD không còn bỡ ngỡ trong việc hướng dẫn, giám sát lắp đặt và đào tạo cho đội ngũ kỹ thuật của NGC. Bên cạnh đó, phạm vi địa hình dự án chủ yếu là đồng bằng, ít qua các khu dân cư, tuyến đường dây thi công ngắn cũng là những thuận lợi nhất định giúp cho việc kiểm soát quá trình lắp đặt của đội ngũ VTD không quá khó khăn, giúp hạn chế tối đa những sự cố xảy ra. Mặt

khác, dây ACCC Copenhagen là loại dây có đường kính nhỏ hơn dây ACCC Brussel trong dự án của PTC1 nên quá trình kéo dây cũng thuận lợi và dễ dàng hơn.

Để đảm bảo tiến độ của chủ đầu tư, đội ngũ VTD đã tiến hành hoàn thiện gấp rút các thủ tục hải quan, ngân hàng, nhận hàng tại cảng Hải Phòng và trực tiếp giao đến chân công trình trong vòng chưa đầy 24h. Chính sự chuyên nghiệp và tận tâm với công việc này đã bước đầu giúp VTD có được sự tin tưởng và đánh giá cao từ khách hàng.

Theo đó, trong thời gian 3 tháng, từ 22/1 – 22/4/2013, sau khi ký kết hợp đồng, trên 35.000 mét dây ACCC Copenhagen 223 và phụ kiện đã được VTD đặt hàng nhà sản xuất để chuẩn bị thay cho đoạn đường dây 110kV Đông Anh – Đình Trám. Từ 23/4 – 4/5/2013, với sự hỗ trợ và tham gia trực tiếp của đội ngũ chuyên gia từ nhà sản xuất, VTD đã tiến hành đào tạo, hướng dẫn và giám sát thi công lắp đặt đường dây. Công trình được nghiệm thu đóng điện và đưa vào vận hành từ 4/5/2013, khẳng định khả năng thực hiện dự án của VTD, được khách hàng đánh giá cao. Theo đánh giá từ chủ đầu tư, công trình đã đáp ứng tốt khả năng nâng cao phụ tải, đảm bảo độ võng và vận hành ổn định từ khi hoàn thành. Góp phần ổn định cuộc sống của người dân trong khu vực cũng như đảm bảo cấp điện, ổn định hoạt động sản xuất kinh doanh của đối tác lớn ngành điện – Công ty Samsung Việt Nam.

Đây chính là sự ghi nhận cho thành công nhiều ý nghĩa của đội ngũ VTD, tích lũy thêm động lực và tự tin triển khai nhiều hơn nữa các công trình nâng tải, thay dây ACCC trong tương lai.

DỰ ÁN

Trạm biến áp 220kV Bá Thiện và Đường dây 220kV Việt Trì - Tam Dương - Bá Thiện

**Dự án tiêu biểu năm 2022
- Lĩnh vực Thiết bị điện -
truyền tải điện của VTD**

Năm 2022, Dự án Trạm Biến áp (TBA) 220 kV Bá Thiện và Đường dây 220 kV Việt Trì - Tam Dương - Bá Thiện được xem là một trong những dự án tiêu biểu của khối Thiết bị điện Công nghiệp của VTD, giúp VTD khẳng định được khả năng cung cấp thiết bị cho trạm 220kV, qua đó hoàn toàn tự tin vào năng lực triển khai được những dự án trạm lớn hơn trong tương lai.

Tại dự án TBA 220 kV Bá Thiện và Đường dây 220 kV Việt Trì - Tam Dương - Bá Thiện, do buộc phải bám theo hạn mức dự toán của Chủ đầu tư, đồng thời phải đảm bảo được các vấn đề về danh mục thiết bị và chi phí thi công,... trong quá trình thực hiện dự án, thế nên ngay từ đầu, chủ nhiệm dự án nói riêng và Ban lãnh đạo Công ty đều tập trung và quyết tâm hết sức để tham gia vào dự án.

VTD đã đưa ra giải pháp cung cấp hệ thống thiết bị đồng bộ của hãng GE (máy cắt, dao cách ly, biến dòng và biến điện áp) đảm bảo sự vận hành với hiệu

suất cao. Trạm 220kV Bá Thiện là trạm công suất lớn, quan trọng trong sơ đồ vận hành của Tổng Công ty Truyền tải điện. Với khối lượng và chủng loại thiết bị đặc biệt lớn (đến trên 35 container 40 feet), đòi hỏi đội ngũ VTD phải cung cấp đồng bộ với tiến độ xây lắp công trình.

Với số lượng cùng chủng loại thiết bị hết sức phức tạp, đội ngũ chủ nhiệm dự án và cán bộ của VTD đã phải phối hợp theo sát, làm việc chặt chẽ với Chủ đầu tư cùng các đơn vị Tư vấn thiết kế và Nhà sản xuất để thống nhất được đặc tính kỹ thuật và bản vẽ cuối cùng để tiến hành đặt hàng thiết bị. Đây là công đoạn đòi hỏi sự tập trung cao độ để tránh những sai sót có thể xảy ra.

Với tinh thần quyết tâm, trách nhiệm và nhiệt huyết, cùng trình độ chuyên môn cao, đội ngũ của VTD đã thành công bàn giao toàn bộ thiết bị tập kết tại kho hàng của Chủ đầu tư, đồng thời tiến hành mở kiểm, nghiệm thu, đảm bảo tiến độ triển khai dự án của đối tác.

Dự án TBA 220kV Bá Thiện và đường dây 220kV Việt Trì – Tam Dương – Bá Thiện đã mở ra chương mới cho VTD, từ đây VTD có đủ năng lực độc lập triển khai các dự án trạm điện lớn của NPT và các khách hàng khác.





DẤU ẤN THÀNH TỰU

Lĩnh vực Thiết bị Hàng không - Sân bay

DỰ ÁN ĐƯỜNG CẤT HẠ CÁNH SỐ 2 CẢNG HÀNG KHÔNG QUỐC TẾ CAM RANH



Ngày 10/10/2019, đường cất hạ cánh số 2 (CHC) – Cảng hàng không quốc tế Cam Ranh chính thức được đưa vào khai thác, giúp nâng cao toàn diện khả năng phục vụ hành khách của cảng hàng không này. Đây cũng là dự án quan trọng, đánh dấu sự hiện diện của hệ thống đèn tín hiệu OCEM tại thị trường Việt Nam, thông qua VTD.

