



EMTEK (Trụ sở chính)

(P) (+84) 28 3636 4651-4 (EXT: 212)
(E) emtek@emtek.com.vn
(w) emtek.com.vn
(A) 153/18 Nguyễn Văn Hường, Thảo Điền,
TP Thủ Đức, TP.HCM, VN

EMTEK Automation Bắc Ninh

(P) (+84) 971 366 989
(E) emtek@emtek.com.vn
(w) emtek.com.vn
(A) Lô 52.2, Khu công nghiệp Thuận Thành 2,
An Bình, Thuận Thành, Tỉnh Bắc Ninh

Asia Networks PEMs

(P) (+84) 28 36.364.651/52/53/ 54
(E) info.pems@asianetworks.vn
(w) pems.vn.com
(A) 153/18 Nguyễn Văn Hường, Thảo Điền,
TP Thủ Đức, TP.HCM, VN

VPĐD Nghi Sơn

(P) (+84) 913 761 371
(E) info.pems@asianetworks.vn
(w) pems.vn.com
(A) Phường Hải Yên, Thị xã Nghi Sơn,
Tỉnh Thanh Hóa, Việt Nam

Workshop Long Sơn

(P) (+84) 909 360 246
(E) info.pems@asianetworks.vn
(w) pems.vn.com | Asiaworks-pems.vn
(A) Xã Long Sơn, Thành phố Vũng Tàu,
Tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu, Việt Nam

Asia Networks Energy

(P) (+84) 902 505 998
(E) theythach@asianetworks.vn
(w) emtek.com.vn
(A) 153/18 Nguyễn Văn Hường, Thảo Điền,
TP Thủ Đức, TP.HCM, VN

Asia Networks SEE

(P) (+84) 902 505 998
(E) theythach@asianetworks.vn
(w) emtek.com.vn
(A) 153/18 Nguyễn Văn Hường, Thảo Điền,
TP Thủ Đức, TP.HCM, VN

EMTEK Cambodia

(P) (+855 023) 900 413
(A) TP. Kamco , R1 Condominium A103702,
Sangkat Toul Sangke, Khan Russey Keo
Phnom Penh, Cambodia

EMTEK Myanmar

(A) Căn Shwe Ohn Pin, Phòng No.03
Toà nhà 12, Khu phố 5, Thị trấn Yankin,
Yangon, Myanmar



Doanh Nghiệp về Năng Lượng & Môi trường

EMTEK luôn cam kết mang đến giải pháp hàng đầu và dịch vụ vượt trội. Chúng tôi trân trọng mỗi cơ hội hợp tác với mỗi khách hàng và đối tác. Cùng EMTEK, mở ra tương lai với các giải pháp phát triển bền vững và năng lượng bền vững giúp Doanh nghiệp tiến xa hơn nữa trong mỗi dự án

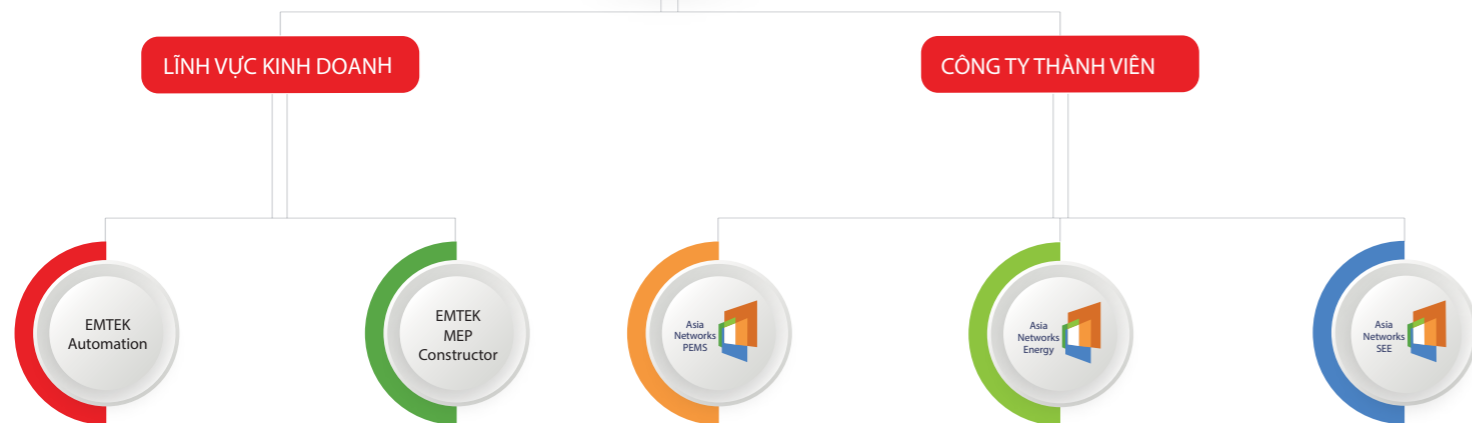
www.emtek.com.vn

NỘI DUNG

Về EMTEK	03
Tầm nhìn - Sứ mệnh	04
Lịch sử hình thành	05
Ban Lãnh Đạo	07
EMTEK Automations	09
Asia Networks Energy	11
Asia Networks PEMS	13
EMTEK - MEP Constructor	15
Asia Networks SEE	18
Đối tác & Khách hàng	19



VỀ EMTEK



Năm 2010, IMF dự báo thương mại toàn cầu hồi phục ở mức 3,2%, đặc biệt là Châu Á, bao gồm Việt Nam. Nhận thấy cơ hội, 15/05/2009 - EMTEK được thành lập với mục tiêu vươn ra thị trường quốc tế, phát triển bền vững trong lĩnh vực MEP (Mechanical, Electric, Pumping). EMTEK đã tham gia vào các dự án lớn như Hyundai, Vinashin, Shipyard và Samsung Electronics. Đến nay, tập đoàn đã mở rộng tới Cambodia và Myanmar.

