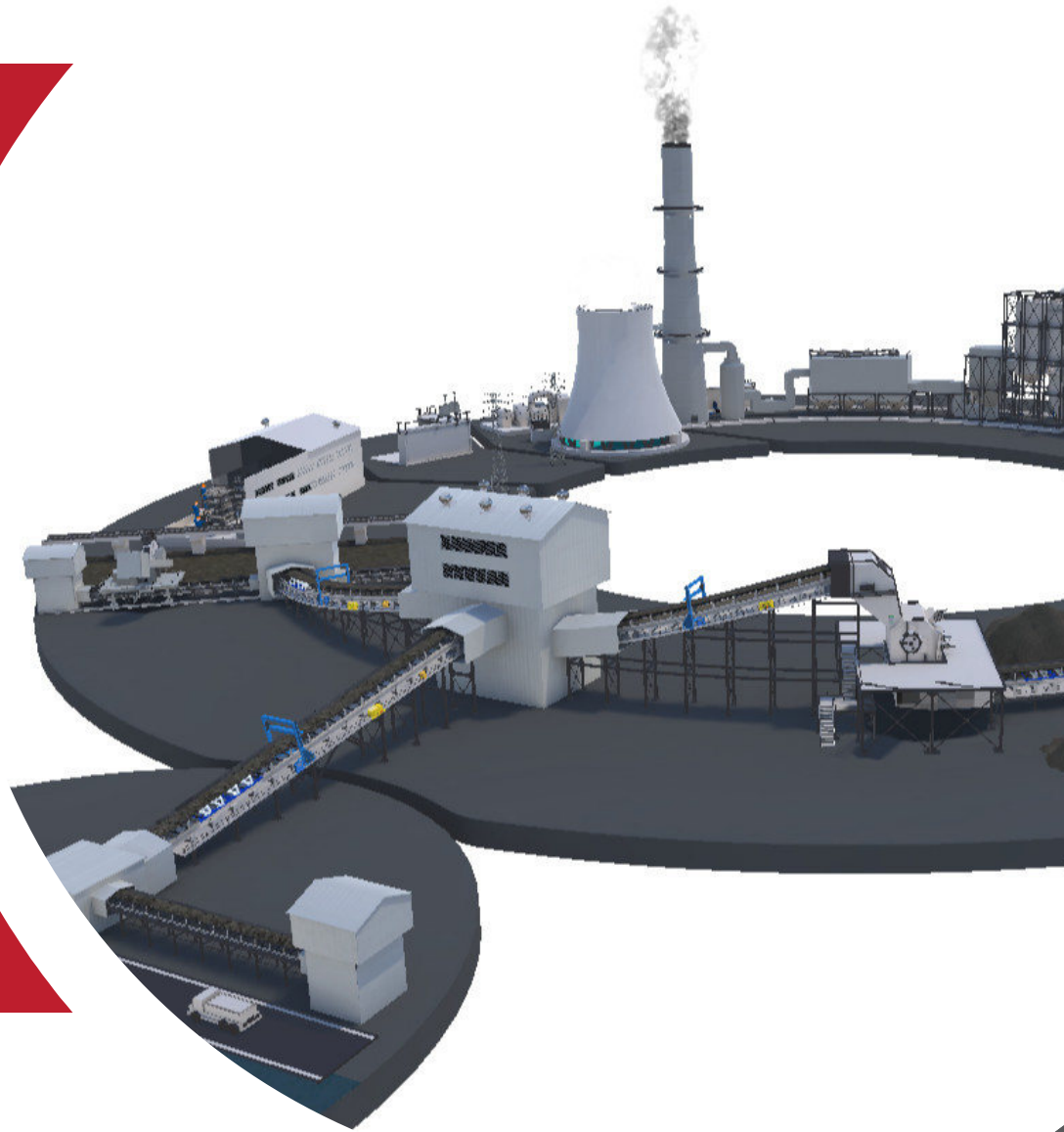




STi
Care - Solution - Technology



2023

COMPANY PROFILE

GIỚI THIỆU

GIỚI THIỆU: Công ty Cổ Phần Đầu Tư STI thành lập từ năm 2021, hoạt động tập trung trong lĩnh vực tư vấn, cung cấp giải pháp, dây chuyền thiết bị, tìm nguồn OEM thiết bị công nghiệp. Đội ngũ chủ yếu là các kỹ sư tu nghiệp từ Nhật, Hàn Quốc, trải qua thời gian dài hoạt động dưới vai trò đại diện kinh doanh cho các hãng sản xuất lớn như Thermo Fisher Scientific, Thyssenkrupp, SCG group, Schenck Processs...vv, STI nỗ lực kết hợp kinh nghiệm, công nghệ quốc tế, sản xuất nội địa để mang lại các sản phẩm, dịch vụ hữu ích cho các đối tác của mình.