Tham gia dự án đường cất hạ cánh số 2 – Cảng Hàng không Quốc tế Cam Ranh với gói thầu "Cung cấp và lắp đặt hệ thống thiết bị đèn tín hiệu hàng không", VTD thực hiện cung cấp và lắp đặt hệ thống đèn tín hiệu hàng không bao gồm: các phân hệ đèn tiếp cận, đèn chớp tuần tự và báo thăm, đèn thăm đường CHC, đèn lề đường CHC, đèn vạch dừng, đèn lề đường lăn, máy điều dòng và đặc biệt là hệ thống điều khiển và giám sát đèn có khả năng điều khiển hệ thống đèn hiện hữu tại đường CHC số 1 và hệ thống mới tại đường CHC số 2 cùng các thiết bị phụ trợ khác.

Dự án sử dụng hệ thống điều khiển đèn riêng lẻ cho mạch đèn stopbar, với khả năng giám sát, phát hiện trạng thái lỗi của từng vị trí đèn thông qua việc truyền nhận tín hiệu

từ/đến các đèn qua đường cáp nguồn việc này giúp đội ngũ kỹ thuật tiết kiệm thời gian, công sức trong việc bảo trì, sửa chữa và thay thế. Đây là công nghệ hiện đại nhất tại thời điểm đó và lần đầu áp dụng thành công tại thị trường Việt Nam, dưới bàn tay của đội ngũ kỹ thuật VTD.

Thời điểm năm 2018, tần suất, mật độ các chuyến bay cất, hạ cánh tại sân bay Cam Ranh rất cao với hàng trăm chuyến bay mỗi ngày. Việc lắp đặt thiết bị tại đường CHC số 2 và việc kết nối hệ thống điều khiển với những hệ thống thiết bị trên đường CHC số 1 phải đảm bảo không ảnh hưởng đến hoạt động của sân bay. Như vậy, yêu cầu đặt ra là phải làm sao để vừa thi công lắp đặt và lại vừa khai thác vận hành.

Điều này yêu cầu đội triển khai dự án của công ty cùng đội ngũ vận hành khai thác kỹ thuật tại sân bay, và cơ quan quản lý bay phải làm việc với nhau để xây dựng kế hoạch thi công một cách thống nhất, khoa học và an toàn.

Và với VTD, càng khó khăn thì sẽ càng là lúc năng lực của đội ngũ VTD tỏa sáng rực rỡ nhất. Với kinh nghiệm 10 năm trong lĩnh vực đèn hiệu hàng không, VTD đã thực hiện các hạng mục dự án đúng tiến độ, đảm bảo chất lượng đã cam kết và nhận được đánh giá cao từ Chủ đầu tư.

Dự án được triển khai thành công, là cột mốc đánh dấu sự hiện diện hệ thống đèn hiệu của hãng OCEM, đồng thời mở ra các cơ hội mới cho thương hiệu OCEM tại thị trường Việt Nam. Qua thời gian hoạt động từ năm 2019 đến nay, hệ thống đã nhận được đánh giá tốt từ đơn vị vận hành - CHKQT Cam Ranh.



Với việc hoàn thành bổ sung và đưa vào vận hành thêm một đường cất hạ cánh, khả năng khai thác các chuyến bay tại sân bay Cam Ranh đã tăng lên đáng kể, hoạt động bay hỗn hợp giữa hàng không dân dụng và không quân - quân sự nói chung, đặc biệt là công tác điều hành bay hàng không dân dụng nói riêng được đảm bảo "An toàn – Điều hòa – Hiệu quả" hơn. Đồng thời, đường cất hạ cánh số 2 này đóng vai trò quan trọng trong việc đảm bảo yêu cầu về khai thác, năng lực dự phòng khi có hoạt động sửa chữa đường CHC cũ.

Với vai trò chiến lược vô cùng quan trọng của vịnh Cam Ranh nói riêng và tỉnh Khánh Hòa nói chung, việc đưa vào khai thác đường cất hạ cánh số 2 tại Cảng hàng không quốc tế Cam Ranh đã góp phần to lớn trong việc phát triển kinh tế, du lịch của địa phương và đảm bảo an ninh quốc phòng quốc gia.



DẤU ẤN THÀNH TỰU

Lĩnh vực Thiết bị Hàng không - Sân bay

SÂN BAY CẤP CỨU BẰNG TRỰC THĂNG ĐẦU TIÊN TẠI VIỆT NAM và dấu ấn VTD

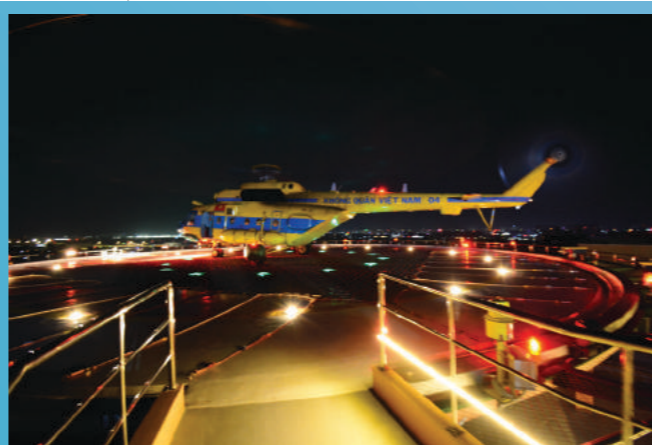
Ngày 19/12/2020, sân bay cấp cứu bằng trực thăng xây dựng trên nóc tòa nhà Viện chấn thương chỉnh hình – thuộc Bệnh viện Quân y 175 (Gò Vấp, TP. HCM) đã chính thức được đưa vào sử dụng, khai thác những chuyến bay vận chuyển bệnh nhân đầu tiên đến viện.

Đây là sân bay cấp cứu bằng trực thăng đầu tiên tại Việt Nam, đánh dấu một bước ngoặt trong hoạt động cấp cứu ngoại viện, đồng thời đưa Bệnh viện Quân y 175 trở thành bệnh viện đầu tiên của cả nước có sân bay cấp cứu trực thăng được Bộ Quốc phòng cấp phép hoạt động, phục vụ nhu cầu cấp cứu người bệnh. Và VTD vinh dự là đơn vị cung cấp và lắp đặt hệ thống đèn hiệu cho dự án sân bay trực thăng đầu tiên tại Việt Nam này.