Trong quá trình phát triển, Ban lãnh đạo EMTEK nhận thấy tiềm năng của AI và IoT. Để đáp ứng xu hướng này, EMTEK đã xây dựng nhà máy EMTEK Automation tại Bắc Ninh, trở thành nhà cung cấp chính cho Samsung và hợp tác với CSOT năm 2018.

Nhận thức được chuyển đổi số và xanh là xu thế phát triển toàn cầu, các nước phát triển bắt tay vào tăng cường thiết lập các "tiêu chuẩn". Do đó, năm 2018, EMTEK thành lập Asia Networks PEMS (PEMS) và Asia Networks Energy (ANE) để thúc đẩy chuyển đổi năng lượng và giảm phát thải.

PEMS tập trung cung cấp các giải pháp và sản phẩm cho 04 ngành công nghiệp chính, bao gồm: Nhiệt Điện, Dầu & Khí, Lọc Hóa Dầu, và Xử Lý Nước Thải. Mục tiêu của PEMS là hợp tác với doanh nghiệp trong ngành để nghiên cứu và ứng dụng các giải pháp, nhằm giảm phát thải khí CO2, đưa phát thải ròng về "0" vào năm 2050 theo nội dung của chính phủ Việt Nam đề ra.

ANE tập trung vào phát triển các dự án năng lượng tái tạo. Qua đó triển khai nhiều hệ thống năng lượng mặt trời áp mái. Đồng thời hợp tác cùng Vinbattery để thử nghiệm hệ thống BESS tại các dự án năng lượng mặt trời. Điều này giúp các doanh nghiệp lưu trữ và sử dụng nguồn năng lượng một cách hợp lý và hiệu quả hơn. Từ đó giúp tiết kiệm năng lượng và góp phần giảm phát thải khí CO2.

Năm 2021, EMTEK đã thành lập Asia Networks See (SEE) phối hợp cùng với tập đoàn Samsung Engineering để xây dựng dự án xử lý nước thải cho các tỉnh thành của Việt Nam theo hình thức đối tác công tư (PPP), góp phần vào nền kinh tế tuần hoàn.

Từ ý tưởng ban đầu, EMTEK trở thành chìa khoá đi đến tương lai bền vững, đóng góp vào sự phát triển của Việt Nam và trở thành đối tác đáng tin cậy trong lĩnh vực năng lượng và công nghệ xanh.

Vượt qua khủng hoảng tài chính toàn cầu, EMTEK mạnh mẽ phát triển trong bối cảnh cách mạng số hóa và chuyển đổi xanh, trở thành đối tác tin cậy trong lĩnh vực năng lượng và công nghệ xanh. Đồng thời đóng góp quan trọng vào sự phát triển bền vững của đất nước.

TÂM NHÌN - SỨ MỆNH EMTEK

Tầm nhìn: EMTEK hướng tới mục tiêu trở thành đơn vị dẫn đầu trong việc thúc đẩy chuyển đổi xanh tại Việt Nam. Đồng thời cung cấp các giải pháp thông minh và bền vững nhằm đáp ứng nhu cầu chuyển đổi xanh trong tương lai.

Sứ mệnh: EMTEK cam kết tạo ra các giải pháp phát triển bền vững thông qua sử dụng năng lượng tái tạo. Đặc biệt không ngừng gia tăng giá trị cho khách hàng, cổ đông và cộng đồng của EMTEK



Chính trực

Chính trực là giá trị cốt lõi được EMTEK ưu tiên hàng đầu trong lĩnh vực kinh doanh, là sự tin cậy đối với đối tác và khách hàng.



Chất lượng

Chúng tôi không chỉ cung cấp sản phẩm, dịch vụ và giải pháp mà còn định vị thương hiệu cung cấp sản phẩm, dịch vụ và giải pháp chất lượng hàng đầu trên thị trường.



Hợp tác

Hợp tác hiệu quả với các công ty hàng đầu trong ngành, từ đó đưa ra những giải pháp tốt nhất, củng cố cam kết về sự xuất sắc và sự phát triển chung



