
Vì một Việt Nam bền vững



30



ABB

là một công ty dẫn đầu về công nghệ



Cung cấp công nghệ tiên phong



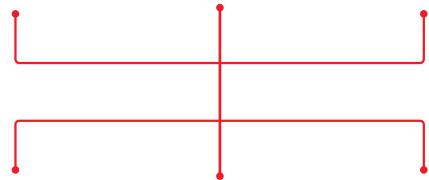
Sản phẩm



Hệ thống



Dịch vụ phần mềm



Cho khách hàng ngành



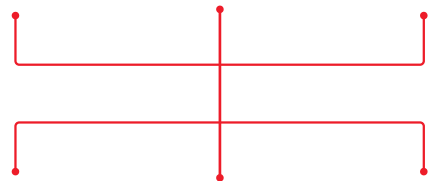
Điện, Nước



Công nghiệp



Giao thông & Cơ sở hạ tầng



Hoạt động Trên toàn cầu



Châu Á, Trung Đông, Châu Phi



Châu Mỹ



Châu Âu



Doanh thu ~ 28 tỷ đô la Mỹ

Quốc gia ~ 100

Nhân viên ~ 105.000

Mục lục

I. Tổng quan về ABB	6
II. Cam kết của chúng tôi đối với Việt Nam	8
III. Nơi có sự hiện diện của ABB	10
IV. Các giải pháp và sản phẩm của ABB	13
IV.1 Công nghệ Điện	14
IV.2 Robot và Tự động hóa Nhà máy	18
IV.3 Truyền động	20
IV.4 Tự động hóa Công nghiệp	24
V. Làm việc tại ABB	28
VI. Nguyên tắc trong kinh doanh	29
VII. Hoạt động của chúng tôi tại Việt Nam	30
VIII. Dự án tiêu biểu	33

Tổng quan về ABB

Cam kết khai phong giá trị

ABB là công ty dẫn đầu về công nghệ điện và tự động hóa, hỗ trợ kiến tạo tương lai bền vững hơn và gìn giữ tài nguyên hiệu quả hơn. Các giải pháp của ABB là sự kết hợp giữa chuyên môn sâu rộng về kỹ thuật với phần mềm giúp tối ưu hóa cách thức sản xuất, di chuyển, phân phối điện và vận hành. Được xây dựng dựa trên hơn 130 năm lịch sử huy hoàng, 105.000 nhân viên của chúng tôi cam kết cùng nhau thúc đẩy đổi mới để hỗ trợ quá trình chuyển đổi trong các ngành công nghiệp.

ABB được thành lập tại Việt Nam vào năm 1993 và hiện có 5 cơ sở trên toàn quốc phục vụ thị trường trong nước và quốc tế. Trong hành trình 30 năm phát triển tại Việt Nam, ABB đã đồng hành với sự phát triển của quốc gia thông qua hàng loạt dự án trọng điểm, đồng thời đã cung cấp hệ thống điện và tự động hóa cho nhiều nhà máy, công trình công nghiệp quan trọng, góp phần thúc đẩy sự phát triển kinh tế của Việt Nam.

ABB có hai trung tâm triển khai ứng dụng và cung cấp dịch vụ robot tại Việt Nam để đáp ứng yêu cầu của khách hàng nhanh hơn và hỗ trợ khách hàng đạt được các mục tiêu sản xuất trong hiện tại và tương lai. Nhà máy mới của ABB tại Việt Nam khánh thành tháng 6 năm 2022 với công suất gấp đôi nhà máy cũ sản xuất thiết bị đóng cắt trung thế, trạm hợp bộ và giải pháp theo yêu cầu cụ thể của khách hàng cho các ứng dụng đặc biệt. Nhà máy phục vụ khách hàng trong nước và khách hàng trong khu vực Châu Á và Thái Bình Dương.

Hành trình đóng góp xây dựng một tương lai tươi sáng hơn tại Việt Nam vẫn còn đang tiếp diễn. Với chuyên môn cao về công nghệ cũng như kinh nghiệm chuyên sâu, ABB cam kết hỗ trợ Việt Nam trong quá trình hội nhập, giúp Việt Nam nắm bắt cơ hội và kiến tạo tương lai số hóa của các ngành công nghiệp.





Xây dựng cam kết lâu dài đối với Việt Nam

Hợp tác vì một tương lai
bền vững

Công nghệ thúc đẩy đà tăng trưởng:

ABB có vị thế mạnh để đóng góp cho các xu hướng công nghệ dài hạn và đặc biệt định hình các xu hướng đó thông qua những đổi mới về công nghệ. Các xu hướng lớn bao gồm nhu cầu tiêu thụ điện năng ngày càng tăng trong các ngành như trung tâm dữ liệu và xe điện; quá trình đô thị hóa nhanh chóng ở các thị trường mới nổi; yêu cầu sử dụng tài nguyên thiên nhiên hiệu quả hơn; và các nguồn năng lượng sạch.

Dù là trong lĩnh vực số hóa, sản xuất thông minh hay cơ sở hạ tầng hiện đại, các công nghệ của ABB sẽ hỗ trợ đắc lực cho lộ trình phát triển của Việt Nam. Với phạm vi kinh doanh rộng lớn và vị thế vững chắc trên thị trường đã được khẳng định trong suốt 30 năm qua, chúng tôi tự tin để tiếp tục đóng góp và đồng hành cùng sự phát triển bền vững của Việt Nam.





Nơi có sự hiện diện của ABB



01

01 Trụ sở mới thông minh và bền vững hơn cho Tập đoàn

Viettel: Công nghệ tự động hóa tòa nhà tiên phong của ABB giúp trụ sở mới của Tập đoàn Viettel trở thành biểu tượng của sự đổi mới trong thời đại Kỹ thuật số đồng thời giúp khách hàng của chúng tôi đạt được mục tiêu về một trụ sở xanh và bền vững. Các công nghệ được áp dụng tại đây đảm bảo độ tin cậy và hiệu quả năng lượng cao, mang lại sự an toàn và dễ chịu tối đa nhất cho nhân viên Viettel.

02 Ghi tên Việt Nam lên bản đồ công nghiệp ô tô thế giới:

ABB cung cấp hơn 1.000 rô bốt cho nhà máy của VinFast tại Hải Phòng giúp VinFast sản xuất ra những mẫu xe máy điện và ô tô đẳng cấp thế giới. Sự kết hợp giữa kinh nghiệm chuyên môn sâu rộng trên toàn cầu cùng đội ngũ dịch vụ trong nước tận tâm của ABB sẽ hỗ trợ khách hàng ứng dụng thành công các giải pháp sản xuất tiên tiến tại Việt Nam.

02





03

03 Đảm bảo ngành sản xuất công nghiệp tại Việt Nam hoạt động bền vững và hiệu quả:

Các thiết bị phân tích sẵn sàng kết nối kỹ thuật số của ABB được ứng dụng vào vận hành Hệ thống giám sát khí thải liên tục (CEMS) tại các nhà máy điện, nhà máy xi măng và các nhà máy công nghiệp khác tại Việt Nam. Hệ thống CEMS giúp khách hàng tối đa hóa lợi nhuận mà vẫn đảm bảo hoạt động bền vững với môi trường.

04 Đảm bảo nguồn điện thiết yếu và vận hành tối ưu:

Nhằm đáp ứng nhu cầu về ứng dụng và dịch vụ dữ liệu ngày càng gia tăng tại Việt Nam, các giải pháp số hóa và năng lượng của ABB sẽ đảm bảo vận hành hiệu quả 24/7 cho CMC Tân Thuận - cơ sở hạ tầng điện toán đám mây và dữ liệu hàng đầu Việt Nam và giúp CMC Tân Thuận giữ kết nối liên tục với người dùng.

04





05

05 Số hóa quy trình sản xuất xi măng tại Việt Nam:

ABB Ability™, bộ giải pháp kỹ thuật số thống nhất bao phủ toàn bộ các ngành công nghiệp, sẽ giúp Nhà máy xi măng Tân Thắng vận hành một cách an toàn và hiệu quả bằng cách tích hợp toàn diện các hệ thống trong nhà máy và cung cấp nguồn điện ổn định cho tất cả các quy trình.

06 Cung cấp nguồn năng lượng tin cậy và hiệu quả cho nhà máy khí tự nhiên hóa lỏng (LNG) tại Việt Nam:

Hệ thống quản lý năng lượng PMS của ABB đã được ứng dụng để tối ưu hóa việc quản lý và giám sát mạng lưới điện tại một Kho cảng khí tự nhiên hóa lỏng (LNG) lớn tại Việt Nam. Công nghệ kỹ thuật số hàng đầu của ABB đảm bảo an toàn cho con người cũng như toàn bộ quá trình vận hành, tránh sự cố mất điện, cho phép chia sẻ điện năng và giảm tải nhanh chóng đồng thời tiết kiệm chi phí.

06



Các giải pháp và sản phẩm của ABB

Danh mục điện và tự động hóa của ABB được phân chia thành 4 lĩnh vực chính:

- Công nghệ Điện
- Robot và Tự động hóa Nhà máy
- Truyền động
- Tự động hóa Công nghiệp

Các sản phẩm, hệ thống và giải pháp có tại Việt Nam cũng bao gồm các dịch vụ hỗ trợ theo vòng đời, phụ tùng thay thế, sửa chữa và phục hồi, hoán cải, nâng cấp và hỗ trợ kỹ thuật.



Công nghệ Điện

Kiến tạo tương lai điện khí hóa an toàn, thông minh và bền vững

Ban Công nghệ Điện của ABB đã luôn đi đầu trong việc đổi mới sáng tạo công cuộc điện khí hóa và ngày hôm nay vẫn đang viết lên tương lai của nền điện khí hóa an toàn, thông minh và bền vững. Vai trò chiến lược của điện khí hóa ngày càng gia tăng, với quá trình đô thị hóa và thế giới đang hướng tới việc tạo ra một tương lai với lượng khí thải carbon thấp hơn với sự hỗ trợ của hệ điều hành mở kết nối vạn vật dựa trên nền tảng điện toán đám mây ABB Ability™. Tương lai của việc di chuyển cũng là điện, và ABB đã hiện diện ở đó từ việc xây dựng cơ sở hạ tầng sạc giúp thế giới chuyển từ các phương tiện di chuyển sử dụng nhiên liệu hóa thạch sang các phương tiện di chuyển bằng điện.