Khác với các sân bay trực thăng trên nóc một số tòa nhà ở Việt Nam như Tòa nhà Saigon Times Square hay tòa nhà Bitexco... sân bay trực thăng trên nóc tòa nhà Viện chấn thương chỉnh hình là sân bay trực thăng đầu tiên được trang bị đầy đủ hệ thống đèn hiệu hàng không đạt chuẩn ICAO bao gồm các hệ thống đèn: Đèn biên khu vực TLOF, đèn biên khu vực FATO, đèn chiếu sáng bề mặt sân đỗ, đèn hướng dẫn tiếp cận góc phương vị, đèn hướng dẫn góc tiếp cận, đèn chớp nhận dạng sân bay trực thăng, cột gió chỉ thị hướng gió và hệ thống đèn báo không. Trải qua các ban bay huấn luyện, đặc biệt là huấn luyện bay ban đêm hệ thống đèn hiệu đã phát huy rõ vai trò hỗ trợ dẫn đường cho phi công trong điều kiện tầm nhìn hạn chế, được Chỉ huy bay và phi công đánh giá cao.

Việc thực hiện thành công hạng mục cung cấp và lắp đặt hệ thống đèn tín hiệu hàng không sân bay trực thăng tại Viện chấn thương chỉnh hình Bệnh viện quân Y 175 một lần nữa khẳng định vị trí là đối tác hàng đầu trong lĩnh vực cung cấp thiết bị phụ trợ dẫn đường trong ngành Hàng không tại Việt Nam của VTD.

Theo thống kê của BV Quân y 175, tính đến hết tháng 10/2022, Tổ Cấp cứu đường không của Bệnh viện Quân y 175 đã thực hiện thành công hàng trăm chuyến bay cấp



cứu bệnh nhân trên biển xa. Trong đó, tỉ lệ bệnh nhân đa chấn thương chiếm 33,4%; đột quỵ não 19% và bệnh nhân mắc một số bệnh lý khác như hội chứng giảm áp, viêm tủy, nhồi máu cơ tim... Thời gian cấp cứu, vận chuyển chủ yếu là bay đêm (66,1%). Tỉ lệ bệnh nhân được cấp cứu, vận chuyển thành công là 100%.

"Có nhiều ca nặng và nguy hiểm nhưng vẫn đưa về đất liền thành công. Tất cả những ca này đã "cướp" được thời gian vàng trong cửa sổ điều trị. Cụ thể, bệnh nhân đột quỵ não nếu sau 3 giờ không áp dụng tiêu sợi huyết thì bệnh nặng hơn, thậm chí tử vong" – Thượng tá - bác sĩ Vũ Đình Ân, Phó Chủ nhiệm Khoa Hồi sức tích cực - Bệnh viện Quân y 175 dẫn chứng.

Ngày 7/3/2023, tổ cấp cứu đường không Bệnh viện Quân y 175 đã kịp thời đưa ngư dân bị đột quỵ não từ Trường Sa về đất liền.

Theo đó, trực thăng EC 225 số hiệu VN-8622 đã hạ cánh xuống Bãi đáp trực thăng trên nóc tòa nhà Viện Chấn thương chỉnh hình – Bệnh viện Quân y 175 đưa kịp thời ngư dân bị đột quỵ não từ đảo Song Tử Tây, huyện đảo Trường Sa, tỉnh Khánh Hòa về đất liền điều trị.

Mới đây, gần 1 giờ sáng ngày 25/3/2023, máy bay trực thăng EC225 mang số hiệu VN 8622 của Binh đoàn 18 chở tổ cấp cứu đường không Bệnh viện Quân y 175 cũng đã đáp xuống an toàn tại sân đỗ của bệnh viện, kịp thời đưa bệnh nhân là ngư dân bị giảm áp do lặn sâu từ huyện đảo Trường Sa về điều trị.

Đây chỉ là số ít trong hàng trăm chuyến bay cấp cứu đưa người từ Trường Sa và các khu vực lân cận hạ cánh xuống sân bay trên nóc bệnh viện Quân y 175, giúp người bệnh tiếp cận kịp thời các dịch vụ y tế khám chữa bệnh. Và đây cũng chính là sự tự hào của người VTD vì được góp sức mình vào một dự án nhiều ý nghĩa, góp phần ổn định, phát triển an sinh xã hội trong khu vực.





DẤU ẤN THÀNH TỰU

Lĩnh vực Thiết bị Máy chế biến gỗ

CUNG CẤP MÁY CHẾ BIẾN GỖ FELDER CHO BỘ GIÁO DỤC LÀO

Dự án Cung cấp thiết bị Máy chế biến gỗ cho Bộ Giáo dục Lào được đầu tư bằng nguồn vốn của ngân hàng phát triển Châu Á (ADB), được triển khai bởi công ty Tecotec và VTD được lựa chọn là đối tác phân phối. Đây là dự án đầu tiên của đội ngũ VTD khi quyết tâm đưa dòng máy chế biến gỗ chuẩn châu Âu của nhãn hàng Felder (Áo) về Việt Nam nên thực sự là một trải nghiệm và thành tựu đáng nhớ trên hành trình phát triển của VTD.

Với tầm nhìn dài hạn và định hướng phát triển thêm dải sản phẩm phân phối, Ban lãnh đạo VTD xác định lựa chọn mảng phân phối Thiết bị Máy chế biến gỗ trở thành một trong các lĩnh vực kinh doanh mũi nhọn của công ty. Theo đó, VTD đã tìm hiểu, nghiên cứu các thương hiệu sản xuất uy tín, đạt tiêu chuẩn cao cấp của Châu Âu và lựa chọn hãng Felder để hợp tác. Và với mục tiêu làm chủ công nghệ để chủ động hơn trong việc giới thiệu các dòng máy chế biến gỗ Felder tới khách hàng cũng như sẵn sàng hỗ trợ, xử lý các vấn đề kỹ thuật liên quan đến sản phẩm, VTD đã cử cán bộ kỹ thuật tham gia đào tạo nguồn tại nhà máy của hãng Felder.

Như vậy, với một tâm thế sẵn sàng, khi tiếp nhận thông tin dự án từ đối tác Tecotec, VTD đã phối hợp với chuyên gia của hãng Felder hỗ trợ Tecotec tối đa khi thực hiện triển khai dự án cung cấp thiết bị cho Bộ giáo dục Lào. Bên cạnh việc cung cấp thiết bị máy chế biến gỗ theo danh mục thiết bị theo yêu cầu, VTD cũng cam kết giúp Bộ Giáo dục Lào tổ chức đào tạo và giám sát lắp đặt thiết bị miễn phí. Và trong suốt quá trình thực hiện dự án, đội ngũ của VTD đã có những tư vấn và hỗ trợ tích cực về mặt kỹ thuật để khách hàng tin



Kỹ sư VTD giới thiệu về Máy chế biến gỗ Felder và công nghệ chế biến gỗ Châu Âu.