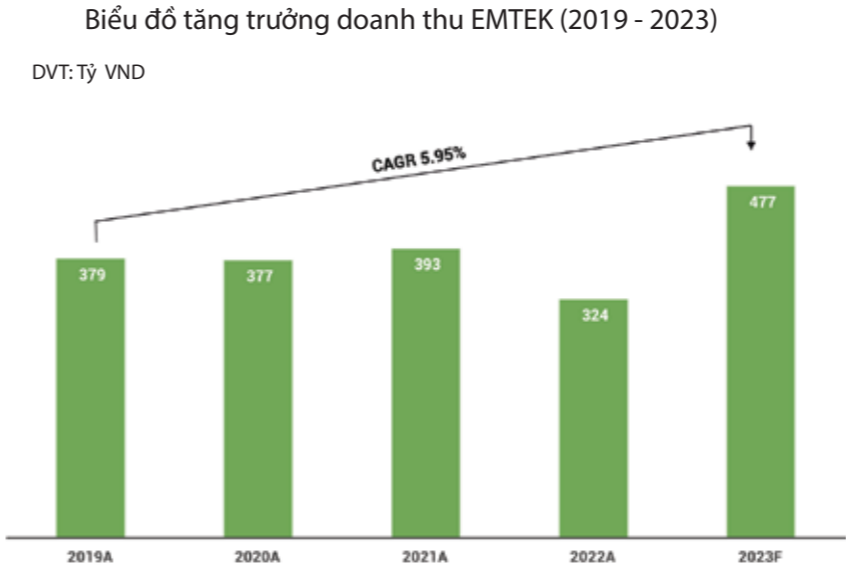
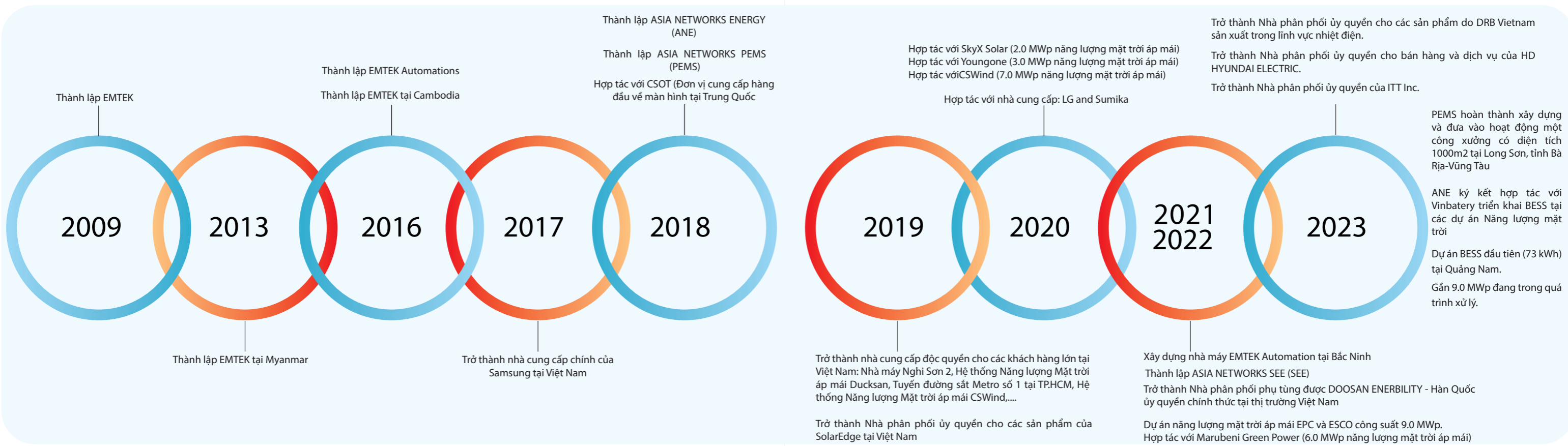
Dẫn đầu & Phát triển

EMTEK đặt ra các tiêu chuẩn ngành và khẳng định vị thế dẫn đầu trong lĩnh vực kinh doanh, gia tăng lợi nhuận và củng cố vị thế cạnh tranh trên thị trường.

Thành công của EMTEK gắn liền với thành công của khách hàng và đối tác. Chúng tôi cam kết xây dựng quan hệ đối tác bền vững và thiết lập các giá trị lâu dài với khách hàng và đối tác.



Dẫn Đầu Thông Qua Năng Lượng Tái Tạo, Bước Tiến Hướng Đến Sự Bền Vững



BAN LÃNH ĐẠO

Ông Lê Kyu Sang làm việc tại EMTEK ngay từ ngày đầu thành lập, ông tốt nghiệp Học viện Quân sự Hàn Quốc, Trường Sau Đại học Hải quân Hoa Kỳ và Trường Cao đẳng Quân đội Hàn Quốc. Trước khi tập trung kinh doanh, ông đã có quãng thời gian phục vụ trong Quân đội Hàn Quốc và đảm nhận nhiều vị trí quan trọng như làm Đại đội trưởng tại Khu phi quân sự (DMZ), tham gia Lực lượng gìn giữ hòa bình Liên hợp quốc tại Đông Timor và làm cán bộ phân tích chi phí cho việc mua lại hệ thống vũ khí của Quân đội Hàn Quốc. Năm 2006, sau khi rời ngũ, ông chuyển sang lĩnh vực viễn thông, giữ vị trí TGD tại Once Telecom. Trải qua 3 nhiệm kỳ giữ chức vụ Chủ tịch HĐQT, ông là người định hướng chiến lược và quyết định đầu tư phát triển mở rộng hệ thống EMTEK với 1 nhà máy và 2 đơn vị thành viên trực thuộc.

Mr. Lee Kyu Sang

Chủ tịch



Mrs. Kieu Hoang

Phó Chủ tịch HĐQT - Tổng Giám Đốc

Bà Hoàng Thị Kiều giữ chức Phó Chủ tịch HĐQT kiêm Tổng Giám đốc, tốt nghiệp cử nhân Trường Đại học Kinh tế TP.HCM, với hơn 15 năm kinh nghiệm điều hành trong các lĩnh vực như Thép, Ngành tiêu dùng nhanh, Bán lẻ, Thiết bị & Giải pháp kỹ thuật ... Bà từng đảm nhận các vai trò COO & CEO tại nhiều doanh nghiệp. Bằng cách tối ưu hóa công việc thông qua kết hợp tiêu chuẩn quốc tế và hiểu biết về thị trường thông qua các thương vụ M&A, bà đã tạo ra nhiều giá trị và phát triển bền vững doanh nghiệp.