Ban Công nghệ Điện của ABB cung cấp đa dạng danh mục sản phẩm, giải pháp kỹ thuật số và dịch vụ, từ trạm biến áp cho đến ổ cắm, cho phép điện khí hóa an toàn, thông minh và bền vững, được sử dụng rộng rãi giúp tiết kiệm lượng điện đáng kể trong các cơ sở hạ tầng tại Việt Nam như tòa nhà, công trình, giao thông, công nghiệp và viễn thông. Giải pháp cung cấp bao hàm các công nghệ mới về kỹ thuật số và kết nối cho các thiết bị trung-hạ áp, kể cả cơ sở hạ tầng sạc điện, bộ biến tần năng lượng mặt trời, trạm biến áp, hệ tự động phân phối điện, giải pháp bảo vệ điện, phụ kiện đấu nối cáp, thiết bị đóng cắt, tủ điện, cáp kết nối, cảm biến và điều khiển.



01 Tủ điện y tế H+ line của ABB đảm bảo nguồn cấp điện tin cậy trong khu phẫu thuật và chăm sóc tích cực của Bệnh viện Quốc tế Becamex Bình Dương.

Các Sản phẩm Lắp đặt

Các Sản phẩm Lắp đặt là sự kết hợp mạnh mẽ giữa lịch sử và sự thành công của Thomas & Betts cùng với các nguồn lực, kinh nghiệm và năng lực cung cấp trên toàn cầu của ABB. Các Sản phẩm Lắp đặt phần đầu trở thành nhà cung cấp sản phẩm lắp đặt toàn cầu, đẳng cấp thế giới cho khách hàng công nghiệp, xây dựng và điện lực. Chúng tôi sẽ duy trì và củng cố mô hình thành công của chúng tôi: "một đơn hàng - một lượt giao hàng - một hóa đơn", đồng thời điều chỉnh và mở rộng cách tiếp cận kinh doanh của chúng tôi để phát triển trên thị trường toàn cầu bằng các phương pháp mới.

Với tinh thần "Khách hàng là trên hết", bộ phận ELIP sẽ không ngừng nỗ lực để đảm bảo sự an toàn, chất lượng và dịch vụ đẳng cấp thế giới. Bằng cách thống nhất và sắp xếp các quy trình, chúng tôi sẽ cố gắng để tạo sự dễ dàng trong kinh doanh và đơn giản hóa để cung cấp cho khách hàng trải nghiệm vượt trội. Để đẩy mạnh chuyển đổi, chúng tôi được trao quyền và tham gia, chịu trách nhiệm cho các kết quả công việc của mình trong khi luôn làm việc với kim chỉ nam là các cặp giá trị cốt lõi của ABB. Quan trọng nhất là chúng tôi sẽ tự chủ và áp dụng phương thức tiếp cận hợp tác để đạt được thành công.

01



02 Skid – một trong những giải pháp hệ thống tích hợp trọn gói dành cho các dự án năng lượng mặt trời của ABB

Các Giải pháp Phân phối

Chúng tôi giải quyết nhu cầu thiết yếu của khách hàng trên từng phân khúc thị trường từ giải pháp toàn diện bao gồm hệ thống tủ điện, hệ thống tích hợp trọn gói cũng như các dịch vụ cho lưới điện trung thế tới hạ thế.

Tại Việt Nam, chúng tôi có khả năng phát triển, sản xuất và cung cấp đầy đủ các sản phẩm trung thế (12-40kV) dùng trong các ngành điện lực, công nghiệp, sản xuất và chế biến, cơ sở hạ tầng, khu đô thị và thương mại. Nhà máy Giải pháp Phân phối Điện của ABB tại Bắc Ninh sản xuất các tủ trung thế sơ cấp và trạm hợp bộ nhỏ gọn với các giải pháp kỹ thuật số, cho các ứng dụng đặc biệt, đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe nhất của quốc tế và của riêng các ngành công nghiệp.

Nhà máy đạt chứng nhận tiêu chuẩn ISO 9001 trong năm 2010, tiêu chuẩn OHSAS 18001 và ISO14001 năm 2011. Đồng thời, nhà máy cũng được trao giải thưởng môi trường quốc gia năm 2013.

Được hỗ trợ bởi đội ngũ kỹ thuật trong nước hùng hậu, chúng tôi mang tới cho khách hàng lợi ích từ một nhà máy sản xuất sản phẩm hoàn chỉnh: thiết kế, kỹ thuật, quản lý dự án, sản xuất và dịch vụ hỗ trợ.

Nền tảng kỹ thuật sản phẩm chung trên toàn thế giới, được chuẩn hóa đảm bảo cung cấp chất lượng tốt nhất cho các hệ thống điều khiển động cơ và hệ thống phân phối điện hạ thế. Bộ phận hệ thống điện hạ thế cung cấp hệ thống tủ hạ thế, tủ phân phối điện hạ thế và các sản phẩm, dịch vụ chất lượng cho hệ thống điện hạ thế. Chuyên môn sâu rộng về kỹ thuật của chúng tôi sẽ giúp bạn thiết kế hệ thống hiệu quả, tiết kiệm chi phí hoặc mang tới những giải pháp hoàn hảo phù hợp với nhu cầu của từng khách hàng. Chúng tôi đặc biệt chú ý đến chất lượng, độ tin cậy và an toàn cho người. ABB là đối tác có kinh nghiệm trên toàn cầu với hiểu biết sâu rộng tại địa phương.



02

03 ABB cung cấp Tủ phân phối điện cho tòa nhà Quảng trường Thời Đại

Hệ thống Điện thông minh

Hệ thống Điện thông minh thường bao gồm các sản phẩm máy cắt, bộ điều khiển động cơ, tủ phân phối thí nghiệm điển hình và thiết bị đảm bảo chất lượng điện năng. Những sản phẩm & giải pháp này đã được thiết kế để tăng hiệu quả trong tất cả các lắp đặt điện: từ các ứng dụng công nghiệp, dân dụng và hàng hải đến các hệ thống điện truyền thống và hệ thống điện năng lượng tái tạo, các tòa nhà, trung tâm dữ liệu và trung tâm thương mại.

Chất lượng cao, độ chính xác và độ tin cậy là các

tính năng cốt lõi của các thiết bị bảo vệ và kết nối của nhóm sản phẩm Hệ thống Điện thông minh. Hiệu suất cao trong mọi điều kiện, các sản phẩm an toàn khi sử dụng và thay thế linh kiện dễ dàng luôn được đảm bảo.

Các sản phẩm Hệ thống Điện thông minh được tích hợp mạnh mẽ với các giải pháp kỹ thuật số mang lại những chức năng tiên tiến mới trong truyền thông cho phép các sản phẩm này dễ dàng để kết nối với hệ thống lưới điện thông minh

03



04 ABB hỗ trợ cơ sở hạ tầng sạc xe điện tại Việt Nam

Giải pháp sạc xe điện

ABB đặt nền móng cho một tương lai thông minh hơn, đáng tin cậy và không có khí thải cho mọi người, ở mọi nơi. Chúng tôi cung cấp giải pháp sạc xe điện tổng thể từ hộp treo tường AC nhỏ gọn, chất lượng cao, trạm sạc nhanh sử dụng điện xoay chiều với khả năng kết nối mạnh, đến hệ thống sạc xe buýt điện theo yêu cầu cụ thể của khách hàng, chúng tôi triển khai cơ sở hạ tầng tin cậy, đáp ứng nhu cầu di chuyển thông minh hơn của thế hệ sau.

Những bộ sạc xe điện của ABB được kết nối với

ABB Ability™ - hệ điều hành mở kết nối vạn vật dựa trên nền tảng điện toán đám mây của ABB hỗ trợ công tác bảo trì một cách chủ động. ABB có nhiều năm kinh nghiệm trong việc tạo dựng, cài đặt và duy trì cơ sở hạ tầng sạc, bao gồm các mạng sạc trên toàn quốc tại nhiều quốc gia. ABB đã được trao giải thưởng Công ty Dẫn đầu Toàn cầu về Giao thông Bằng Điện năm 2019 – một giải thưởng ghi nhận vai trò dẫn đầu của ABB trong việc hỗ trợ và đẩy mạnh áp dụng các giải pháp giao thông bền vững trên toàn cầu.



04

05 ABB cung cấp hệ thống chiếu sáng thông minh cho tòa nhà Quốc hội – tòa nhà công lớn nhất tại Việt Nam

Giải pháp tòa nhà thông minh

Giải pháp tòa nhà thông minh bao gồm hai nhóm sản phẩm chính: nhóm giải pháp nhà thông minh và tự động hóa tòa nhà giúp mang lại sự tiện nghi, hiệu quả và an toàn cho tất cả các ứng dụng tòa nhà khác nhau, nơi mà mọi người sống, làm việc và giải trí. Nhóm giải pháp phân phối năng lượng cung cấp một dải hoàn chỉnh những sản phẩm có chất lượng hạng nhất và các vật tư thông minh cho các công trình lắp đặt điện hạ thế.

Chúng tôi đã có mặt trên hơn 100 quốc gia, với 36 cơ sở sản xuất và cung cấp hơn 1,5 triệu sản phẩm

mỗi ngày. Trong 120 năm, chúng tôi đã bảo vệ con người và thiết bị trong khi quản lý hiệu quả, năng suất và chúng tôi tiếp tục đổi mới các giải pháp cho các ngôi nhà và tòa nhà trong tương lai.