Đội ngũ VTD được đối tác đánh giá cao.



Kỹ sư của VTD hướng dẫn, đào tạo kỹ thuật cho các giảng viên

tưởng và yên tâm khi lựa chọn các dòng sản phẩm thiết bị máy chế biến gỗ Felder từ VTD.

Thực hiện cam kết của mình, trong các ngày 28 – 31/7/2013 tại Vientian, Lào, đội ngũ kỹ sư của VTD đã tổ chức đào tạo hướng dẫn vận hành máy chế biến gỗ Felder cho hơn 30 cán bộ giảng viên nghề mộc của 06 Trường dạy nghề thuộc quản lý của Bộ Giáo dục Lào.

Nội dung của quá trình đào tạo bao gồm việc giới thiệu về nhà sản xuất Felder, hướng dẫn an toàn vận hành, hướng dẫn cài chỉnh máy theo tiêu chuẩn kỹ thuật của Felder, hướng dẫn vận hành cho từng loại máy như máy cưa, cưa lọng, máy khoan, phay, bào,...

Trong quá trình đào tạo, các học viên đã trực tiếp thấy được những tính năng vượt trội và chất lượng tuyệt vời của máy chế biến gỗ Felder. Họ cũng thấy được chất

lượng của những sản phẩm gỗ sau khi được gia công. Vì vậy mà các thiết bị máy chế biến gỗ của Felder cùng đội ngũ của VTD được các học viên đánh giá rất cao về mọi mặt cả về thiết bị cũng như dịch vụ kỹ thuật.

Dự án cung cấp thiết bị Máy chế biến gỗ cho Bộ giáo dục Lào đã được VTD triển khai thành công, giúp các cán bộ giảng viên của các trường dạy nghề tại Lào cập nhật công nghệ thiết bị chuẩn Châu Âu, góp phần nâng cao tay nghề, kỹ thuật cho ngành chế biến gỗ tại nước bạn Lào. Đây cũng là thành công đáng tự hào, chứng minh cho năng lực của đội ngũ VTD, tự tin trở thành đối tác phân phối độc quyền của nhãn hàng Felder tại Việt Nam.



DẤU ẤN THÀNH TỰU

Lĩnh vực Thiết bị Máy chế biến gỗ

CUNG CẤP MÁY CHẾ BIẾN GỖ FELDER TEMPORA 60.06L CHO ĐỐI TÁC VIỆT'S POWER

Tháng 4/2021, VTD đã bàn giao, lắp đặt và nghiệm thu thành công Máy dán cạnh cao cấp Tempora 60.06L của Felder (Áo) cho Công ty Cổ phần Việt's Power (Hưng Yên) – đơn vị chuyên thiết kế, sản xuất, thi công lắp đặt hoàn thiện cửa gỗ và nội thất gỗ công nghiệp cao cấp. Đồng thời, với đội ngũ kỹ thuật viên giàu kinh nghiệm, VTD đã tư vấn, hướng dẫn cho đối tác chi tiết cách vận hành cũng như giới thiệu, tư vấn một số lưu ý, giúp đối tác có thể đưa ra phương án sản xuất tối ưu nhất cùng những sản phẩm chất lượng nhất.

Ngoài các ưu điểm về độ chính xác cao, cho ra các sản phẩm tinh xảo giúp tăng giá thành sản phẩm, cùng độ bền và độ hoạt động ổn định lâu dài, giúp tăng năng suất và hiệu quả sản xuất; các dòng máy Felder lại thân thiện người dùng, dễ dàng, linh hoạt khi vận hành,... thì bài toán về chi phí đầu tư cũng được đưa ra để phân tích và so sánh để chủ đầu tư cân nhắc. Bởi thay vì mua các dòng máy giá mềm hơn và không rõ nguồn gốc xuất xứ sẽ thường xuyên gặp vấn đề trực tiếp trong quá trình gia công, dẫn đến lãng phí thời gian chờ đợi và phát sinh nhiều chi phí sửa chữa, thay thế linh kiện máy thì việc cân nhắc đầu tư máy chế biến gỗ chuẩn Châu Âu từ đầu, có lẽ là khoản đầu tư đúng đắn.

Sau khi đưa vào sử dụng, đối tác luôn hài lòng với hiệu quả và sự bền bỉ do máy đem lại, cùng sự quan tâm, hỗ trợ kịp thời của công tác chăm sóc khách hàng sau bán hàng của đội ngũ VTD. Với việc đầu tư dòng máy chất lượng cao, các sản phẩm thiết bị của Việt's Power sản xuất và đưa ra thị trường được đánh giá cao hơn nhờ sự trau chuốt, tinh tế. Điều này cũng góp phần vào sự phát triển hơn của Việt's Power.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY TEMPORA 6006L

- Hệ thống điều khiển với màn hình cảm ứng thông minh "X-motion PLUS" 15"
- Băng tải xích tốc độ 10 và 18 mét/phút (tùy chọn)
- Bàn đỡ chỉ cuộn dùng ổ bi, đường kính 750 mm
- Bộ phận đỡ phôi có thể mở rộng đến 450 mm
- Băng tải cấp phôi chuyên nghiệp
- Bộ phận bảo vệ đưa phôi điều khiển cơ khí-kí nén, đảm bảo việc đưa phôi chính xác và an toàn (tùy chọn)
- Phay trước bằng 2 dao cắt kim cương quay ngược chiều
- Nồi keo chống dính 1.5 kg keo hạt, sử dụng keo EVA hoặc PUR
- Công nghệ hiện đại glueBox và dán cạnh không đường line Hot air (tùy chọn)
- Có trang bị đầy đủ các bộ phận: Cắt đầu cuối; phay trên dưới; phay tròn góc
- Cấp vật liệu dán cạnh dạng cuộn và dạng thanh
- Độ dày nhỏ nhất và lớn nhất của chỉ dán cạnh dạng cuộn PVC/ABS : 0.4- 3.0 mm
- Độ dày chỉ dán dạng thanh đến 6 mm
- Độ dày nhỏ nhất và lớn nhất của phôi: 8- 60 mm
- Chiều rộng nhỏ nhất của phôi: 70 mm
- Chiều dài nhỏ nhất của phôi: 140 mm



Máy dán cạnh cao cấp Tempora 60.06L
Dòng máy cao cấp đáp ứng các yêu cầu
cao cấp nhất trong lĩnh vực chế biến gỗ





DẤU ẨN THÀNH TỰU

Lĩnh vực Thiết bị Điện dân dụng - Smarthome

PHONG CÁCH Ý *Ngôi nhà Việt*

Bên cạnh các lĩnh vực phân phối thiết bị thế mạnh như Thiết bị điện truyền tải, Thiết bị hàng không – sân bay hay Thiết bị Máy chế biến gỗ, với tầm nhìn chiến lược phát triển bền vững và dài hạn, VTD đã nghiên cứu và quyết định phát triển mảng phân phối Thiết bị điện dân dụng và hợp tác với nhà sản xuất hàng đầu thế giới VIMAR từ Italy.