Mr. An Chang Min

Thành viên HĐQT - Giám Đốc Sản Xuất

Ông An Chang Min giữ chức vụ Giám đốc sản xuất tại EMTEK, là chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực phát triển và cài đặt phần mềm cho các thiết bị bán dẫn và màn hình LCD. Ông tốt nghiệp Kumoh National Institute of Technology và từng giữ vị trí Quản lý Cấp cao tại Samsung Electronics. Với 30 năm kinh nghiệm tích lũy tại Samsung Display & Electronics, ông An Chang Min đóng vai trò quan trọng cho sự phát triển của EMTEK trong lĩnh vực này.



Mr. Jung Jae Won

Thành viên HĐQT - Giám Đốc Asia Networks Energy

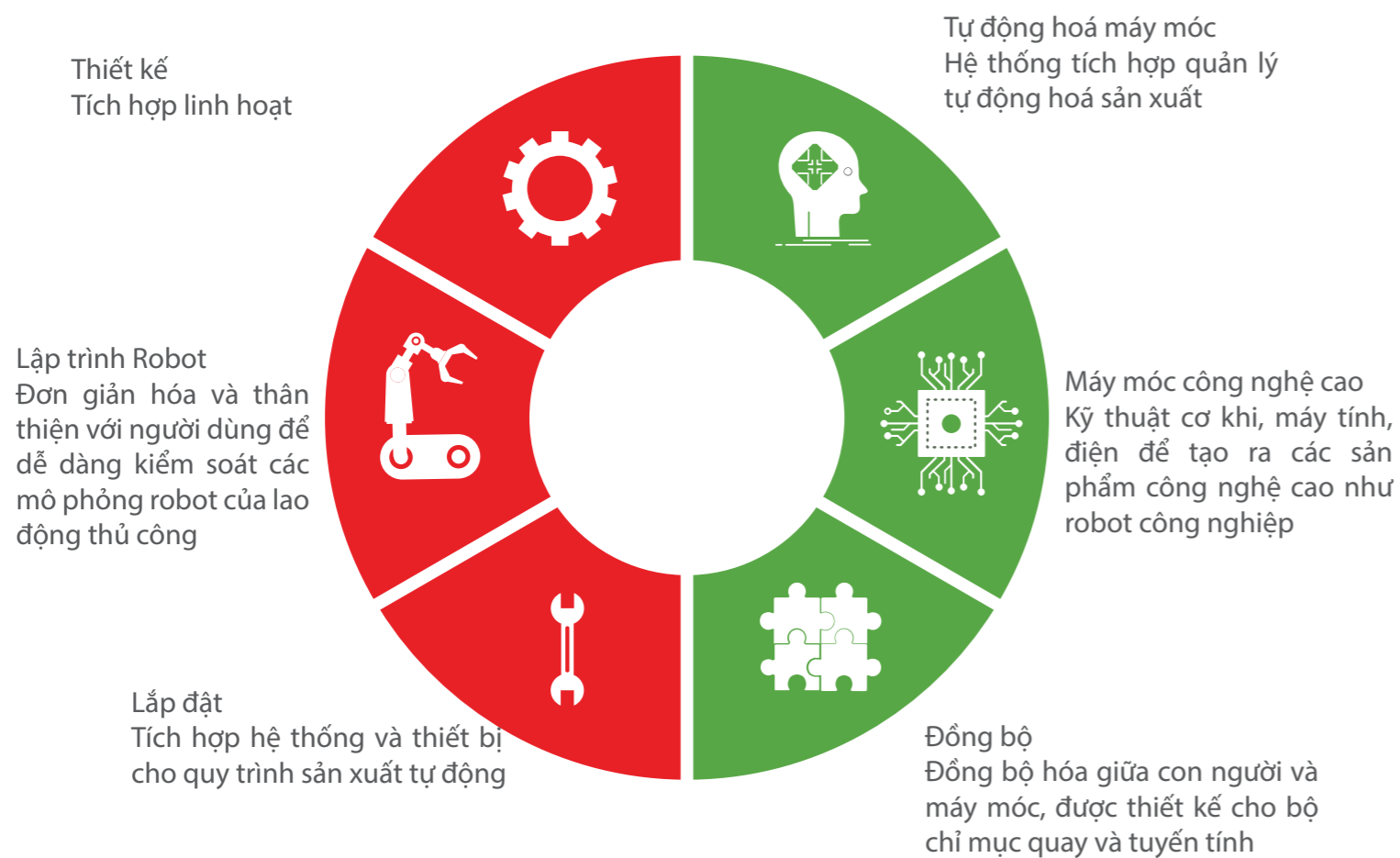
Ông Jung Jae Won, là Thành viên HĐQT tại EMTEK cũng đồng thời là Giám đốc công ty thành viên Asia Network Energy (ANE), ông có nhiều kinh nghiệm và lịch sử sự nghiệp ấn tượng. Trước khi gia nhập EMTEK, ông có hơn 9 năm làm việc tại Samsung, tham gia vào nhiều dự án quan trọng. Sau đó, ông dành 3 năm làm việc tại Vietnam Intel và 3 năm giữ vai trò CEO của Huy International. Ông cũng tham gia vào dự án Nhà máy xử lý nước thải Nhiều Lọc -Thị Nghè trong 1 năm. Đến nay ông đã làm việc hơn 6 năm tại EMTEK, cống hiến cho sự phát triển và thành công của công ty trong nhiều lĩnh vực.