Giải pháp tòa nhà thông minh có thể là nguồn duy nhất cho các giải pháp tổng thể cho nhiều khách hàng từ nhiều phân khúc: nhà đơn, nhà sang trọng, tòa nhà dân cư, văn phòng và tòa nhà công cộng, bệnh viện, sân vận động, khách sạn & tòa nhà thương mại.

05



Robot & Tự động hóa Nhà máy



01 Robot IRB460 đang làm việc tại Nhà máy Vinasoy

Cùng nhau kiến tạo tương lai ngành sản xuất linh hoạt và máy móc thông minh

Ban Robot & Tự động hóa nhà máy ABB đang từng bước kiến tạo tương lai sản xuất linh hoạt và máy móc thông minh thông qua việc cung cấp các giải pháp mang tới giá trị gia tăng cho khách hàng từ robot, tự động hóa máy móc và nhà máy. Các giải pháp tự động hóa tích hợp, cùng năng lực chuyên môn ứng dụng rộng khắp các ngành, và phạm vi hoạt động toàn cầu của chúng tôi giúp mang tới những giá trị hữu hình cho khách hàng.

Ban Robot & Tự động hóa nhà máy kết hợp các giải pháp tự động hóa máy móc và nhà máy, chủ yếu từ Công ty B&R – công ty mà chúng tôi đã mua lại trong năm 2017, cùng với các bộ ứng dụng và giải pháp robot toàn diện. Ban Robot & Tự động hóa nhà máy có vị trí thứ hai trên toàn cầu và đứng đầu trong ngành robot tại Trung Quốc – một thị trường quan trọng với tốc độ tăng

trường nhanh và mạnh mẽ – nơi chúng tôi đang tiến hành cải tiến và thúc đẩy nâng cao năng lực sản xuất bằng việc đầu tư nhà máy robot mới tại Thượng Hải.

ABB đem lại các giải pháp robot và tự động hóa sản xuất đẳng cấp thế giới cho các ngành công nghiệp ô tô, chế tạo kim loại, công cụ máy móc, đúc, các ngành công nghiệp tiêu dùng và nhựa. Robot của ABB, từ kích thước nhỏ đến lớn, đều được chế tạo dựa trên cải tiến kỹ thuật cùng bề dày kinh nghiệm và chuyên môn hàng đầu trong ngành nghiên cứu robot. Là nhà cung cấp robot trực tiếp duy nhất tại Việt Nam, ABB giới thiệu các sản phẩm kết hợp robot tốt nhất trong nước, mang đến những sản phẩm đáng tin cậy và các giải pháp chìa khóa trao tay hoàn chỉnh, cùng đội ngũ nhân viên chăm sóc khách hàng tận tâm.



01

Robot

ABB là nhà cung cấp hàng đầu về robot công nghiệp, phần mềm robot, thiết bị và các giải pháp ứng dụng toàn diện. Chúng tôi có mặt trên 53 quốc gia và đã tiến hành lắp đặt hơn 400.000

robot, hoạt động thông qua mạng lưới dịch vụ và khả năng cung cấp sản phẩm đa dạng nhất trong ngành công nghiệp.

02 Robot cộng tác Yumi

Nền tảng Dịch vụ kết nối ABB Ability™ (ABB Ability™ Connected Services)

Được kích hoạt thông qua MyRobot – một giao diện trực quan của ABB, ABB Ability™ Connected Services cung cấp dữ liệu để đưa ra quyết định ở mọi lúc, mọi nơi để tăng cường thời gian hoạt động của robot và tối ưu hóa hiệu năng của các hệ

thống robot. ABB Ability™ Connected Services giúp khách hàng giảm sự cố lên tới 25% và đạt được thời gian phản hồi và khắc phục vấn đề nhanh hơn 60%.



02

03 Tự động hóa máy móc và nhà máy (MF)

Tự động hóa Nhà máy

Bộ phận Tự động hóa máy móc và nhà máy (MF), còn được khách hàng biết đến với cái tên B&R – là một công ty tự động hóa tiên tiến có trụ sở tại Áo cùng nhiều văn phòng đại diện trên khắp thế giới.

Ngày 6/7/2017, B&R được sáp nhập vào ABB. Là đơn vị đi đầu trong ngành tự động hóa công nghiệp trên thế giới, MF kết hợp công nghệ ưu việt và kỹ thuật tiên tiến nhằm đem lại cho khách hàng trong từng ngành công nghiệp các giải pháp toàn diện về tự động hóa máy móc và nhà máy, điều khiển truyền động, HMI và công nghệ an toàn tích hợp.

Với các tiêu chuẩn giao tiếp truyền thông Internet Vạn Vật trong công nghiệp như OPC UA, POWER-LINK và openSAFETY, cũng như môi trường phát triển phần mềm hiệu quả Automation Studio, MF không ngừng tái định nghĩa tương lai ngành kỹ thuật tự động hóa.

Tinh thần sáng tạo và đổi mới giúp MF luôn đi đầu trong ngành tự động hóa công nghiệp, hoạt động dựa trên phương châm và cam kết đơn giản hóa các quy trình, vượt lên trên kỳ vọng của khách hàng.

03



Truyền động

Ban Truyền Động ABB là nhà cung cấp biến tần và động cơ lớn nhất trên thế giới. Chúng tôi mang đến cho khách hàng dải sản phẩm toàn diện gồm biến tần, động cơ, máy phát điện, giải pháp truyền động kỹ thuật số tích hợp và sản phẩm dịch vụ, được ứng dụng rộng rãi trong các ngành như giao thông vận tải, cơ sở hạ tầng, các

ngành chế biến và các ngành công nghiệp rời rạc. Hiện diện trên toàn thế giới, chúng tôi mang đến dịch vụ hỗ trợ khách hàng 24/7, giúp khách hàng tối ưu hóa hiệu quả sử dụng năng lượng cũng như nâng cao khả năng vận hành hệ thống chính xác, an toàn và đáng tin cậy.



01 Dòng sản phẩm biến tần ABB

02 Động cơ điện hạ thế IEC của ABB

Biến tần

Sản phẩm biến tần ABB được chế tạo và sản xuất từ các vật liệu thân thiện với môi trường, hướng đến mục tiêu nâng cao hiệu quả vận hành và phát triển bền vững, góp phần mang lại sự linh hoạt, chính xác cho hệ thống, giúp tối ưu hóa các quy trình và thao tác vận hành cho doanh nghiệp.

Là nhà sản xuất biến tần hàng đầu trên thị trường, ABB mang đến dải sản phẩm và danh mục dịch vụ đa dạng cho từng yêu cầu của khách hàng. Được nghiên cứu và sản xuất dựa trên những công nghệ tiên tiến nhất, các sản phẩm

biến tần tiêu chuẩn và biến tần công nghiệp của ABB luôn được cập nhật và hoàn thiện, phù hợp cho các ứng dụng công nghiệp, thương mại và dân dụng cũng như một loạt các ngành công nghiệp khác.

Với danh mục sản phẩm toàn diện và chất lượng dịch vụ cao cấp, biến tần ABB góp phần cải thiện hiệu năng vận hành và hiệu quả sử dụng năng lượng, giúp tăng độ an toàn và tin cậy của hệ thống, qua đó góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh cho doanh nghiệp.



01

Động cơ và Máy phát điện

Với năng lực chuyên môn vượt trội, ABB giúp nâng cao hiệu suất và khả năng tiết kiệm năng lượng trong các ứng dụng công nghiệp lên tầm cao mới. Kết hợp các vật liệu tốt nhất hiện nay và công nghệ hiện đại, động cơ điện và máy phát điện ABB

được thiết kế để hoạt động hiệu quả, đáng tin cậy, giúp giảm thiểu tối đa chi phí vòng đời thiết bị, bất kể quy trình hay ứng dụng có khó khăn và khắc khe đến đâu.



02

— Dịch vụ Kỹ thuật Ban Truyền Động

Dịch vụ Kỹ thuật ban Truyền Động ABB giúp khách hàng tối đa hóa thời gian hoạt động và tuổi thọ của thiết bị, góp phần nâng cao hiệu suất và tăng cường hiệu quả sử dụng năng lượng của động cơ, máy phát và biến tần. Các dịch vụ phù hợp và giải pháp kỹ thuật số của chúng tôi giúp hoạt động của khách hàng hiệu quả, an toàn và đáng tin cậy hơn.

Chúng tôi đã có hơn 130 năm kinh nghiệm về động cơ và máy phát điện cũng như hơn 40 năm chuyên biệt về truyền động trong sản xuất, bảo dưỡng và tối ưu hóa trong nhiều ngành công nghiệp. Kiến thức chuyên môn của chúng tôi được củng cố thông qua việc cung cấp các dịch vụ phù hợp với nhu cầu của khách hàng, cho phép khách hàng khai thác các khả năng mới (của thiết bị) và đạt được kết quả đầu ra bền vững hơn.