Chính thức trở thành tổng đại lý phân phối các dòng sản phẩm thiết bị điện thông minh và các giải pháp nhà thông minh của thương hiệu VIMAR (Italy) tại thị trường Việt Nam năm 2019, VTD đã và đang thổi hồn sự tinh tế độc nhất của phong cách Ý vào không gian sống của ngôi nhà Việt. Và vượt trên những tiêu chuẩn về công tắc và ổ cắm thông thường, công tắc ổ cắm thông minh cao cấp Vimar chính là biểu trưng cho phong cách sống thời thượng, tiện nghi chạm ngưỡng thượng lưu thế giới.

Và VTD tự hào khi được là cầu nối, đưa những thiết bị, sản phẩm chất lượng nhất, cao cấp nhất đó về với thị trường Việt Nam.

Sự chiếm lĩnh thị trường của phong cách Ý

Thương hiệu Vimar là một cái tên quen thuộc với các thị trường nội thất và vật liệu xây dựng cao cấp trên thế giới. Được sản xuất tự động hóa 100% tại Italy, sản phẩm của Vimar đã khẳng định chất lượng đỉnh cao của mình tới hơn 100 quốc gia và vùng lãnh thổ.

Những thiết kế tinh tế đậm chất Ý, cái nôi của nền nghệ thuật nhân loại đã làm xiêu lòng giới mộ điệu và trở thành mảnh ghép quan trọng trong những không gian cao cấp nhất, gia tăng giá trị và làm xiêu lòng giới thiệu lưu.

Không chỉ chinh phục những con mắt thẩm mỹ khó tính nhất, thiết bị VIMAR còn chạm tới đỉnh cao về chất liệu nhờ công nghệ tiên tiến được phát triển qua gần 100

thập kỷ. Nhiệt độ, gió mạnh, hơi muối và những điều kiện khắc nghiệt ven biển như "lửa thử vàng", dễ dàng phá hủy những sản phẩm từ vật liệu kém chất lượng và tôn lên sự bền vững vượt thời gian của các thương hiệu uy tín, đắt giá như Vimar.

Qua thời gian, các công tắc và ổ cắm Vimar vẫn giữ nguyên dáng vẻ ban đầu, đảm bảo không gian của các dự án khách sạn cao cấp luôn sang trọng và tinh tế tới từng chi tiết nhỏ nhất. Có lẽ cũng chính vì lý do ấy, thương hiệu Vimar đã được tin tưởng để tạo nên không gian thượng lưu hoàn hảo trong các khách sạn hạng sang như JW Marriott, Intercontinental Hotels Group, Accor Hotels, Hilton Hotels & Resorts,... và biệt thự trên toàn thế giới.

Tại Việt Nam, chuỗi các dự án khách sạn cao cấp như Mariott Cam Ranh, Pullman Phú Quốc, Dolce By Wyndham Hanoi Golden Lake, Radisson Phan Thiết, hay L'Amour Quy Nhơn, Movenpick Hà Nội,... đều lựa chọn VIMAR để khẳng định đẳng cấp của mình, thông qua VTD.

Không chỉ tôn lên giá trị của các dự án khách sạn, resort hay du thuyền, các thiết bị điện thông minh và công tắc ổ cắm của VIMAR – thông qua VTD cũng đã và đang hiện hữu, ghi dấu ấn của mình tại nhiều các công trình dân dụng như villa, biệt thự hay các chung cư cao cấp,... và ngày một trở thành lựa chọn yêu thích của giới thượng lưu Việt.





KHÁCH SẠN PULLMAN PHÚ QUỐC

Với đặc tính chống ăn mòn của muối biển cùng chất lượng đã được kiểm chứng qua các môi trường khí hậu khắc nghiệt, dòng công tắc ổ cắm cao cấp mang thương hiệu Vimar đã được chủ đầu tư tin tưởng lựa chọn sử dụng cho các không gian phòng sang trọng chuẩn 5*. Bên cạnh hệ thống phòng tiêu chuẩn sử dụng dòng Arke chất liệu technopolymer màu xám, thì dòng sản phẩm Eikon Evo trang nhã chất liệu nhôm anodised màu xám nham thạch được sử dụng cho các căn biệt thự nghỉ dưỡng trong cụm khách sạn nghỉ dưỡng Pullman.

KHÁCH SẠN DOLCE BY WYNDHAM HANOI GOLDEN LAKE

Bằng kinh nghiệm và sự hiểu biết sâu sắc sản phẩm, các kỹ sư và đội ngũ kỹ thuật của VTD – Đơn vị Tổng đại lý phân phối thiết bị điện cao cấp VIMAR (Italy) đã tư vấn, thiết kế để đưa ra phương án sử dụng dòng sản phẩm công tắc, ổ cắm dát vàng của Vimar - Eikon Polished Gold, hài hòa với các chi tiết của phòng khách sạn.

Tháng 9 năm 2020, dự án này đã được hãng VIMAR bình chọn là khách sạn hạng sang tốt nhất của Vimar trên thế giới.



KHÁCH SẠN NGHỈ DƯỠNG RADISSON PHAN THIẾT

Đón đầu xu hướng 2022 với những giải pháp thiết kế thông minh, Radisson Resort Phan Thiết được thiết kế theo phong cách Địa Trung Hải đặc trưng với những mái vòm rộng mở, phóng khoáng, mang đến không gian trời Tây thơ mộng. Đặc biệt, điểm nhấn của không gian “độc bản” không thể không nhắc đến sự kết hợp của những thiết bị điện Arké đẳng cấp từ thương hiệu Vimar do VTD phân phối, với gam màu metal, ăn nhập cùng lối thiết kế tối giản nhưng không kém phần sang trọng, xa hoa.