EMTEK AUTOMATIONS

EMTEK Automations đại diện cho sự đột phá và tiên tiến trong lĩnh vực tự động hóa. Trong bối cảnh xu hướng Net-Zero và chuyển đổi số đang thay đổi cách doanh nghiệp hoạt động, EMTEK đã định hình tương lai bằng những giải pháp tự động hóa tiên tiến.

Tự động hóa không chỉ là xu hướng công nghiệp mà còn đóng vai trò quan trọng vào mục tiêu Net-Zero, giúp giảm thiểu tác động đến môi trường. EMTEK đã nhận thức được điều này và đang cung cấp các giải pháp tự động hóa để tối ưu hóa quy trình sản xuất và bảo vệ môi trường. Thông qua việc tối ưu hóa sử dụng năng lượng và tài nguyên, EMTEK giúp doanh nghiệp tiết kiệm chi phí và hướng đến tương lai sạch hơn.

Thành lập vào năm 2016, EM-TEK Automation là một trong những công ty tiên phong và chuyên nghiệp nhất về lĩnh vực Robotics & Tự động hóa tại Việt Nam. Các giải pháp của chúng tôi đưa ra bao gồm: Thiết kế máy tự động & công nghệ cao, lập trình robot, lắp đặt và lắp ráp máy móc, dây chuyền tự động.

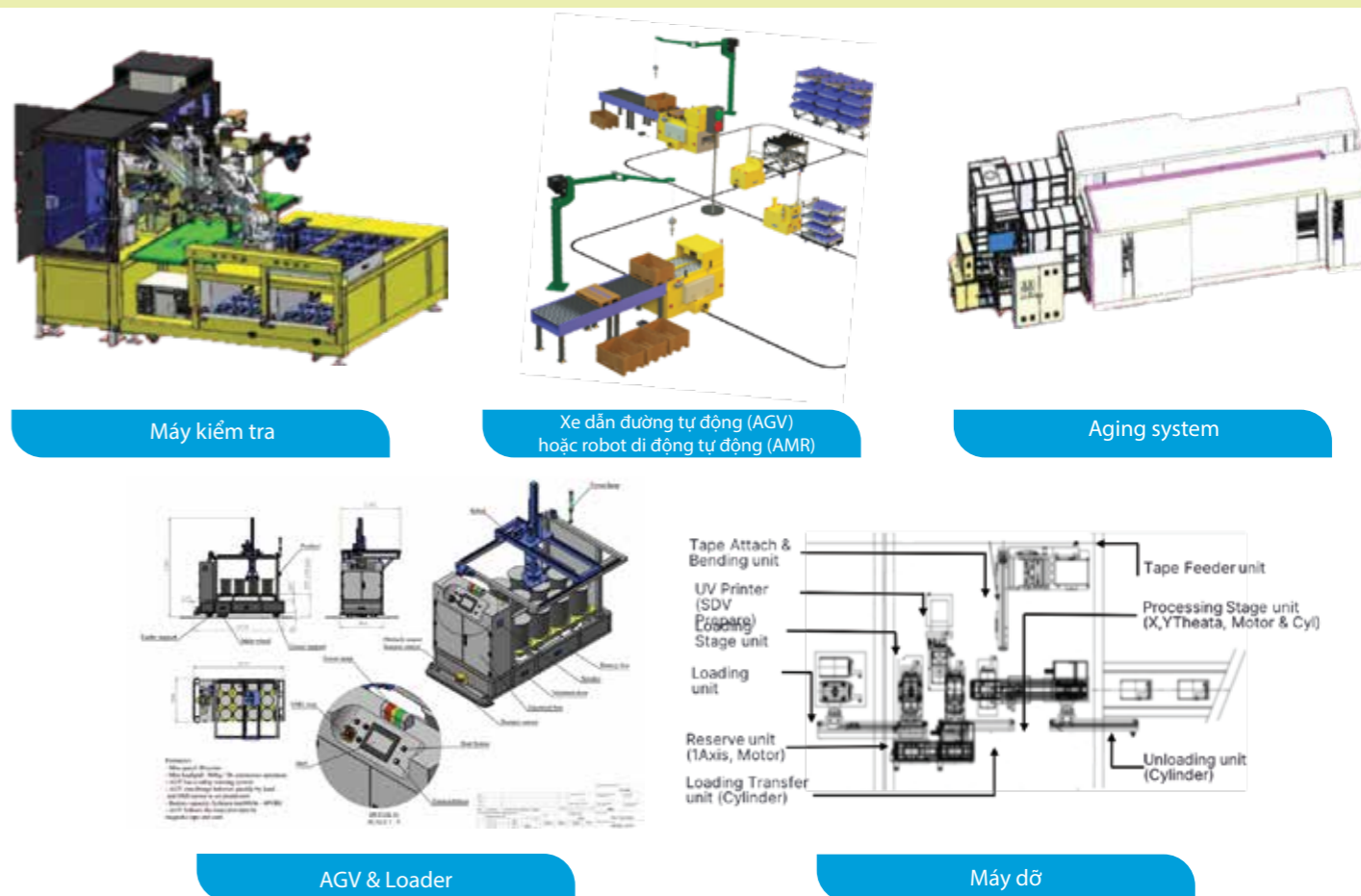


EMTEK AUTOMATIONS Sản phẩm Chính



SẢN PHẨM ĐANG ĐƯỢC NGHIÊN CỨU & PHÁT TRIỂN

Hiện đại hóa dây chuyền sản xuất để đáp ứng sự hài lòng của khách hàng.