03 Hệ thống truyền động
ABB Ability™ Digital
Powertrain

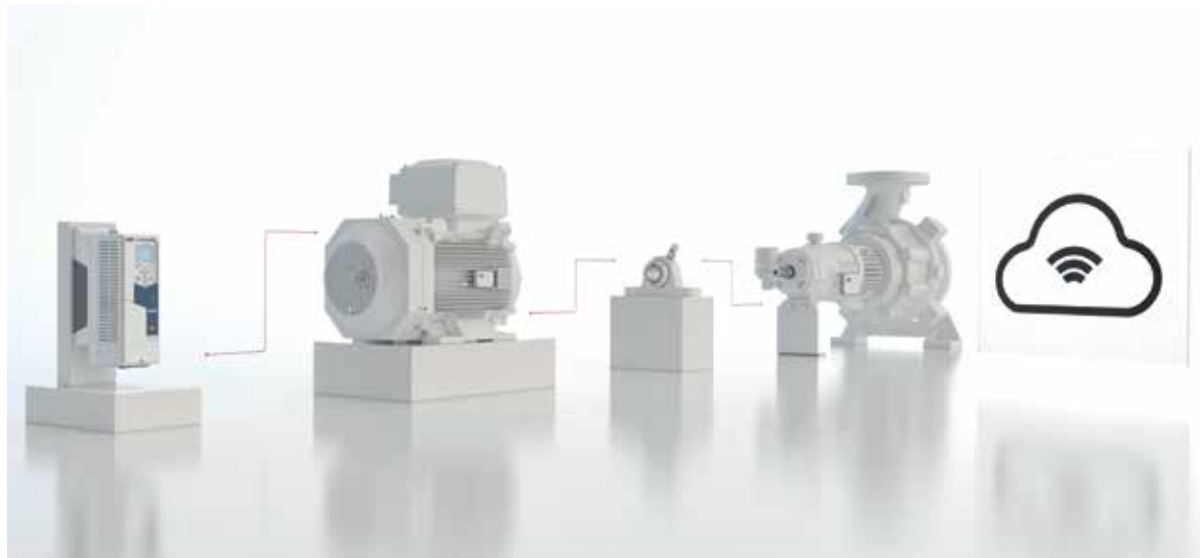
04 Cảm biến thông minh
ABB Ability™

Hệ thống truyền động kỹ thuật số ABB Ability™ Digital Powertrain

Hệ thống truyền động kỹ thuật số ABB Ability™ Digital Powertrain tích hợp dữ liệu cảm biến và biến tần với các phân tích dựa trên nền tảng đám mây của toàn bộ chuỗi thiết bị công nghiệp sử dụng trong môi trường nhà máy - từ biến tần và động cơ, đến máy bơm và gối đỡ. Yếu tố thiết yếu của ABB Ability™ Digital Powertrain là dịch vụ giám sát, cho phép từng hệ thống truyền động gửi dữ liệu đo được lên đám mây, sau đó hiển thị cho

người vận hành trên bảng điều khiển đơn giản. Bộ giải pháp kết hợp phân tích dữ liệu kết nối với chuyên môn của ABB nhằm đảm bảo việc vận hành an toàn, hiệu quả, và có thể dự đoán trước được. Với hệ thống truyền động ABB Ability™ Digital Powertrain, khách hàng sẽ hưởng lợi nhờ hiệu suất được cải thiện, tỉ lệ xảy ra sự cố ít hơn tới 20%, thời gian phản hồi và khắc phục vấn đề nhanh hơn 60%.

03



Cảm biến thông minh ABB Ability™ Smart Sensor

Cảm biến thông minh ABB Ability™ Smart Sensor có khả năng chuyển đổi các động cơ truyền thống, máy bơm thành các thiết bị thông minh với kết nối không dây và tiết kiệm năng lượng. Cảm biến thông minh đo các thông số chính từ bề mặt thiết bị, giúp thu được các thông số hữu ích về tình trạng và hiệu suất của thiết bị, cho

phép người dùng xác định tình trạng thiếu hiệu quả trong hệ thống và giảm rủi ro liên quan đến vận hành và bảo trì. Cảm biến thông minh ABB Ability™ Smart Sensor có thể giúp người sử dụng tiết kiệm tới 60% chi phí, giảm 70% thời gian ngừng máy đột ngột và tăng tuổi thọ của động cơ lên tới 30%.

04



Tự động hóa Công nghiệp

01 Trung Tâm Vận hành
Phối hợp của ABB tại Ý

Kiến tạo tương lai của vận hành an toàn và thông minh

Ban Tự động hóa Công nghiệp của chúng tôi cung cấp một loạt các giải pháp cho các ngành công nghiệp theo quy trình và hỗn hợp, bao gồm tự động hóa tích hợp chuyên biệt cho các ngành công nghiệp, công nghệ điện và giải pháp kỹ thuật số, công nghệ điều khiển, phần mềm và dịch vụ tiên tiến, cũng như đo lường & phân tích và lĩnh vực hàng hải và tăng áp. Lĩnh vực tự động hóa công nghiệp của ABB hiện đang đứng thứ 2 trên thị

trường toàn cầu.

Dựa trên kinh nghiệm và chuyên môn trong việc cung cấp các sản phẩm, hệ thống và giải pháp tự động hóa hàng đầu thế giới cũng như các giải pháp kỹ thuật kết hợp các ứng dụng và lĩnh vực, kinh doanh tự động hóa công nghiệp giúp khách hàng duy trì khả năng cạnh tranh, cải thiện tỷ suất hoàn vốn và vận hành an toàn và hiệu quả.

01



02 Thiết bị đo lường và Phân tích ABB

03 Chuyên gia về công nghệ đo lường và tự động hóa của ABB

Đo lường và Phân tích

Bộ phận Đo lường và Phân tích của ABB hội tụ hơn 4.000 chuyên gia về công nghệ đo lường và tự động hóa, luôn tận tâm phục vụ khách hàng một cách nhanh chóng và tin cậy, mang tới các giải pháp kỹ thuật số tốt nhất, phù hợp nhất với nhu cầu của khách hàng nhờ mạng lưới dịch vụ hỗ trợ toàn cầu. Đây là bộ phận phát triển và cung cấp các sản phẩm dịch vụ, giải pháp cho phép khách hàng tại các ngành công nghiệp và năng lượng hoạt động hiệu quả hơn, và mang tới lợi nhuận cao hơn. Các nhóm sản phẩm chính bao gồm: Thiết bị phân tích, Thiết bị trường, Đo lưu lượng, Đo lực, Dịch vụ thiết bị đo lường và Phân tích.

Chúng tôi cung cấp các sản phẩm và giải pháp đo lường, phân tích ứng dụng kỹ thuật số với mục tiêu biến việc lựa chọn trở nên dễ dàng hơn, từ đó giúp khách hàng tập trung vào công việc kinh doanh của mình.

Các nhóm sản phẩm chính bao gồm:

- Thiết bị phân tích (khí và chất lỏng)
- Thiết bị trường (mức, áp suất, nhiệt độ, bộ định vị van, cơ cấu chấp hành, ...)
- Thiết bị đo lưu lượng
- Thiết bị đo lực
- Dịch vụ thiết bị đo lường và phân tích



02

03



—
04 Hệ thống điện của ABB đảm bảo nguồn cấp điện tin cậy, chất lượng và sẵn sàng đáp ứng yêu cầu sản xuất tại các nhà máy Heineken

—
05 Hệ thống điện và tự động hóa của ABB giúp Dohaco đạt được các mục tiêu về vận hành hiệu quả và năng suất

Tự động hóa Công nghiệp

Bộ phận Tự động hóa Công nghiệp của ABB cung cấp danh mục đầy đủ các giải pháp tự động hóa nhằm mang lại chất lượng, độ chính xác cao cho các quá trình sản xuất công nghiệp từ đơn giản nhất đến phức tạp nhất. Chúng tôi có thể điều

chỉnh các giải pháp theo yêu cầu cụ thể của khách hàng. Các kỹ sư của ABB sẽ chịu trách nhiệm duy trì và kiểm tra hoạt động của hệ thống tự động hóa, các thiết bị điện và quá trình sản xuất được sử dụng trong ngành công nghiệp của khách hàng.



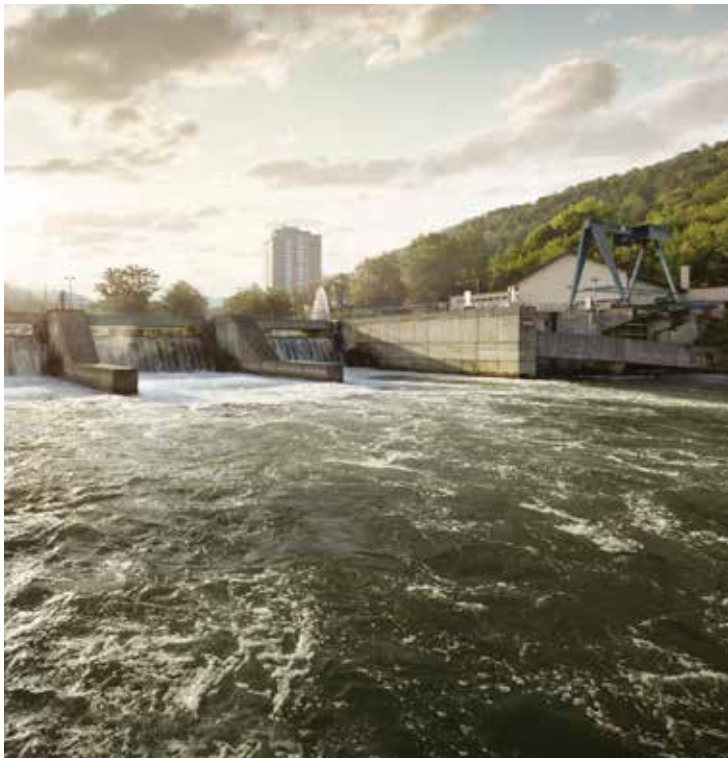
04

05



Tự động hóa Ngành Năng lượng

Bộ phận Năng lượng thúc đẩy tăng trưởng cho khách hàng trong ngành năng lượng, hỗ trợ doanh nghiệp vận hành an toàn, hiệu quả và sinh lời với năng lực thực thi toàn cầu mạnh mẽ, khả năng phục vụ sâu rộng và dẫn đầu về sáng tạo kỹ thuật số.



Tự động hóa Công nghiệp Điện lực và Ngành Nước

Bộ phận Tự động hóa Công nghiệp Điện lực và Ngành Nước là nhà sản xuất hàng đầu thế giới trong việc cung cấp các giải pháp điều khiển và tự động hóa bao gồm hệ thống điều khiển phân tán, điều khiển tuabin, hệ thống kích từ và giải pháp kỹ thuật số cho nhà máy thủy điện, nhà máy nhiệt điện, nhà máy điện chu trình hỗn hợp và hệ thống xử lý nước và chất thải.