4 lĩnh vực kinh doanh cốt lõi:

- Tìm nguồn và sản xuất OEM thiết bị công nghiệp tại Việt Nam
- Cung cấp giải pháp và dây chuyền thiết bị sản xuất cấu kiện xây dựng đúc sẵn: bê tông chưng áp AAC, gạch bê tông cốt liệu, ống cống.
- Giải pháp đo lường, định lượng nguyên nhiên liệu rời trên băng tải
- Cung cấp gạch MgOC và nguyên liệu MgO

XÚC TIẾN THƯƠNG MẠI

TÌM KIẾM NGUỒN HÀNG NỘI ĐỊA XUẤT KHẨU

Nhờ có mạng lưới thương mại rộng khắp Việt Nam cũng như có đội ngũ kỹ sư, chuyên gia đầu ngành cho phép chúng tôi hỗ trợ các đối tác nước ngoài OEM sản phẩm yêu cầu tại Việt Nam, cũng như xúc tiến xuất khẩu các sản phẩm công nghiệp nội địa ...



STI đã và đang là đối tác uy tín hàng đầu hỗ trợ các doanh nghiệp Mỹ, Hàn Quốc, Trung Quốc, ... cần tìm các sản phẩm công nghiệp nội địa.

Chúng tôi luôn đa dạng hoá các lựa chọn, phương thức hợp tác phù hợp với thông lệ, tập quán quốc tế cũng như đưa ra những giải pháp tối ưu. Sản phẩm đề xuất đảm bảo đáp ứng tiêu chuẩn kỹ thuật, chứng nhận chất lượng phù hợp với thị trường xuất khẩu.

DỰ ÁN TIÊU BIỂU



Chúng tôi tự hào là đại diện của các hãng sản xuất hàng đầu thế giới trong lĩnh vực kinh doanh như: Thermo Fisher Scientific, Prinzing Pfeiffer, Hess AAC, Matpro ... Chúng tôi đã và đang cung cấp giải pháp, thiết bị cho các nhà máy bê tông, gạch, nhà máy nhiệt điện, nhà máy xi măng ...



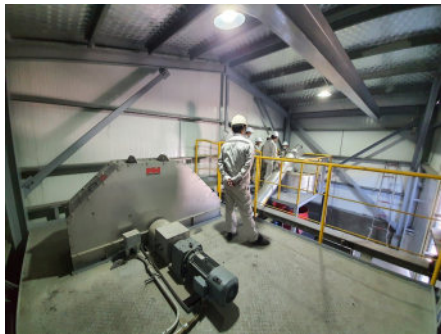
Dự án cung cấp thiết bị cho Nhà máy gạch Vigracera