ASIA NETWORK ENERGY

Năm 2018, sự ra đời của **Asia Networks Energy JSC (ANE)** đánh dấu sức mạnh bứt phá của ngành năng lượng tái tạo trên toàn cầu, đặc biệt tại Việt Nam. Trong bối cảnh nền kinh tế thế giới và Việt Nam đang chịu sự biến động, ANE xuất hiện như một động lực tích cực, hướng đến tầm nhìn về một tương lai bền vững. Chủ động tham gia vào cuộc chuyển đổi “xanh” của doanh nghiệp và xã hội.

Cho đến thời điểm hiện tại, ANE đã hợp tác với các đối tác như Marubini, SkyX solar để triển khai hơn 30 dự án lắp đặt hệ thống điện áp mái cho khách hàng Hàn Quốc, Nhật Bản tại Việt Nam với tổng công suất hơn 30MW.

Trong 5 năm tới, mục tiêu của ANE là nghiên cứu và hợp tác với nhiều đối tác ở các quốc gia phát triển để triển khai, áp dụng VPP – Nhà máy điện ảo – giúp kết nối các nguồn năng lượng phân tán như trang trại gió, công viên năng lượng mặt trời... nhằm giám sát, dự báo và tối ưu hóa nguồn năng lượng tiêu thụ, góp phần vào chiến lược đưa phát thải ròng về “0” vào năm 2050 của Chính phủ Việt Nam.

ANE cam kết tiếp tục nỗ lực để đạt mục tiêu phát thải ròng bằng 0. Đồng thời hỗ trợ khách hàng tận hưởng lợi ích từ năng lượng mặt trời, cũng như tối ưu hóa giá trị kinh doanh thông qua các dịch vụ và giải pháp năng lượng đột phá. Chúng tôi tin rằng thông qua công nghệ và sự sáng tạo, ANE có thể tiếp tục phát triển và đóng góp vào việc xây dựng tương lai bền vững và nền công nghiệp – kinh tế tuần hoàn.

Bên cạnh đó, ANE tự hào về mạng lưới đối tác toàn cầu, những người chia sẻ tầm nhìn và giá trị cùng nhau. Chúng tôi đã và đang thực hiện nhiều dự án quy mô lớn, mang lại nguồn năng lượng sạch, hiệu quả và bền vững cho cộng đồng.

Asia Networks Energy & Hành trình năng lượng bền vững

- 2018: Thành lập công ty Asia Networks Energy
- 2019: Trở thành Nhà phân phối ủy quyền của SolarEdge tại Việt Nam
- 2020: Hợp tác với các đối tác lớn như SkyX Solar, Youngone, và CSWind để triển khai các dự án năng lượng mặt trời trên mái nhà.
- 2021: Triển khai nhiều dự án Năng lượng Mặt trời với tổng công suất 9.0 MWp. Cùng năm, ANE trở thành đối tác với Marubeni Green Power (năng lượng mặt trời áp mái 6,0 MWp)
- 2022
- 2023: Ghi dấu ấn với sự hợp tác mạnh mẽ và đầy hứa hẹn giữa Asia Networks Energy với Vinbattery triển khai tại các dự án năng lượng mặt trời áp mái kết hợp với giải pháp lưu trữ năng lượng pin (BESS) và trạm sạc xe điện thông minh đầu tiên tại Việt Nam.



ASIA NETWORK ENERGY

Các Dự Án Nổi Bật



Tên dự án: Woosin Vina
Địa điểm: Nghệ An, Việt Nam



Tên dự án: Ducksan Vina
Địa điểm: Quảng Nam, Việt Nam



Tên dự án: CS Wind Factory
Địa điểm: Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam



Tên dự án: Haivina Kim Liên
Địa điểm: Nghệ An, Việt Nam



Tên dự án: Taekwang
Địa điểm: Đồng Nai, Việt Nam



Tên dự án: Namkyung Vinat
Địa điểm: Bình Dương, Việt Nam



Tên dự án: Broadpeak Sóc Trăng
Địa điểm: Sóc Trăng, Việt Nam



Tên dự án: Hanwha Cam Lâm Solar Farm
Địa điểm: Cam Ranh, Việt Nam



Tên dự án: Anpha-AG
Địa điểm: Long An, Việt Nam



Tên dự án: Haivina Hồng Lĩnh
Địa điểm: Hà Tĩnh, Việt Nam



Tên dự án: All Green Vina
Địa điểm: Bình Dương, Việt Nam



Tên dự án: ASIA Office
Địa điểm: TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

ASIA NETWORK

PEMS

Kể từ khi thành lập vào năm 2018, **Asia Networks PEMS (PEMS)** đã tạo dựng một sự nhận diện ổn định và bền vững. Chúng tôi tập trung vào việc cung cấp thiết bị công nghiệp chất lượng cao, linh kiện thay thế và dịch vụ kỹ thuật toàn diện. PEMS không chỉ đơn thuần là một nhà cung cấp thiết bị mà còn là đối tác đáng tin cậy trong các lĩnh vực công nghiệp quan trọng như Nhiệt Điện, Dầu & Khí, Lọc Hóa Dầu, và Xử Lý Nước Thải.