Bộ phận Tự động hóa Công nghiệp Điện lực và Ngành Nước của ABB đã có mặt tại Việt Nam cách đây rất lâu với sự hiện diện mạnh mẽ của hệ thống điều khiển và tự động hóa trong các nhà máy thủy điện với tổng công suất lắp đặt lên đến 4.000MW và trong các nhà máy nhiệt điện và nhà máy điện tua bin khí chu trình hỗn hợp với tổng công suất lắp đặt lên tới 7.000MW. Bộ phận Tự động hóa Công nghiệp Điện lực và Ngành Nước cũng cung cấp các giải pháp kỹ thuật số ABB Ability trong việc hỗ trợ khách hàng xây dựng các trung tâm điều khiển vận hành thông minh (Smart OCC) cũng như các giải pháp nhằm tối ưu hóa hiệu suất và vận hành các nhà máy điện để giảm thiểu chi phí vận hành và nhiên liệu trong sản xuất dùng năng lượng.



Tua bin Tăng áp

Bộ phận Tua bin Tăng áp của ABB dẫn đầu về công nghệ và thị phần trong việc sản xuất và bảo dưỡng tua bin tăng áp cho các động cơ diesel/khí với dải công suất từ 500 kW đến 80+MW.

Hiện nay, hơn 100 trạm dịch vụ kỹ thuật và trên 200.000 tua bin tăng áp của ABB đang hoạt động trên toàn cầu: từ các con tàu, nhà máy điện/máy phát điện, đầu máy xe lửa cho tới các xe tải chuyên dụng...

Bộ phận Tua bin Tăng áp ABB cam kết:

- Sản xuất những tua bin tăng áp tốt nhất.
- Hỗ trợ khách hàng duy trì tua bin tăng áp hoạt động trong điều kiện tốt nhất với hiệu suất tối ưu trong toàn bộ vòng đời của sản phẩm.

Làm việc tại ABB

Thế giới của những cơ hội rộng lớn

Bạn có muốn trở thành thành viên của một công ty toàn cầu hoạt động tại hơn 100 quốc gia?

ABB là doanh nghiệp đa văn hóa, luôn đặt niềm tin mạnh mẽ vào những ý tưởng mới, như cách chúng tôi không ngừng sáng tạo về công nghệ.

ABB không chỉ phát minh và tiên phong về công nghệ điện và tự động hóa để hình thành nên thế giới mà chúng ta biết tới ngày nay mà còn luôn đi đầu về công nghệ với các thành tựu đột phá.

Tìm hiểu thêm các cơ hội việc làm ở ABB tại www.abb.com/careers



Nguyên tắc trong kinh doanh

Tôn trọng, Trách nhiệm và Quyết tâm

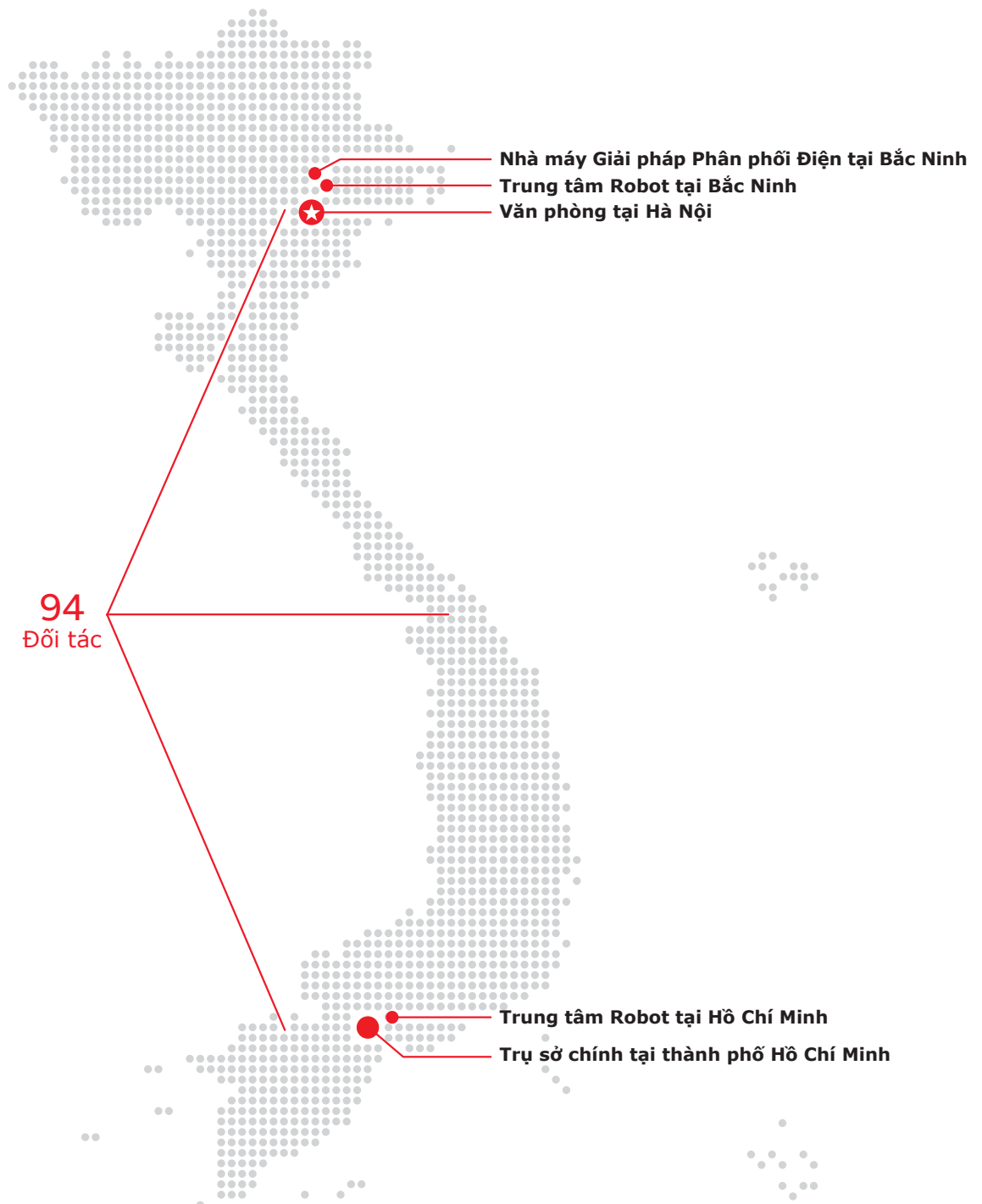
Là công ty tiên phong về công nghệ, ABB tích cực đóng góp cho sự phát triển bền vững của kinh tế - xã hội tại cộng đồng địa phương và tại mỗi quốc gia mà công ty hiện diện.

Quy tắc ứng xử nội bộ, cũng như với khách hàng, đối tác kinh doanh và cộng đồng nơi chúng tôi hoạt động dựa trên nguyên tắc: Trách nhiệm, Tôn trọng và Quyết tâm.



Hoạt động của chúng tôi tại Việt Nam

Bên cạnh các văn phòng và nhà máy tại ba miền của Việt Nam, ABB còn có một mạng lưới sâu rộng gồm 94 đối tác, nhà phân phối, nhà phân phối kỹ thuật, nhà cung cấp dịch vụ và nhà tích hợp hệ thống hoạt động trên toàn quốc để đảm bảo độ phủ sóng dịch vụ rộng khắp.



— 01 Trụ sở chính tại thành phố Hồ Chí Minh.

— 02 Văn phòng tại Hà Nội.

— 03 Nhà máy Giải pháp Phân phối Điện tại Bắc Ninh.

— 04 Bên trong xưởng sản xuất tại Bắc Ninh.

Nhà máy và văn phòng của ABB

Tất cả nhà máy và văn phòng của ABB đều có hệ thống quản lý môi trường theo tiêu chuẩn ISO 14001



01



02

03



04



—
05 Trung tâm Robot tại
Hồ Chí Minh.

—
06 Trung tâm Robot tại
Bắc Ninh.