Dự án cung cấp thiết bị cho Bê Tông Hà Thanh



Dự án cung cấp hệ thống lấy mẫu than cho xi măng Nghi Sơn



Dự án cung cấp hệ thống cân băng cho tuyển than Cửa Ông



Dự án cung cấp thiết bị lấy mẫu cho nhiệt điện Nghi Sơn

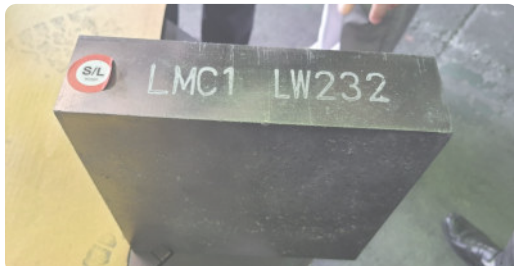


Cung cấp, lắp đặt cân băng cho nhiệt điện Duyên Hải

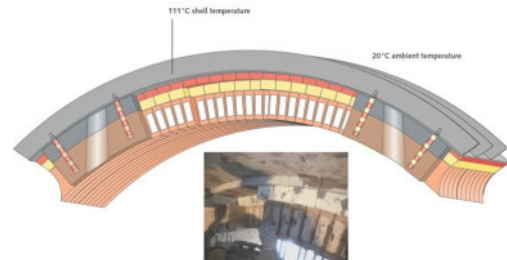


GẠCH CHỊU LỬA MgOC

STI tập trung vào các giải pháp vật liệu chịu lửa để tăng thời gian vận hành cho lò quay xi măng, các hệ thống liên quan như ghi lạnh, Calciner, ống gió III vvv, qua đó tăng hiệu quả sản xuất, giảm chi phí bảo dưỡng và tăng tuổi thọ hệ thống cơ.



Gạch chịu lửa MgOC



vật liệu chịu lửa trong lò quay xi măng



STI cung cấp các dòng gạch chịu lửa MgOC dùng trong khu liên hợp gang thép, STI cung ứng từ nguyên liệu, sản phẩm và tái chế gạch phế

TOPWERK GROUP

Trụ sở chính tại Burbach-Wahlbach, Đức, Topwer Group là tập đoàn hàng đầu thế giới về giải pháp và dây chuyền sản xuất trong lĩnh vực vật liệu xây dựng đúc sẵn với hàng trăm năm kinh nghiệm, gồm đa dạng các giải pháp tổng thể từ sản xuất gạch không nung, giải pháp xử lý và tạo hình bề mặt gạch, giải pháp sản xuất bê tông khí chưng áp hay giải pháp sản xuất ống cống. Các công ty con điển hình của Topwerk là Hess, Hess AAC, Schindler, Prinzing Pfeiffer.

TOPWERK
GROUP

TOPWERK
HESS GROUP



TOPWERK
PRINZING-PFEIFFER



TOPWERK
SR-SCHINDLER



TOPWERK
GROUP

LOCATIONS WORLDWIDE



Thành lập từ năm 1948 với 3 nhà máy tại Đức, Trung Quốc, Nga với hơn 250 nhân viên, Hess chuyên sâu giải pháp sản xuất gạch không nung. Độc quyền công nghệ động cơ rung tần số cao thủy lực, tự tối ưu tần số và xung lực rung để đạt kết quả ưu việt, kết cấu khung thép vững chắc, cho phép hệ thống của HESS đạt hiệu suất vượt trội, cường độ nén gạch cao, tối thiểu nội ứng suất và mỹ quan đẹp.