PEMS cam kết đem đến các giải pháp đáng tin cậy cho nhà máy, nhằm tăng hiệu quả và giảm lượng phát thải CO2 thông qua việc cung cấp dịch vụ bảo trì và đào tạo cho các nhà máy điện, hợp tác chuyển đổi nhiên liệu sinh khối, gia tăng tuổi thọ và thân thiện với môi trường cho các nhà máy điện.

Ngoài ra, chúng tôi đề ra định hướng và mục tiêu lâu dài là Zero Emissions và cung cấp các giải pháp nhằm giảm thiểu và hạn chế CO2 cho đối tác và khách hàng của PEMS. Điều này củng cố vị thế của PEMS trên thị trường là một công ty chuyên về dịch vụ và kỹ thuật uy tín tại Việt Nam.

"



ASIA NETWORK PEMS

Sản Phẩm & Dịch Vụ



DỊCH VỤ HOẠT ĐỘNG CHẠY THỬ, VẬN HÀNH NHÀ ĐIỀU KHIỂN TRUNG TÂM

cung cấp giải pháp tốt nhất để thực hiện các hoạt động đo kiểm, vận hành điều khiển giao diện HMI, Workstation với đường truyền cáp quang, tín hiệu Field Buss hiện đại, giao diện I/O (input/ output)

DỊCH VỤ TƯ VẤN KỸ THUẬT

PEMS sẽ mang đến cho khách hàng của chúng tôi một giải pháp toàn diện, không chỉ là dịch vụ tư vấn mà còn là một giải pháp bảo dưỡng hiệu quả và các giải pháp nâng cấp công nghệ.

DỊCH VỤ SỬA CHỮA, BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ, GIA CÔNG VÀ CHẾ TẠO

PEMS cung cấp các giải pháp:
1. Sửa chữa và bảo trì thiết bị: Bơm, Van, Máy công nghiệp...
2. Gia công và chế tạo kết cấu thép, đường ống công nghệ, cách âm
3. Dịch vụ lắp đặt giàn giáo công nghiệp

THỬ NGHIỆM CƠ TÍNH VẬT LIỆU VÀ QUY TRÌNH HÀN

1. Thử nghiệm kéo vật liệu (kéo ngang, kéo dọc, kéo theo phương chiều dày), kéo ngang mối hàn, kéo toàn mối hàn, Kéo Bulong...
2. Thử nghiệm uốn cho vật liệu, mối hàn
3. Thử nghiệm va đập (từ - 196 độ C tới nhiệt độ môi trường)
4. Thử nghiệm bẻ gãy mối hàn Groove, bẻ gãy mối hàn góc

PHÂN TÍCH THÀNH PHẦN VẬT LIỆU

Kiểm tra và phân tích mẫu, hỗn hợp vật liệu, hoặc các vật liệu không xác định bằng các công nghệ tiên tiến: Máy phát xạ quang phổ, Máy cầm tay PMI

THỬ NGHIỆM, PHÂN TÍCH CÁC TÍNH CHẤT KHÁC CỦA VẬT LIỆU, MỐI HÀN

Chúng tôi cung cấp bài kiểm tra và phân tích bằng các phương pháp sau:
1. Thử nghiệm tổ chức tế vi (micro)
2. Kích thước hạt (Grain size)
3. Kích thước hạt (Grain size)
4. Thử nghiệm kiểm tra ăn mòn (Pitting corrosion)
5. HIC, SSIC, CTOD, ...

THỬ NGHIỆM KHÔNG PHÁ HỦY

PEMS cung cấp các chương trình thử nghiệm không phá hủy cho một loạt các lĩnh vực công nghiệp. Đáp ứng theo yêu cầu, thử nghiệm có thể được thực hiện trong quá trình sản xuất, hậu sản xuất, trong dịch vụ và sau sửa chữa. Bài kiểm tra được áp dụng dựa theo hầu hết các công nghệ gần đây như: MT, PT, UT, RT và PAUT, TOFD,...

DỊCH VỤ TƯ VẤN GIÁM SÁT, CHỨNG NHẬN QUY TRÌNH HÀN VÀ NĂNG LỰC THỢ HÀN

Ngoài việc cung cấp dịch vụ tư vấn cho quy trình hàn của bạn và nâng cao hiệu suất, PEMS cũng cung cấp cho khách hàng dịch vụ được chứng nhận để đạt được các chứng chỉ tiêu chuẩn quốc tế thông qua đào tạo thực hành, hướng dẫn của các chuyên gia và kiểm tra năng lực cho các phương pháp và vật liệu hàn cũng như năng lực của người hàn, chẳng hạn như: ISO, AWS, ASME.

HIỆU CHUẨN THIẾT BỊ LĨNH VỰC ÁP SUẤT, LƯU LƯỢNG, NHIỆT ĐỘ & ĐIỆN - THỬ NGHIỆM & SỬA CHỮA CÁC LOẠI VAN VÀ CÁC THIẾT BỊ LỬA VÀ KHÍ

Năng lực cốt lõi của chúng tôi là các kỹ sư của chúng tôi có tay nghề cao và hiểu biết, kinh nghiệm trong lĩnh vực Dầu khí hơn 20 năm với Phòng thí nghiệm đạt tiêu chuẩn VLAS và ISO / IEC 17025. Hiệu chuẩn áp kế lò xo và màn hình kỹ thuật số Bộ chuyển đổi áp suất, công tắc áp suất, Bộ chuyển đổi mức áp suất đi động, lưu lượng ...