05



06

Dự án tiêu biểu

Công nghệ Điện

Tên dự án	Địa điểm	Phạm vi cung cấp	Năm
Bệnh viện Ung bướu	TP.HCM	Hệ thống UPS, Thiết bị đóng cắt, thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2017
Trụ sở Viettel	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ, thiết bị chuyển mạch LV, Tủ điện trung thế SafePlus, tủ điện tổng có thử nghiệm mẫu System Pro E Power và các thiết bị đóng cắt, bảo vệ hạ thế; hệ thống KNX, video door phone	2017
Landmark 81	TP.HCM	Thiết bị đóng cắt, thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ, hệ thống chống sét	2017
Trung tâm dữ liệu VNPT Nam Thăng Long	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ, thiết bị chuyển mạch LV, Tủ điện tổng có thử nghiệm mẫu System Pro E Power và các thiết bị đóng cắt, bảo vệ hạ thế	2017
Trung tâm dữ liệu VNPT Tân Thuận	TP.HCM	Thiết bị đóng cắt, thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ, thiết bị chuyển mạch LV, Tủ điện tổng có thử nghiệm mẫu System Pro E Power và các thiết bị đóng cắt, bảo vệ hạ thế	2017
Resort BRG Sheraton	Đà Nẵng	Tủ đóng cắt Safeplus, Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2017
Ủy ban Xây dựng và mở rộng Trụ sở Chính phủ Viễn thông Việt Nam	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2017
Noi Bai Catering Services (NCS)	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2017
Vinhomes Sky Lake	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2017
Vinhomes Green Bay	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2017
Vinhomes Gardenia	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2017
Trung tâm dữ liệu Viettel - N4	TP.HCM	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2017
Trung tâm dữ liệu Viettel - N6	TP.HCM	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2017
Trạm biến áp 110KV Láng Hòa Lạc	Hà Nội	Tủ điện trung thế Unigear	2017
Bệnh viện Bạch Mai	Hà Nam	Thiết bị đóng cắt, thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ, thiết bị chuyển mạch LV	2018
Nhà máy Semiconductor	Hà Nam	Giải pháp năng lượng điện năng - PCS100	2018
Khu đô thị Sala	TP.HCM	Hệ thống chuông cửa có hình, hệ thống tòa nhà thông minh KNX	2018
Khu nghỉ dưỡng Cocobay	Đà Nẵng	Thiết bị chuyển mạch LV - MV	2018
Nhà máy Casumina	Bình Dương	Thiết bị chuyển mạch LV - Tủ điện hạ thế MNS	2018
Nhà máy Thép Hòa Phát	Dung Quất	Thiết bị đóng cắt trung thế	2018
Khách sạn Accor Sapa	Sapa	Thiết bị đóng cắt, thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2018
BRG Oriental Sun Tower (198 Trần Quang Khải)	Hà Nội	Tủ đóng cắt Safeplus, Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2018
Văn phòng Kho bạc Nhà nước	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2018
Văn phòng Ngân hàng Nhà nước	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2018
Trung tâm dữ liệu của Bộ Tài chính	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2018
Văn phòng Trung tâm Lưu ký Chứng khoán	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2018
Cảng biển Lạch Huyện	Hải Phòng	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2018
Bệnh viện Việt Pháp	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối, Artu L, IS2	2018
Tòa nhà Thaiholdings (17 Tôn Đản)	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt MV Uniseac , Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2018
Resort M - Gallery Cát Bà	Hải Phòng	Tủ đóng cắt Safeplus, Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2018
Trụ sở Viettel - Tôn Thất Thuyết	Hà Nội	Tủ đóng cắt Safeplus, Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối, Hệ thống điều khiển tòa nhà thông minh KNX	2018
Bệnh viện Việt Đức	Hà Nội	Tủ đóng cắt Safeplus, Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối, Tủ điện trung thế Uniseac, Tủ điện tổng có thử nghiệm mẫu System Pro E Power và các thiết bị đóng cắt, bảo vệ hạ thế	2018
Viettel Nguyễn Thanh Hán	Đà Nẵng	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2018
D'Capital	Hà Nội	Tủ đóng cắt Safeplus, Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2018
Thanh Thanh Dat MDF factory	Nghệ An	Safeplus 40.5kV, thiết bị đóng cắt hạ thế	2018
Bệnh viện Việt Pháp	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ, thiết bị chuyển mạch LV, tủ điện tổng có thử nghiệm mẫu System Pro E Power và các thiết bị đóng cắt, bảo vệ hạ thế; UPS	2019
Soleid Ánh Dương - chung cư cao cấp	Đà Nẵng	Thiết bị đóng cắt, thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2019
Vinhomes Metropolis	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2019
Nhà máy First Solar	TP.HCM	Giải pháp năng lượng điện năng - PCS100	2019
Trụ sở Techcombank	Hà Nội	Hệ thống điều khiển tòa nhà thông minh KNX	2019
Khu biệt thự và nghỉ dưỡng BIM Regent	Phú Quốc	Hệ thống thanh dẫn điện Busway	2019
Vincity	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ, thiết bị chuyển mạch MV	2019
Kingdoom 101	TP.HCM	Hệ thống chuông cửa có hình - Door Entry system	2019
Premier Hạ Long Resort	Quảng Ninh	Thiết bị đóng cắt, chuyển mạch hạ thế	2019
Sunshine City	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, chuyển mạch hạ thế	2019
Sunshine River Side	TP.HCM	Thiết bị đóng cắt, chuyển mạch hạ thế	2019
Nhà Máy Heineken	Vũng Tàu	Thiết bị đóng cắt, thiết bị điều khiển, tủ điện trung và hạ thế	2019
Tòa nhà Viettel, 285 Cách Mạng Tháng 8	TP.HCM	Thiết bị đóng cắt, thiết bị điều khiển, tủ điện hạ thế	2019
Nhà Ga Cáp treo Tây Ninh	Tây Ninh	Thiết bị đóng cắt, thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2019
Bệnh viện Bạch Mai	Hà Nội	Tủ đóng cắt Safeplus, Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối, Tủ điện trung thế Uniseac, Tủ điện tổng có thử nghiệm mẫu System Pro E Power và các thiết bị đóng cắt, bảo vệ hạ thế	2019
Bệnh viện 103	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2019
Vinhomes West Point	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2019
Trung tâm dữ liệu Viettel Phố Đài Láng	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối, Artu L, giải pháp tủ PDU với thanh cái, MCB dạng rút cắm (Smisline) và hệ thống giám sát đồng trên từng nhánh tải (CMS)	2019
SCL EVNHN	Hà Nội	Tủ điện trung thế Unigear	2019
Trạm biến áp 110KV E10.2 Văn Đĩnh.-EVNHN	Hà Nội	Tủ điện trung thế Unigear	2019
Trạm biến áp 110KV Trung Nam Winfarm	Miền Nam	Tủ điện trung thế Unigear	2019
Sunshine City	TP.HCM	Thiết bị đóng cắt, chuyển mạch hạ thế	2020
Trụ sở văn phòng FPT	Hà Nội	Tủ điện hạ thế Tủ phân phối, Tủ điện tổng có thử nghiệm mẫu System Pro E Power và các thiết bị đóng cắt, bảo vệ hạ thế	2020
Trụ sở văn phòng CMC	TP.HCM	Tủ điện hạ thế Tủ phân phối, Tủ điện tổng có thử nghiệm mẫu System Pro E Power và các thiết bị đóng cắt, bảo vệ hạ thế	2020
Khu nghỉ dưỡng Bà Nà Hill	Đà Nẵng	Thiết bị đóng cắt, thiết bị điều khiển, tủ điện hạ thế	2020
Tòa nhà Quốc Hội Lào	Lào	Thiết bị đóng cắt, thiết bị điều khiển, tủ điện hạ thế	2020
Trung tâm dữ liệu của Bộ An ninh - Trang web Hà Nội	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối, Artu L, giải pháp tủ PDU với thanh cái, MCB dạng rút cắm (Smisline) và hệ thống giám sát đồng trên từng nhánh tải (CMS)	2020
Trung tâm dữ liệu của Bộ An ninh - Trang web HCM	TP.HCM	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối, Artu L, giải pháp tủ PDU với thanh cái, MCB dạng rút cắm (Smisline) và hệ thống giám sát đồng trên từng nhánh tải (CMS)	2020
Flamingo Cát Bà	Hải Phòng	CSS - Compact Secondary Substation, Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2020
Bệnh viện Tâm Anh	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2020
Trụ sở Ủy ban Chứng khoán Nhà nước	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2020
TechnoPark Tower (Trụ sở chính của Vinfast)	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2020
Nhà máy máy Tinh Lợi	Hải Dương	Tủ trung thế SafePlus, thiết bị đóng cắt LV, Busway đồng WavePro-II	2020
Nhà máy SX linh kiện điện tử Indec	Hà Nội	Tủ trung thế SafePlus, Busway nhôm WavePro-LT	2020

Tên dự án	Địa điểm	Phạm vi cung cấp	Năm
Nhà máy SX giấy Viet Glory	Nghệ An	Tủ trung thế SafePlus, thiết bị đóng cắt LV, EDCS	2020
Các dự án cải tạo, phát triển lưới điện trung hạ áp khu vực Hà Nội-DPL3-EVNHN	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt hạ thế	2020
Provide MV SWG and primary SWG for SCL2019 - EVNHanoi	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt trung thế	2020
Trụ sở tập đoàn khoáng sản Việt Nam	Hà Nội	Tủ điện trung thế Safeplus, Tủ điện hạ thế Tủ phân phối, điều khiển tòa nhà thông minh KNX, tủ điện tổng có thử nghiệm mẫu System Pro E Power và các thiết bị đóng cắt, bảo vệ hạ thế.	2021
Khu nghỉ dưỡng Longbeach	Phú Quốc	Thiết bị đóng cắt, thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2021
BRG Hilton Hải Phòng	Hải Phòng	Tủ đóng cắt Safeplus, Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối, Hệ thống thanh dẫn điện Busway Wavepro - A	2021
Nhà máy Valuetronic	Vĩnh Phúc	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2021
Trung tâm sản xuất công nghệ cao Viettel - Hòa Lạc	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2021
Mipec Rubik 360 (Mipec Xuan Thuy)	Hà Nội	Tủ đóng cắt Safeplus, Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2021
Nhà máy Valuetronic	Vĩnh Phúc	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối Pro E Power, tủ trung thế SafePlus	2021
NPC-KFW3-110-G02(Part 2) material for 110kV SS phase 1 -EVNNPC	Miền Bắc	Tủ điện trung thế Unigear	2021
Vinhomes Time City	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2013, 2014
Vinhomes Park Hill	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2015, 2016
Vicostone factory 1,2,3,4	Hà Nội	Safeplus, thiết bị đóng cắt hạ thế	2017, 2018, 2019
Phenikaa factory 1,2,Led	Hà Nội	Safeplus, thiết bị đóng cắt hạ thế	2018, 2019
Khu liên hợp gang thép Hòa Phát - Dung Quất	Quảng Ngãi	Tủ Unigear ZS3.2, ZS1	2018, 2019, 2020
BRG Grand Plaza (16 Láng Hạ)	Hà Nội	Tủ đóng cắt Safeplus, Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối, Hệ thống thanh dẫn điện Busway Wavepro - A	2018, 2021
VNPT IDC giai đoạn 2 &3 - Site Nam Thăng Long	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2018, 2021
VNPT IDC giai đoạn 1, 2 &3 - Site Tân Thuận	TP.HCM	Thiết bị đóng cắt LV- Tủ phân phối	2018, 2021
Khu liên hợp gang thép Hòa Phát - Hải Dương	Hải Dương	Tủ Unigear ZS3.2, ZS1, thiết bị đóng cắt hạ thế	2019, 2020
Nhà máy SX linh kiện điện tử LuxShare ICT	Nghệ An	Tủ trung thế SafePlus, thiết bị đóng cắt LV, Busway đồng WavePro-II, EDCS	2019, 2020
Nhà máy SX linh kiện điện tử LuxShare ICT	Bắc Giang	Tủ trung thế SafePlus, thiết bị đóng cắt LV, Busway đồng WavePro-II	2019, 2021
Bệnh viện An Sinh	Hà Nội	Tủ điện hạ thế Tủ phân phối, Tủ điện tổng có thử nghiệm mẫu System Pro E Power và các thiết bị đóng cắt, bảo vệ hạ thế	2019-2020
Tủ điều khiển tủ bù hạ thế-EVNHN	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, thiết bị điều khiển tủ bù hạ thế	2019-2020
Vinhomes Ocean Park	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2019-2021
Vinhomes Smart City	Hà Nội	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2019-2021
Vinhomes Grand Park	TP.HCM	Thiết bị đóng cắt, Thiết bị bảo vệ đường dây, thiết bị điều khiển và bảo vệ động cơ	2019-2021
B&T Windfarm 1,2	Quảng Bình	Unigear ZS3.2	2020, 2021
Tổ hợp lọc hóa dầu Long Sơn	Vũng Tàu	Tủ điện trung thế SafePlus, tủ điện tổng có thử nghiệm mẫu System Pro E Power và các thiết bị đóng cắt, bảo vệ hạ thế; UPS, hệ thanh dẫn điện busway	2020-2021
Nhà máy VietGlory	TP.HCM	Tủ đóng cắt Trung-Hạ thế và hệ thống giám sát EDCS sử dụng công nghệ cloud-computing	2021
"Tủ chuyển nguồn cho tài quan trọng (Điện lực Chợ Lớn)"	TP.HCM	Bộ chuyển nguồn ATS và hệ thống giám sát EDCS sử dụng công nghệ cloud-computing	2021