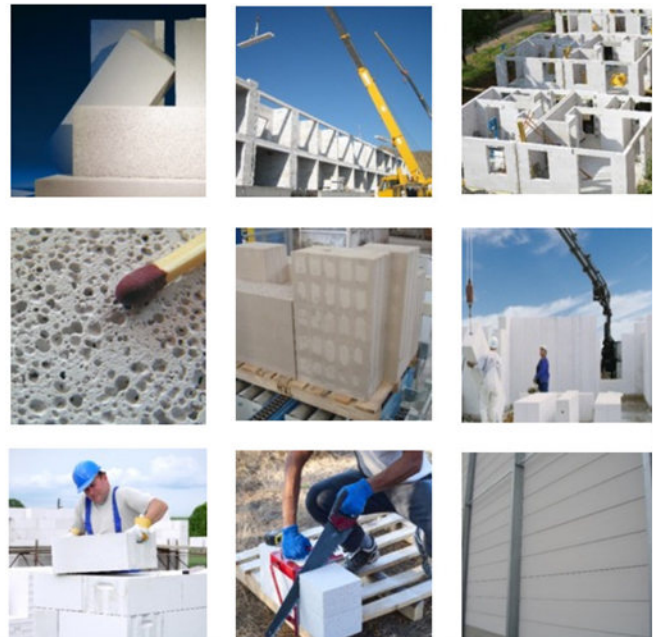
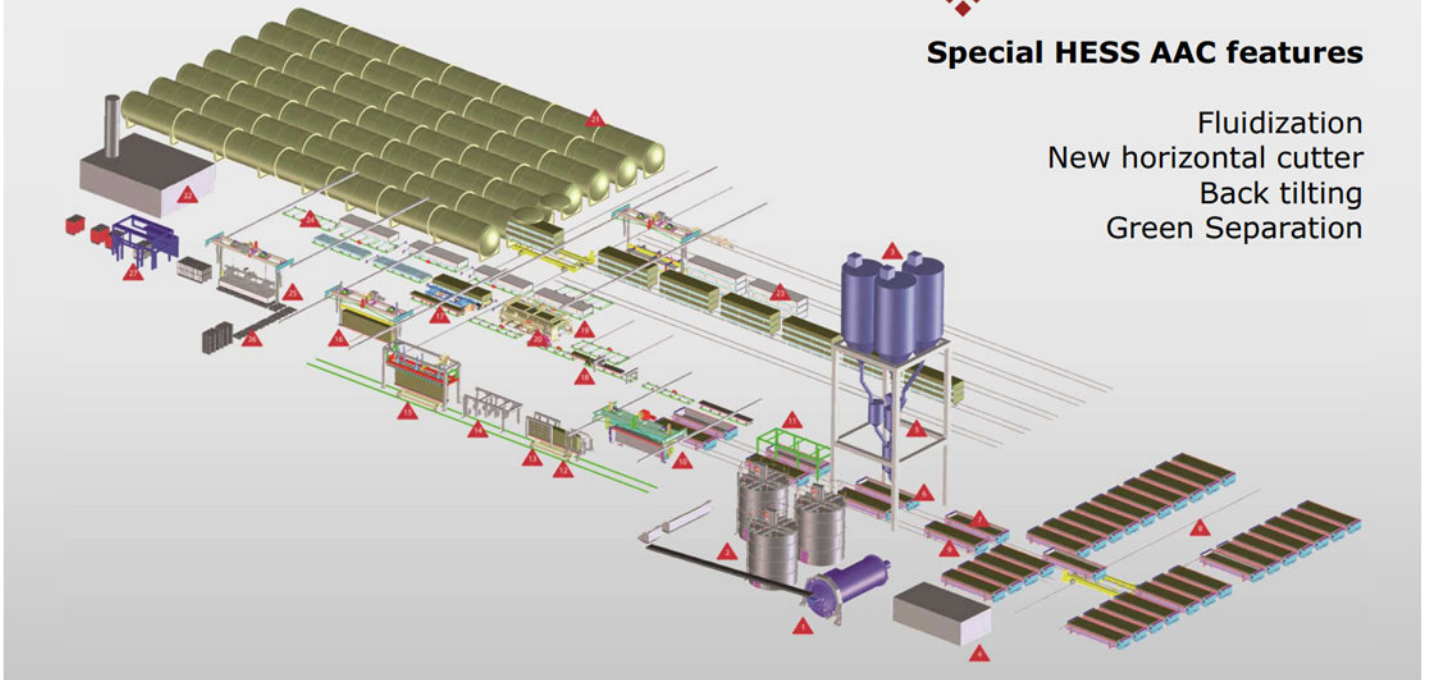


“Kinh nghiệm và chuyên môn cũng như sự tập trung nhất quán vào nhu cầu của khách hàng chính là chìa khóa thành công của chúng tôi”