BIỆT THỰ MAISON DE BLANC (VĨNH PHÚC)

Thuộc sở hữu của cặp vợ chồng doanh nhân kinh doanh thiết bị công nghiệp và sơn có tiếng tại Việt Nam, căn biệt thự hiện đại, sang trọng tại Vĩnh Yên lấy cảm hứng thiết kế từ những biệt thự ở châu Âu với gam màu trắng chủ đạo, được gia chủ trang bị hệ thống nhà thông minh cao cấp VIMAR với hệ thống điều khiển ánh sáng, rèm mành bật/tắt tự động theo kịch bản và điều kiện môi trường, cho đến hệ thống an ninh tích hợp AI, đảm bảo an toàn 24/7.



BIỆT THỰ HOA LÀN (TP. HCM)

Giữa phố thị ồn ào, dấu ấn Vimar nhẹ nhàng, tinh tế, len lỏi trong từng không gian sống, nâng tầm đẳng cấp cho chủ nhân villa đất Sài Gòn. Nằm trên con phố thượng lưu, căn biệt thự được xây dựng và trang trí theo phong cách hiện đại với tông màu trắng chủ đạo, toát lên vẻ sang trọng và tối đa hóa cảm giác về không gian.

Công trình sử dụng Hệ thống Nhà thông minh Vimar với các thiết bị:

- Công tắc ổ cắm dòng Eikon cao cấp
- Chuông hình, camera Elvox
- Hệ thống điều khiển đèn
- Động cơ rèm

cùng các kịch bản được xây dựng theo thói quen sinh hoạt và phong cách sống của gia chủ,...



BIỆT THỰ ĐẢO THƯỢNG LƯU ECOPARK

Yêu thích phong cách tân cổ điển, gia chủ biệt thự đảo Ecopark sử dụng tông màu vàng, ốp ván đá kết hợp nội thất gỗ tạo cảm giác sang trọng, ấm cúng cho không gian sống. Đặc biệt, công tắc ổ cắm thương hiệu VIMAR dòng Eikon do VTD cung cấp đã trở thành điểm nhấn trong tổng thể sang trọng của biệt thự đảo.

Với hệ thống nhà thông minh VIMAR, chủ nhân ngôi biệt thự có thể tương tác với ngôi nhà của mình theo kịch bản được xây dựng sẵn dựa trên thói quen sinh hoạt của các thành viên trong gia đình, hoặc theo từng hiệu lệnh riêng. Chỉ bằng một động tác trên smartphone hay các thiết bị di động, rèm cửa, đèn điện hay tivi, điều hòa, đều có thể “lắng nghe” ý muốn của chủ nhân để bật – tắt một cách thông minh. Các sản phẩm thông minh và cao cấp của Vimar mang đến cho gia chủ một trải nghiệm sống hiện đại, sang trọng, tiện nghi và hoàn toàn thông minh.

VTD TRONG TÔI...

Là mái nhà chung nâng bước trưởng thành

- Phạm Thị Thanh Đam -

Cách đây 16 năm, khi vừa tốt nghiệp Đại học, tôi được giới thiệu về VTD làm việc.

Ấn tượng ban đầu của tôi khi mới gia nhập VTD là về sếp Đạt. Hầu hết các nhân viên (cả người đã rời công ty và người đang làm tại công ty) đều chia sẻ những câu chuyện về sự tử tế, nhân văn của sếp và chúng tôi đã coi VTD như một gia đình lớn, coi sếp như một người anh, người chú trong gia đình.

Ấn tượng tiếp theo của tôi là các chính sách của công ty đều rất chú trọng tới con người. Đó là cách công ty tạo điều kiện cho nhân viên được phát triển bản thân, phát huy thế mạnh

chuyên môn và được chủ động triển khai công việc theo cách của mình. Không chỉ vậy, công ty còn bố trí các CBNV có kinh nghiệm để dùi dắt, hỗ trợ, tạo mọi điều kiện thuận lợi cho nhân viên mới hòa nhập, có cơ hội khám phá sở trường và phát huy năng lực. Công ty khuyến khích và tạo điều kiện để nhân viên học tập nâng cao trình độ ngoại ngữ, chuyên môn và các kỹ năng khác. Nhờ đó, chúng tôi đã lớn dần lên cùng với sự phát triển của công ty.

Khi tôi mới gia nhập VTD, quy mô công ty nhỏ chỉ chưa tới 10 người, nên hầu như chúng tôi phải tham gia vào rất nhiều khâu trong quá trình thực hiện một dự án. Cũng chính thời gian này đã rèn luyện cho chúng tôi rất nhiều kiến thức và kỹ năng mà không có trường đại học nào có thể dạy được. Hiện nay, quy mô công ty đã phát triển mở rộng hơn rất nhiều. Với số lượng dự án, số lượng nhân viên và quy mô dự án thực hiện phát triển vượt bậc, việc phân chia công việc đã chuyển sang chuyên môn hóa để đạt được tối đa hiệu quả. Doanh thu của công ty cũng đã có những bước tiến ấn tượng, cùng với đó là thu nhập của nhân viên tăng lên rất nhiều. Tôi tự hào khi được góp một phần nhỏ bé vào sự thành công của công ty ngày hôm nay.

Nhân dịp sinh nhật lần thứ 20 của VTD, tôi chúc VTD vững vàng trước những thử thách mới, ngày càng phát triển và ngày càng thành công.



VTD TRONG TÔI

Là thanh xuân, là tuổi trẻ

là hành trình của sự trưởng thành!

- Nhiếp Thị Trung Chinh -

Năm 2023, VTD tròn 20 tuổi, cũng là dịp để tôi nhìn lại hành trình gắn bó của mình với nơi này. Những cảm xúc, những kỷ niệm ủa về trong tâm trí tôi như những thước phim tự sự về tình cảm tôi trao gửi nơi đây.

Với những người trẻ tuổi, thay đổi công việc liên tục và nhanh chóng không có gì là lạ, các bạn đi rải hồ sơ, đi xin việc với tâm thế "trải nghiệm". Mỗi công ty là một lần thử môi trường mới. Tôi ở cái tuổi 23 ngày đó cũng không phải ngoại lệ. Tôi gia nhập gia đình VTD khi mới rời giảng đường đại học một thời gian ngắn và cũng đã kịp trải qua thời gian làm việc tại hai công ty khác. Lúc đó, tôi nghĩ đây chỉ là bến đỗ tạm thời trên hành trình sự nghiệp của mình, nơi dừng chân tạm để chuẩn bị cho các mục tiêu khác. Vậy điều gì đã làm tôi thay đổi suy nghĩ, định hướng của mình? Điều gì đã giữ chân tôi trong suốt hơn 15 năm qua tại VTD?