Robot và Tự động hóa Nhà máy

Tên dự án	Địa điểm	Phạm vi cung cấp	Năm
Nhà máy sản xuất ô tô	Đồng Anh, Hà Nội	19 rô-bốt trong dây chuyền dập, cắt laser & plasma, dây chuyền sơn	2009, 2010
Nhà máy phát điện	Bình Dương	Rô-bốt hàn chi tiết máy phát điện	2010
Nhà máy Canon Việt Nam	KCN Thăng Long - Hà Nội	2 rô-bốt cho dây chuyền đột dập chi tiết kim loại của máy in	2011
Nhà máy sản xuất phụ tùng xe máy	TP. Hồ Chí Minh	3 hệ thống rô-bốt hàn chi tiết xe máy	2011
Nhà máy sản xuất sơn	Bình Dương	Hệ thống rô-bốt tự động chất lỏng sơn thành phẩm lên pallet	2011
Xưởng gia công cơ khí cắt biến dạng dầm	Vũng Tàu	Rô-bốt cắt biến dạng dầm (bằng oxy & plasma) phục vụ việc xây dựng các công trình biển	2011
Nhà máy sản xuất đồ uống C2	Bình Dương	Rô-bốt chất thùng sản phẩm trà xanh C2 lên pallet	2011
Nhà máy phân bón Baconco	Bà Rịa - Vũng Tàu	2 rô-bốt bốc xếp bao phân 50kg lên pallet	2012
Nhà máy bia Huda	Huế	2 rô-bốt chất kết bia chai lên pallet	2012
Nhà máy SX máy và sản phẩm phục vụ nông nghiệp	Long An	Hệ thống rô-bốt hàn vách xi-lô	2012
Nhà máy sản xuất tủ bảng điện	Bình Dương	Hệ thống rô-bốt và bộ gá xoay để hàn khung tủ điện	2012
Hệ thống tự động hàn giàn giáo	Thái Bình	Rô-bốt hàn giàn giáo	2013
Nhà máy DAP2	Lào Cai	Rô-bốt gấp bao đệm	2013
Hệ thống hàn tự động máng cáp	Tây Ninh	Rô-bốt hàn thang cáp	2013
Hệ thống cắt dầm và ống	Vũng Tàu	Hệ thống cắt dầm và ống bằng plasma và oxy cho xây dựng giàn khoan	2013
Nhà máy mỳ ăn liền	Hồ Chí Minh	Hoàn thành bốc xếp thùng sản phẩm mỳ ăn liền lên pallet	2013
Nhà máy sản xuất phụ tùng xe máy	Hà Nội	Hơn 15 rô-bốt cho dây chuyền dập và hàn chi tiết xe máy	2016, 2017
Nhà máy thiết bị điện tử	Bắc Ninh & Hải Phòng	Hơn 3000 rô-bốt cho dây chuyền sản xuất bảng hiển thị điện tử	2016 - 2019
Nhà máy sửa đầu nành	Bình Dương & Bắc Ninh	Hoàn thành dây chuyền đóng gói bao bì và bốc xếp sản phẩm	2017
nhà máy sản xuất xe máy điện	Hải Phòng	Dây chuyền hàn cho xưởng khung xe tay ga với 26 robot hàn tại 21 trạm.	2018
Nhà máy sản xuất ô tô	Hải Phòng	Hơn 1200 rô-bốt phục vụ cho xưởng thân vỏ xe, xưởng khuôn dập và xưởng lắp ráp	2018, 2019

Tự động hóa Công Nghiệp

Tên dự án	Địa điểm	Phạm vi cung cấp	Năm
Nhà máy điện Phú Mỹ 2.1 (3x150MW)	Bà Rịa - Vũng Tàu	Hệ thống điều khiển phân tán cho nhà máy nhiệt điện	1999
Nhà máy điện Phú Mỹ 2.1 mở rộng (1x150MW)	Bà Rịa - Vũng Tàu	Hệ thống điều khiển phân tán cho nhà máy nhiệt điện	1999
Nhà máy điện Phú Mỹ 4 (3x150MW)	Bà Rịa - Vũng Tàu	Hệ thống điều khiển phân tán cho nhà máy nhiệt điện	2004
Nhà máy xi măng Cẩm Phá	Quảng Ninh	Lắp đặt và cung cấp các giải pháp kỹ thuật; hệ thống điều khiển quy trình; phần mềm chuyên dụng; biến tần xoay chiều; trạm biến áp 110 KV MCC, LVSW, MVSG; máy biến thế phân phối; máy phân tích khí; mô-tơ trung và hạ thế; do lường; cấp điện"	2007
Nhà máy xi măng Thăng Long	Quảng Ninh	Lắp đặt và cung cấp các giải pháp kỹ thuật cho nhà máy; hệ thống điều khiển quy trình; hệ thống biến tần một chiều và xoay chiều; thiết bị đóng cắt 6KV; MCC; LVSW; mô-tơ trung và hạ thế; cấp điện	2008
Sản nguồn suối Cá Ngự Vàng	Bà Rịa - Vũng Tàu	Tích hợp dây chuyền tự động hóa sản nguồn suối	2008
KMC Hoàng Sa	Bà Rịa - Vũng Tàu	Phụ tùng và dịch vụ	2009
Thép Phú Mỹ	Bà Rịa - Vũng Tàu	Hoàn thiện hệ thống mô-tơ biến tần với công nghệ trung và hạ thế tiên tiến nhất	2009
Nhà máy nhiệt điện Ưng Bí (1x300MW)	Quảng Ninh	Hệ thống điều khiển phân tán cho nhà máy nhiệt điện	2010
Thiết bị đầu cuối khí Nam Cồn Sơn	Bà Rịa - Vũng Tàu	Hệ thống điều khiển và biến tần	2011
Mỏ khoáng sản Núi Pháo	Đại Từ - Thái Nguyên	Hệ thống điện và hệ thống điều khiển tích hợp đồng bộ trong nhà điều khiển chuyên dụng (e-house)	2012