Standard KBT plant layout

Special HESS AAC features

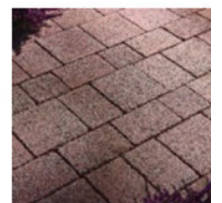
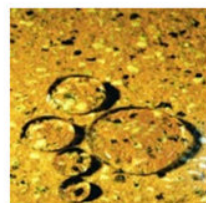
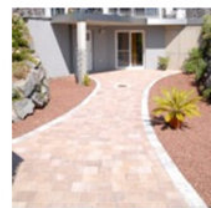
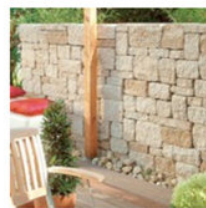
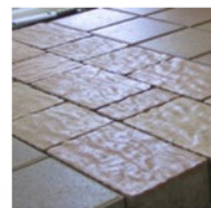
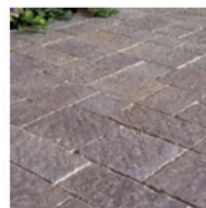
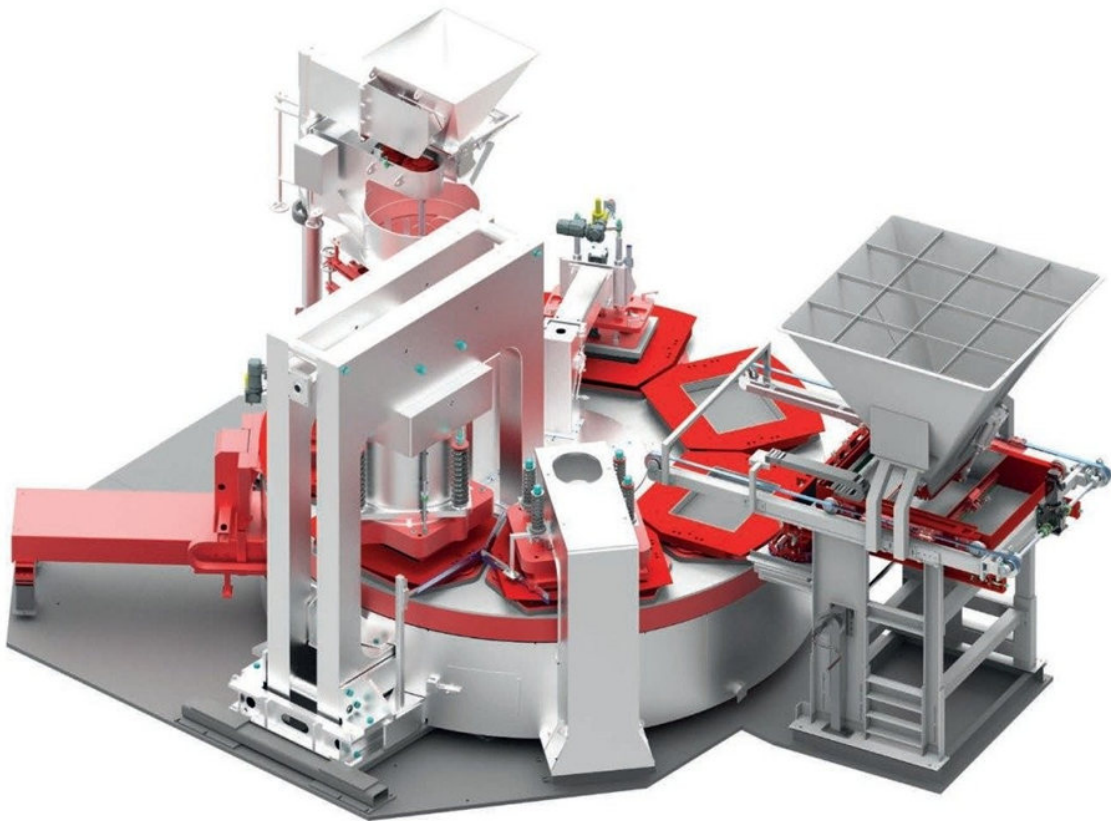
Fluidization
New horizontal cutter
Back tilting
Green Separation



Thành lập năm 2006, có trụ sở ở Hà Lan, Hess AAC với hơn 40 nhân viên chuyên sâu trong lĩnh vực sản xuất bê tông nhẹ khí chung áp đang tạo ra những sản phẩm block, tấm có khả năng cách âm, cách nhiệt, chịu lửa và nhẹ bằng 1/3 so với bê tông thường, giúp giảm thời gian xây lắp nhiều lần so với phương pháp thông thường.