Tôi vào làm việc tại công ty năm 2008, đúng vào thời điểm công ty gặp vô vàn khó khăn. Theo lẽ thông thường, trong hoàn cảnh đó, hầu hết nhân viên sẽ tìm nơi làm mới. Tuy nhiên, các nhân viên của VTD thời đó thay vì rời đi, đã sát cánh cùng Ban lãnh đạo, cùng nhau vượt qua giai đoạn thử thách đó. Tôi thực sự ngạc nhiên. Những con người ở đây không chỉ gắn bó với nhau bằng mối quan hệ công việc đơn thuần mà còn bằng tình cảm chân thành của những con người cùng chung chí hướng. Suy nghĩ của tôi về "trải nghiệm" lần này đã thay đổi, và "duyên" của tôi với VTD cũng thực sự bắt đầu từ chính thời điểm đó.

Có rất nhiều lý do để một nhân viên gắn bó với một công ty nào đó, nhưng tựu chung lại nó cũng chỉ xoay quanh:

- Thương hiệu của công ty;
- Tính chất, đặc điểm chuyên môn của công việc;
- Thu nhập;
- Cơ hội được đào tạo và thăng tiến;
- Sự trao quyền;
- Sự hỗ trợ từ cấp trên và mối quan hệ với các đồng nghiệp;



- Sự ghi nhận đóng góp và khen thưởng thành tích. VTD là một doanh nghiệp đang trên lộ trình khẳng định thương hiệu, do đó, chưa thể nói đây là yếu tố quá thu hút nhân sự, nhưng đã là nhân viên của VTD, sẽ có được đầy đủ các yếu tố còn lại. VTD đã cho tôi không chỉ đơn thuần là một công việc ổn định, có thu nhập tốt mà còn được đào tạo, phát triển năng lực của bản thân, được làm việc trong một môi trường hòa đồng, không có cạnh tranh nội bộ. Tất cả nhân sự tại VTD đều được trao quyền làm chủ theo cả nghĩa đen và nghĩa bóng, chúng tôi được tự chủ hoàn toàn trong công việc, chúng tôi được trao cơ hội làm chủ doanh nghiệp bằng việc tham gia góp vốn vào công ty.

Không phải ngẫu nhiên mà VTD đã neo giữ được rất nhiều nhân viên lâu năm giống như tôi, có lẽ cũng vì một chữ "yêu". Yêu một nơi dù khó khăn vẫn cùng nhau đồng hành và chia sẻ để có được những thành công như ngày hôm nay, yêu một nơi đã gắn bó với thanh xuân và dần trưởng thành từ đó!

Chúc cho chặng đường sắp tới, thương hiệu VTD sẽ tiếp tục phát triển hơn nữa, tiếp tục mang lại những giá trị tốt nhất cho khách hàng với tinh thần làm việc: Trách nhiệm – chuyên nghiệp – hiệu quả; tiếp tục mang lại những sẻ chia, giá trị lớn lao cho cộng đồng và tiếp tục là nơi gắn bó của rất nhiều thế hệ nhân viên.

Các hoạt động thiện nguyện đã in dấu bước chân người VTD như thăm hỏi, tặng quà cho người già, người tàn tật, trẻ mồ côi; đi xây trường cho trẻ em nghèo ở Điện Biên, tặng quà khuyến học cho các em nhỏ vùng cao Sapa; rồi tiếp sức đồng bào miền Trung bị ảnh hưởng lũ lụt tại Lệ Thủy – Quảng Bình, hay những hoạt động như trồng cây – gây rừng, bảo vệ môi trường; hiến máu nhân đạo,... đặc biệt là những hoạt động thiết thực chung tay phòng, chống đại dịch Covid-19. Tất cả đã trở thành cầu nối, đưa người VTD đến với những vùng đất khó khăn, giúp đỡ những mảnh đời bất hạnh.

Tất cả khẳng định sức mạnh, tầm nhìn và một sứ mệnh tự mang của một thương hiệu được xây dựng từ cái “TÂM” của một tập thể đoàn kết, đồng lòng, đồng sức, luôn tự hào và trân trọng những thành quả được vun đắp lên trong khó khăn từ quá khứ.

Giá trị sẻ chia cứ theo đó được nhân lên gấp bội, cộng hưởng lại thành những tinh hoa, thể hiện giá trị nhân văn cao cả giữa “con người với con người”. Cộng hưởng để thành công hơn, thành công hơn để chia sẻ được nhiều hơn. Đó là cách sống và tinh thần mà người VTD mong muốn được thể hiện với cộng đồng.

Trên hành trình 20 năm đã qua, có khó khăn, thăng trầm, có niềm vui, có thành công và phát triển, nhưng hành trình thiện nguyện của VTD chưa bao giờ ngưng nghỉ. VTD vẫn viết tiếp hành trình thiện nguyện vì cộng đồng, liên tục thực hiện những chương trình đồng hành cùng các tổ chức, chính quyền và nhân dân địa phương vượt qua khó khăn. Đây là một trong những nghĩa cử cao đẹp thể hiện văn hóa “VTD vì cộng đồng”.

NGƯỜI VTD

Nặng một chữ tình, chữ tâm từ thiện

Thành lập năm 2003, suốt 20 năm qua, trên hành trình phát triển của mình, VTD nhận thức rõ trách nhiệm xã hội với cộng đồng luôn song hành cùng các hoạt động sản xuất kinh doanh. Từ người đứng đầu đến đội ngũ CBNV, người VTD luôn nặng một chữ tình, một chữ TÂM với nhiều chương trình “lá lành đùm lá rách”, chia sẻ, chăm lo cho những hoàn cảnh khó khăn trong cuộc sống.



GO GREEN – NGƯỜI VTD

Chung tay bảo vệ lá phổi xanh trái đất

Năm trong chuỗi các hoạt động sự kiện chào mừng kỷ niệm 20 năm ngày thành lập VTD (17/4/2003 – 17/4/2023), ngày 11/3/2023, người VTD đã có chuyến đi về Rừng Quốc gia Cúc Phương, trồng cây, tiếp sức thêm xanh cho cánh rừng già.

Đây là hoạt động ý nghĩa có tính truyền thống, được người VTD thực hiện thường xuyên, nhằm chung tay với xã hội, góp phần bảo vệ môi trường, đề cao sự quan trọng của cây xanh đối với môi trường sống của con người, giúp giảm thiểu những tác động của biến đổi khí hậu,...