Tên dự án	Địa điểm	Phạm vi cung cấp	Năm
Tổng công ty giấy Việt Nam (Vinapaco) - PMI	Thanh Sơn - Phú Thọ	Biến tần, động cơ xoay chiều, hệ thống điều khiển phục vụ việc nâng cấp máy xeo giấy PM1	2012
Nhà máy giấy Bãi Bằng	Phú Thọ	Hệ thống quản lý chất lượng và biến tần cho nhà máy giấy	2012
Heineken Đà Nẵng mở rộng giai đoạn 3.1	Đà Nẵng	Cung cấp trọn gói hệ thống điện với máy biến áp khô, hệ thống máy cắt trung áp, hạ áp, cáp động lực và thanh cái dẫn điện, bao gồm cả thiết kế, lắp đặt, chạy thử và đưa vào vận hành.	2012
Nhà máy thủy điện Đồng Nai 3 (2x90M)	Đồng Nai	Hệ thống điều khiển phân tán và hệ thống kích từ cho nhà máy điện	2012
Nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 2 (2x660MW)	Bình Thuận	Hệ thống điều khiển phân tán cho nhà máy nhiệt điện	2012
OJSC	Vũng Tàu	Thay thế RR212-14 - Deep Venture	2012
Nhà máy thép Vina Kyoel mở rộng	Vũng Tàu	Thiết bị trạm biến áp 110kV với các dịch vụ kỹ thuật kèm theo: thiết bị cao thế, trung thế, SCADA	2013
Heineken Đà Nẵng mở rộng giai đoạn 4.1	Đà Nẵng	Cung cấp trọn gói hệ thống điện với máy biến áp khô, hệ thống máy cắt trung thế, hạ thế, cáp động lực và thanh cái dẫn điện, bao gồm cả thiết kế, lắp đặt, chạy thử và đưa vào vận hành	2013
VSP Marine	Vũng Tàu	Thay thế VTR200 - Mv Con Son	2013
Công ty Vận tải biển Nam Triệu (Nasico)	Hải Phòng	Hộp cartridge TPS61 - Mv Nasico Sky	2013
Trạm biến áp 110KV nhà máy thép Vina Kyoel	Vũng Tàu	Thiết bị đóng cắt 35KV (7) và Thiết bị đóng cắt 22KV (22)	2014
Máy biến áp phân phối Toyo	Lào Cai	Máy biến áp, cài đặt thiết bị giám sát và kiểm thử trang web	2014
Heineken-VBL Đà Nẵng mở rộng hệ thống điện giai đoạn 4.1	Đà Nẵng	Dự án trao tay gồm máy biến áp khô, CSS, thiết bị đóng cắt trung thế và thiết kế và lắp đặt sơ đồ mạng điện	2014
Nhà máy thủy điện Đồng Nai 4 (2x170MW)	Đồng Nai	Hệ thống điều khiển phân tán và hệ thống kích từ cho nhà máy điện	2014
Heineken - Hà Nội mở rộng trạm điện	Hà Nội	Lắp đặt máy biến áp, thiết bị đóng cắt trung thế, MCC	2014
Dự án hệ thống điều khiển giám sát lò hơi nhà máy nhiệt điện Phả Lại	Hải Dương	Hệ thống Freelance cho nhà máy điện Phả Lại	2014
Sơn Hải Phòng	Hải Phòng	Hệ thống Freelance, máy biến tần, thiết bị đo đạc	2014
Núi Phao APT Project	Thái Nguyên	TR, thiết bị đóng cắt trung thế, MCC, máy biến tần, PCS	2014
CBL	Cam-pu-chia	Thiết bị trung thế, LP, máy biến áp	2015
Xí nghiệp khai thác các công trình khí (VSP Gas Div)	Vũng Tàu	Thay thế RR181-14 - GCP	2011, 2015 & 2016
VBL Quảng Nam	Quảng Nam	Thiết bị trung thế, LP, máy biến áp	2016
Dự án trung tâm phân phối khí Phú Mỹ GDC	Vũng Tàu	Hệ thống điều khiển phân tán	2016
Nhà máy xi măng Tân Thắng	Nghệ An	Hệ thống điều khiển phân tán, thiết bị trung thế, thiết kế hệ thống tủ I/O	2017
Công ty giấy Dohaco	Bến Tre	Hệ thống phân phối điện, hệ thống điều khiển phân tán và Hệ thống kiểm soát chất lượng	2017
Nhà máy xi măng Tân Thắng	Nghệ An	Thiết bị trung thế, hệ thống điều khiển phân tán, hệ thống I/O	2017
Công ty TNHH Cơ khí và Xây dựng DTL	Bình Dương	Hệ thống điều khiển phân tán và biến tần	2017
Công ty dịch vụ khí (PV Gas Service)	Vũng Tàu	Thay thế VTC254 - Dinh Cố GPP	2017
Công ty Tàu Dịch vụ Dầu khí (PTSC Marine)	Vũng Tàu	Hộp cartridge TPL69 - Mv CGG Amadeus	2017
Công ty Đường Ống Khí Nam Côn Sơn	Vũng Tàu	Hệ thống điều khiển	2017
Công ty đầu khí Rosneft Vietnam B.V.	Hồ Chí Minh	Hệ thống kiểm soát nền tảng ngoài khơi PLD	2018
Nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 4 (2x 630MW)	Bình Thuận	Hệ thống điều khiển phân tán cho nhà máy nhiệt điện	2018
Dự án CEMS nhà máy thép Hòa Phát	Hải Dương	Hoàn tất hệ thống CEMS bao gồm thiết kế, lắp đặt, chạy thử và đưa vào vận hành.	2018
Nhà máy xi măng Tân Thắng	Nghệ An	Trạm biến áp 110KV, MCC, Tx	2018
HVB Heineken Vũng Tàu	Vũng Tàu	Thiết bị trung thế, thiết bị hạ thế, CSS, máy biến áp	2018
Công ty Vận tải Hải An Container	Hải Phòng	Thay thế RH183	2018
HMY Heineken Mi-an-ma	Mi-an-ma	Bao gồm thiết bị trung thế, thiết bị hạ thế, máy biến áp	2019
CBL Heineken Cam-pu-chia	Cam-pu-chia	Mở rộng thiết bị trung thế, MCC	2019

Truyền động

Tên dự án	Địa điểm	Phạm vi cung cấp	Năm
Nhà máy xi măng Holcim	Kiên Giang & TP. Hồ Chí Minh	Động cơ hạ thế và trung thế	2007 - 1011
Khách sạn Crown Plaza	Hà Nội	Biến tần hạ thế HVAC	2009
Tòa nhà Vietsopetro	Bà Rịa - Vũng Tàu	Biến tần hạ thế HVAC	2009
Nhà máy xi măng Sông Thao	Phú Thọ	Động cơ trung thế	2009
Nước Đông Tâm	Tiền Giang	Động cơ hạ thế	2009
Nhà máy in	Trà Vinh	PLC, biến tần	2010
Cảng Sài Gòn	TP. Hồ Chí Minh	Biến tần, PLC, HMI	2010
Giấy Sài Gòn	Bà Rịa - Vũng Tàu	Biến tần	2010
Tòa nhà MIPEC	Hà Nội	Biến tần hạ thế HVAC	2010
Cảng Vietsopetro	Bà Rịa - Vũng Tàu	Động cơ phòng nổ	2010
Tòa nhà Indochina	Hà Nội	Biến tần hạ thế	2011
Nhà máy nước Quảng Ninh	Quảng Ninh	Biến tần trung thế	2011
Khách sạn Marriot	Hà Nội	Biến tần hạ thế	2011
Nhà máy lọc dầu Bình Sơn	Quảng Ngãi	Động cơ trung thế và cao thế	2011
Dẫn khoan PV Drilling	Vũng Tàu	Động cơ hạ thế	2011
Vietsopetro	Vũng Tàu	Động cơ hạ thế và trung thế	2011
PV-Gas	TP. Hồ Chí Minh	Động cơ hạ thế	2011
Cầu Long JOC	TP. Hồ Chí Minh	Động cơ hạ thế	2011
Cung cấp nguồn 60Hz cho phòng thí nghiệm	Hưng Yên	2 bộ chuyển đổi tần số tĩnh với tổng công suất 375 KVA	2012
Mỏ khoáng sản Núi Pháo	Thái Nguyên	Biến tần hạ thế giám sát hải	2012
Than Thành Công	Quảng Ninh	Biến tần trung thế hâm tái sinh	2012
Than Khe Châm	Quảng Ninh	Biến tần trung thế hâm tái sinh	2012
Thay thế và lắp đặt hệ thống quạt	Hòn Chông, Kiên Giang	Biến tần hạ thế	2012
Dự án cho động cơ River Water Pump	Thị Vải - Vũng Tàu	Động cơ hạ thế	2012
Cải tạo dây chuyền PM1 - giấy Bãi Bằng	Phú Thọ	Động cơ hạ thế	2012
Nhà máy xi măng Vicem Hoàng Thạch	Hải Dương	Động cơ hạ thế	2012
Nhà máy lọc dầu Bình Sơn	Quảng Ngãi	Dịch vụ cho động cơ trung thế	2012
Dự án Hồ Trầm MGM	Vũng Tàu	Động cơ hạ thế	2012
Bộ lưu điện công nghiệp công suất 1.250KVA với hệ thống Genset	Thạch Thất - Hà Tây	Bộ lưu điện công nghiệp công suất 1.250 KVA với pin dự trữ đến 90 phút	2013
Nhà máy Intel Semiconduction	Hồ Chí Minh	Biến tần hạ thế giám sát hải, cuộn kháng lọc sóng hài hạ thế	2015 - 2018
Công ty giấy Cheng Loong Bình Dương	Bình Dương	Biến tần hạ thế	2017, 2018
Công ty xi măng FICO Tây Ninh	Tây Ninh	Động cơ trung thế cho máy nghiền xi măng	2017
Công ty xi măng Siam	Việt Nam	Động cơ quạt trung thế	2017
Masan Group	Hồ Chí Minh	LV EP, biến tần hạ thế, PLC, HMI and SCADA	2017 - 2019
Dự án NPK Cà Mau	Cà Mau	Động cơ và biến tần trung thế cho quạt	2019
Công ty nước Doan Ha	Phú Thọ	Động cơ trung thế cho máy bơm nước	2019
Công ty xi măng Xuân Thành	Hà Nam	Động cơ chuyển mạch MV-LV	2019
C.P Bình Phước	Bình Phước	Động cơ và biến tần hạ thế và sản phẩm MPT	2019
Bệnh viện trung ương quân đội 175	Hồ Chí Minh	PLC, HMI, Biến tần hạ thế HVAC	2019
Vopak Việt Nam	Đồng Nai	Biến tần hạ thế giám sát hải bậc thấp	2019
Khách sạn Hilton Sài Gòn	Hồ Chí Minh	Biến tần hạ thế HVAC	2019
Công ty TNHH Nước sạch Ngọc Tuấn	Hưng Yên	Biến tần hạ thế	2022



Liên hệ với chúng tôi

ABB Việt Nam

Trụ sở chính tại TP HCM:

Tầng 19, Friendship Tower
31 Lê Duẩn, Quận 1, TP Hồ Chí Minh
Điện thoại: +84 28 39431488
Fax: +84 28 36208865

Văn phòng tại Hà Nội:

Tầng 9, Horison Tower
40 Cát Linh, Đống Đa, Hà Nội
Điện thoại: +84 24 37480999
Fax: +84 24 37481999

Nhà máy Giải pháp Phân phối Điện tại Bắc Ninh

Lô C3, Đường TS3
Khu công nghiệp Tiên Sơn, Bắc Ninh
Điện thoại: +84 222 3908370
Fax: +84 222 3908371

Trung tâm Giải pháp Tự động hóa và Robot ABB

A2, Lô I-10-2, Đường D2
Khu Công nghệ Cao, TP. Thủ Đức
Điện thoại: +84 28 36228804

Trung tâm Kỹ thuật và Dịch vụ Robot ABB

Đường ĐT 286, thôn Đông Yên, xã Đông Phong,
Yên Phong, Bắc Ninh
Điện thoại +84 28 71099515



Website ABB