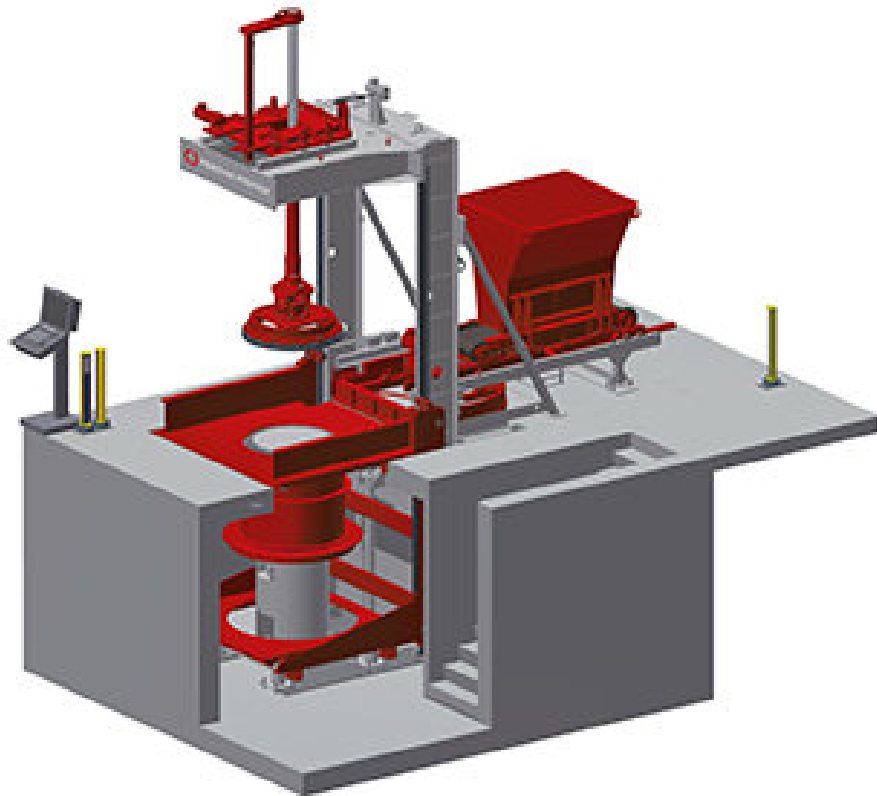
Tại Việt Nam, Viglacera AAC bắt đầu đi vào hoạt động sản xuất bê tông khí chung áp (AAC) từ năm 2010. Sau vài năm hoạt động, nhà máy hoạt động kém hiệu quả, không đạt công suất định mức. Với mục tiêu nâng cao chất lượng sản phẩm và trở thành nhà sản xuất AAC hàng đầu tại Việt Nam, năm 2017 Viglacera đã quyết định đầu tư nâng cấp cơ sở sản xuất AAC tại Bắc Ninh (khu vực Hà Nội) với hệ thống thiết bị hiện đại dưới sự hỗ trợ của chuyên gia của tập đoàn Hess AAC.

Thành lập năm 1982 với hơn 82 nhân viên, Schindler tập trung tất cả năng lực vào lĩnh vực xử lý và tạo hình bề mặt cho các sản phẩm gạch bê tông cốt liệu, như các sản phẩm gạch giả cổ, gạch vân gỗ, gạch mỹ thuật. Schindler biến sản phẩm gạch thô cứng thành những sản phẩm mỹ thuật tinh tế.

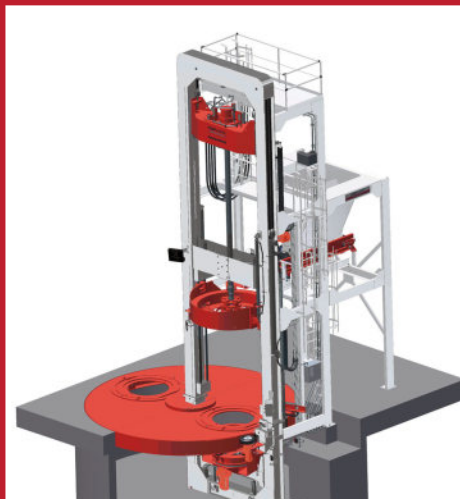


PRINZING PFEIFFER

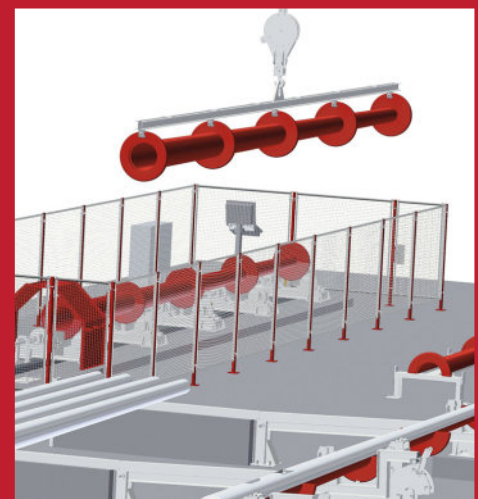
Thành lập năm 1862, với sự sát nhập của hai tập đoàn nổi tiếng thế giới trong cùng lĩnh vực là Prinzling và Pfeiffer. Prinzling Pfeiffer ngày nay đã cung cấp hàng ngàn dây chuyền sản xuất ở hầu hết các sản phẩm ống công đang dùng trên toàn thế giới. Tại Việt Nam hãng có hơn 12 dây chuyền đang vận hành. Các công nghệ rung ép, ép xoay để tạo ra năng suất sản xuất ống công vượt trội phần lớn là tinh hoa từ Prinzling Pfeiffer.