Những cây kim giao 3-4 năm tuổi đã được

người VTD cẩn thận vun trồng cùng niềm tin và hi vọng về một cuộc sống bình an, tươi sáng, trong lành.

Biến đổi khí hậu là một trong những thách thức lớn nhất của toàn cầu. Việc bảo vệ, phục hồi rừng đóng một vai trò đặc biệt trong giải pháp chống lại biến đổi khí hậu, và trồng cây chính là một trong những giải pháp hiệu quả nhất để giảm phát khí thải nhà kính, giảm được CO₂ tạo ra từ các hoạt động thường ngày của con người.

Bởi vậy, trồng cây gây rừng là để bảo vệ lá phổi xanh của trái đất, cũng chính là để bảo vệ cuộc sống của tất cả chúng ta!



NGÀY HỘI HIẾN MÁU NHÂN ĐẠO VTD Co. LTD 2023

***Trao giọt máu đào
Tiếp thêm sự sống***

Ngày 25/3/2023, người VTD tại trụ sở và tất cả các văn phòng đại diện, chi nhánh trên toàn quốc đã tham gia hoạt động hiến máu nhân đạo "Trao giọt máu đào – Tiếp thêm sự sống". Đây là hoạt động ý nghĩa tiếp nối tinh thần sẻ chia, chung tay vì cộng đồng – nét đẹp truyền thống của người VTD.

Đây cũng là hoạt động nằm trong chuỗi các sự kiện của người VTD hướng tới chào mừng Kỷ niệm 20 năm ngày thành lập công ty.































Thể hiện trách nhiệm xã hội của người VTD, chung tay cùng cộng đồng. Hàng ngày, hàng giờ, có rất nhiều những hoàn cảnh khó khăn vì không có đủ lượng máu kịp thời cung cấp cho những ca cấp cứu. Chỉ cần hiến một phần máu của mình bạn đã cứu được rất nhiều người trước nguy cơ mất người thân, bạn bè và trước tiên là cứu được tính mạng của chính các người bệnh đang cần đến máu.

Với Công ty TNHH Phát triển Kỹ thuật Việt Nam, chung tay cùng xã hội luôn được xác định là trách nhiệm song hành với các hoạt động sản xuất kinh doanh. Bởi vậy, mỗi hoạt động thiện nguyện dù to, dù nhỏ, đều sẽ trở thành cầu nối để sự sẻ chia của người VTD được nhân lên gấp bội, cộng hưởng thành những giá trị nhân văn nhiều ý nghĩa.

44

45

CUỘC THI ẢNH KHOẢNH KHẮC VTD

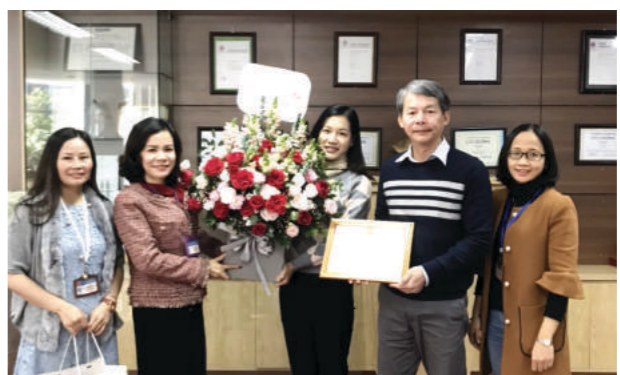
Sau hơn 01 tháng triển khai, cuộc thi ảnh “Khoảnh khắc VTD” đã chính thức khép lại. Đây là cuộc thi dành cho cán bộ nhân viên VTD nằm trong khuôn khổ chuỗi các hoạt động chào mừng kỷ niệm 20 năm thành lập công ty (17/4/2003 – 17/4/2023). Được phát động từ nửa cuối tháng 2/2023 và đã thu hút gần 50 bộ ảnh dự thi của CBNV VTD trên toàn quốc.

Theo đánh giá chung, mỗi bức ảnh dự thi được gửi về BTC chính là một thông điệp nhằm tôn vinh nét đẹp lao động, vẻ đẹp của người VTD khi làm việc, là vẻ đẹp của những dự án, công trình do VTD thực hiện,... tất cả đều mang dấu ấn VTD. Đặc biệt, cuộc thi “Khoảnh khắc VTD” cũng đã trở thành nơi để CBNV chia sẻ cảm xúc, kỷ niệm, tình cảm của mình với VTD, gửi gắm qua từng khoảnh khắc. Thông qua cuộc thi, những hình ảnh cùng những chia sẻ, tâm sự về những khoảnh khắc đáng nhớ của người VTD đã được khắc họa sinh động và giàu cảm xúc.

“Khoảnh khắc VTD” đã thực sự tạo một nhịp cầu kết nối tinh thần người VTD, cùng tạo ra sân chơi giao lưu lành mạnh, nhân văn, chia sẻ giới thiệu tới cộng đồng, bạn bè, khách hàng và đối tác những điều mang đậm tinh thần VTD được thể hiện qua từng bức ảnh.

BTC đã đăng tải các tác phẩm dự thi lên kênh fanpage Công ty Phát triển Kỹ thuật Việt Nam để tiến hành phần thi tương tác online.

Đầu tháng 04/2023, sau khi kết thúc thời hạn nhận tác phẩm dự thi, BTC đã tiến hành thống kê số lượng tương tác từ kênh online, đồng thời tiến hành công tác chấm điểm theo các tiêu chí về bố cục, màu sắc, ánh sáng cũng như nội dung mà tác giả muốn gửi gắm qua tác phẩm của mình.



Theo đó, kết quả cuộc thi được tính là tổng điểm từ điểm các hạng mục tương tác online và kết quả chấm chuyên môn. Các bức ảnh dự thi được tổng kết các lượt tương tác trên kênh online như like, share và comment, sau đó tính điểm theo hệ số và kết hợp cùng điểm chấm của BGK chuyên môn theo tỷ lệ đã được công bố trong thể lệ cuộc thi. Điểm số cuối cùng từ các hạng mục chấm sẽ là căn cứ để xét kết quả và trao giải.

Giải thưởng sẽ được công bố tại sự kiện Lễ kỷ niệm 20 năm thành lập VTD.

Đại diện BTC cho biết: “Trong tương lai, cuộc thi ảnh sẽ được duy trì để CBNV có một sân chơi giao lưu ý nghĩa, góp phần tạo dựng gắn kết, xây dựng nét đẹp văn hóa doanh nghiệp của người VTD, giới thiệu tới đối tác, khách hàng, bạn bè về một môi trường VTD giàu bản sắc,...”