DỊCH VỤ GIÁM ĐỊNH CÔNG NGHIỆP

Một dịch vụ bổ sung và có giá trị khác dành cho khách hàng của PEMS là chương trình của chúng tôi giúp xác định các cơ hội về công nghệ, hệ thống và nâng cao năng suất, đồng thời gia tăng hiệu quả năng lượng, giảm lượng chất thải, và mang lại kết quả tài chính tốt hơn cho các phần sau đây

EMTEK MEP CONSTRUCTOR

EMTEK - MEP Constructor ra đời vào năm 2009, là một trong những nhà thầu tham gia vào các dự án lớn mang tầm quốc gia và quốc tế như Dự án Nhà máy lọc dầu Nghi Sơn Refinery, Nhà máy nhiệt điện NS2 BOT, Dự án MRT Line 1 CP2, Dự án HAGL Myanmar Center, dự án SEMV Thái Nguyên...

Vượt qua thách thức của cuộc khủng hoảng tài chính toàn cầu, EMTEK đã đứng vững và khẳng định rõ ràng thế mạnh của mình. Bên cạnh đó, không ngừng tìm kiếm cơ hội và định hình tương lai trong cuộc cách mạng số hóa và chuyển đổi xanh, góp phần gia tăng vào chuỗi giá trị kinh tế tại Việt Nam.

EMTEK đã mở rộng quy mô vào năm 2013 tại Myanmar và năm 2016 tại Cambodia

EMTEK-MEP Constructor cung cấp các giải pháp:

- Cơ khí (Mechanical)
- Điện (Electrical)
- Bơm (Pumping)



EMTEK - MEP CONSTRUCTOR Các Dự Án Nổi Bật



Tên dự án : SEVT Metal3D Glass

Địa điểm : Thái Nguyên, Việt Nam



Tên dự án: Nhà máy lọc dầu Nghi Sơn Refinery

Địa điểm : Thanh Hoá, Việt Nam



Tên dự án : Nhà máy nhiệt điện NS2 BOT

Địa điểm : Thanh Hoá, Việt Nam



Tên dự án : HCMC MRT Line 1 CP2

Địa điểm : TP. HCM, Việt Nam



Tên dự án: HAGL Myanmar Centre

Địa điểm : Yangon, Myanmar



Tên dự án : Serenity Sky Villas

Địa điểm : TP. HCM, Việt Nam



Tên dự án : Vin City Grand Partk APT

Địa điểm : TP. HCM, Việt Nam



Tên dự án :: SEMV-W.W.T

Địa điểm :Thái Nguyên, Việt Nam



Tên dự án :: KOLON KVT-1 Factory

Địa điểm : Bình Dương, Việt Nam

EMTEK thực hiện thông qua sáng tạo và kiến thức chuyên môn, luôn tận tâm với khách hàng và đối tác, mang đến giải pháp xuất sắc và giá trị lâu dài cho khách hàng, đóng góp vào sự phát triển bền vững của xã hội và ngành công nghiệp.

EMTEK - MEP CONSTRUCTOR

Giấy Phép & Chứng Chỉ



ASIA NETWORK

SEE

Asia Networks SEE (SEE) được thành lập vào năm 2021 với mục tiêu giải quyết những tình huống khẩn cấp và khó khăn trong việc quản lý môi trường tại Việt Nam. Là một công ty con của EMTEK, Asia Networks SEE tập trung giải quyết vấn đề xả thải và ô nhiễm môi trường bằng cách triển khai các dự án xử lý nước thải (WWTP) cho các khu đô thị và khu công nghiệp, nhằm nâng cao chất lượng cuộc sống cộng đồng.

Tầm nhìn của Asia Networks SEE là hướng tới một tương lai bền vững, nơi doanh nghiệp chuyển đổi thành hình ảnh “xanh”, đồng thời góp phần thúc đẩy sự cân bằng giữa xã hội và môi trường. Chúng tôi cam kết cung cấp nước sạch cho người dân thông qua xây dựng và lắp đặt các nhà máy xử lý nước thải (WWTP), từ đó đảm bảo môi trường sống xanh – sạch – đẹp cho người dân và cộng đồng.

Hiện SEE phát triển hạ tầng môi trường thông qua việc thực hiện xây dựng và lắp đặt nhà máy xử lý nước thải WWTP (Wastewater treatment plant), giúp giải quyết các vấn đề liên quan đến nhà máy xử lý nước thải. Chúng tôi nghiên cứu và thiết kế công nghệ nhằm loại bỏ các chất ô nhiễm và tạp chất khỏi nước thải trong nước thải, trước khi đưa chúng trở lại môi trường.

Trong tương lai, SEE đề ra kế hoạch thực hiện nhiều dự án hơn liên quan đến quy trình vận hành xử lý nước thải, sử dụng công nghệ hiện đại và chuyên nghiệp cho các khu đô thị, nhà máy lân cận trên tất cả các tỉnh thành tại Việt Nam. Điều này không chỉ tạo tiền đề và kinh nghiệm cho sự phát triển bền vững trong nước mà còn là bước tiến mở rộng hoạt động sang các quốc gia khác thuộc khu vực Đông Nam Á.



Khách hàng



Đối tác