CÔNG NGHỆ RUNG ÉP



CÔNG NGHỆ ÉP XOAY



CÔNG NGHỆ ĐÚC ƯỚT LI TÂM

HÃNG MARK & WEDELL

Mark & Wedell là nhà sản xuất thiết bị lấy mẫu hàng đầu thế giới với hơn 45 năm kinh nghiệm. Sản phẩm có mặt trên 48 nước và Việt Nam, đồng thời là nhà cung cấp cho các hãng thiết bị lớn như: ThyssenKrup, Flsmith, BASF, Sandvik ...

Mark & Wedell cung cấp giải pháp lấy mẫu chuyên sâu giúp đánh giá chính xác chất lượng nguyên, nhiên liệu, tối ưu quy trình công nghệ và đảm bảo giao dịch thương mại công bằng. Các giải pháp lấy mẫu đại diện tiêu chuẩn và tùy biến cho nguyên, nhiên liệu như: than, xi măng, clinker, Al_2O_3 , Bauxit, $CaCO_3$, thép phế, quặng sắt, khoáng sản, Bio mass ...

Giải pháp

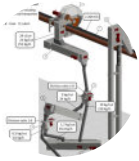
- Tư vấn giải pháp theo yêu cầu
- Lên phương án kinh tế kỹ thuật
- Thi công cơ điện
- Giám sát thi công

Linh kiện

Cung cấp linh kiện chính hãng theo khuyến nghị trước của nhà sản xuất. Có phương án dự phòng linh kiện đáp ứng tiến độ sản xuất của nhà máy.



THIẾT BỊ LẤY MẪU ĐẠI DIỆN – JAWO



Hệ thống lấy mẫu đại diện

- * Lấy mẫu theo các quy chuẩn quốc tế ISO, ASTM
- * Lấy mẫu, chia mẫu, nghiền mẫu, chứa mẫu.
- * Sử dụng được cho nhiều loại vật liệu, kích thước khác nhau
- * Lấy mẫu cắt băng hoặc tại điểm đổ cuối băng



Thiết bị lấy mẫu vít tải hộp đồng nhất

- * SMX lấy mẫu từ dòng nguyên liệu rơi
- * SMX có thể đồng nhất các mẫu bằng bình trộn gắn kèm
- * Thiết bị có thể gắn trên silo nghiêng không quá 30 độ
- * Thiết bị không sử dụng trong môi trường có áp suất cao



Thiết bị chia mẫu đại diện

- * Chia mẫu đại diện theo các tiêu chuẩn quốc tế.
- * Dễ dàng điều chỉnh theo tỉ lệ yêu cầu
- * Chia mẫu vật liệu kích thước lên đến $\varnothing 65$ mm
- * Giải pháp đơn giản, tiết kiệm.
- * Chế tạo từ thép không gỉ AISI 304.



Lấy mẫu than bột tự động PFSA

- * Lấy mẫu than bột trong ống kín theo tiêu chuẩn ISO 9931
- * Có thể di chuyển, dùng cho nhiều vị trí lấy mẫu
- * Có thể đo lưu lượng bột than trong ống kín
- * Kết nối không phát tán bụi
- * Kết nối bluetooth



Thiết bị phân tích carbon dư

- * RCA-MI là một thiết bị phân tích hàm lượng Carbon dư online
- * RCA-MI cung cấp các thông tin liên tục về:
 - Hiệu suất đốt cháy
 - Hiệu suất nghiền than
 - Chất lượng tro bay



Thiết bị lấy mẫu tro bay tự động ADS

- * Thiết bị lấy mẫu tro bay tự động
- * Gắn cố định
- * Dễ dàng lắp đặt, vận hành
- * Bền bỉ

THERMO FISHER SCIENTIFIC

Thermo Fisher Scientific là một trong những tập đoàn đa quốc gia hàng đầu thế giới với doanh thu trung bình trên 18 tỉ USD/năm. Hoạt động kinh doanh tại 150 quốc gia với hơn 7500 nhân viên kinh doanh và hỗ trợ kỹ thuật, chúng tôi cam kết đem lại giải pháp và thiết bị với kỹ thuật tiên tiến hàng đầu thế giới.

Danh mục sản phẩm



Hệ thống phân tích nguyên liệu online

Giúp các nhà máy kiểm soát được chất lượng nguyên nhiên liệu đầu vào. Có phương án tối ưu phối trộn và chủ động xuất/ nhập theo yêu cầu. Các nhà máy chủ động quản trị nguyên liệu đầu vào, tối ưu các thông số vận hành và có khả năng can thiệp vào quy trình theo thời gian thực.



Cân Băng Tải

Hệ thống băng tải là một phần quan trọng trong hầu hết các nhà máy sản xuất sử dụng nguyên liệu rời. Thiết bị Cân Băng Tải định lượng nguyên liệu vào, ra cho kho giao nhận, máy đập, nghiền, sàng, phối trộn nguyên liệu, nhằm duy trì sản xuất và vận hành ổn định. và mua bán thương mại công bằng.



Thiết bị đo tỉ trọng DDG3

Đây là một thiết bị không xâm nhập, không tiếp xúc để đo mật độ hoặc phần trăm chất rắn chính xác cho chất lỏng và chất bùn chảy trong đường ống. Thiết bị này đặc biệt thích hợp cho các ứng dụng liên quan đến vật liệu có tính độc hại cao, tính ăn mòn cao hoặc các quy trình hoạt động ở nhiệt độ cao, được sử dụng trong ngành công nghiệp chế biến khoáng sản, hóa dầu, than, thực phẩm, xử lý nước và bột giấy, ...

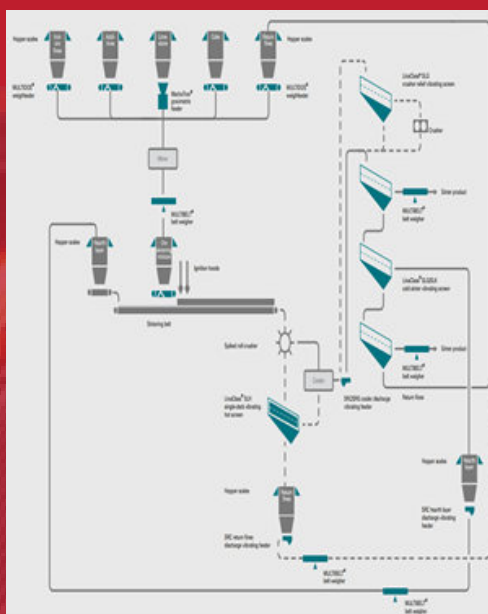


GIẢI PHÁP CHO NHÀ MÁY CÔNG NGHIỆP

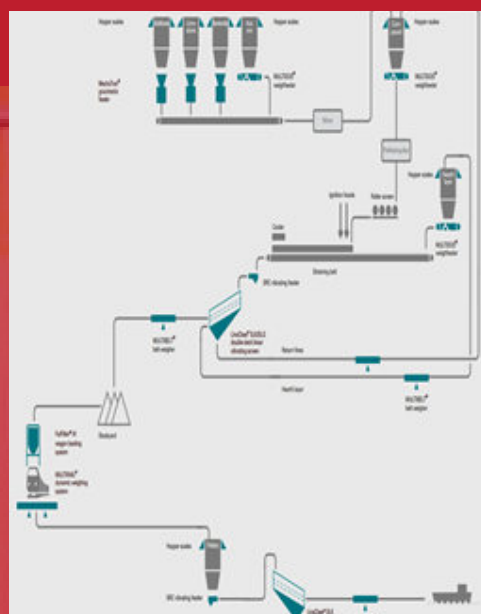
CIMES cung cấp một loạt các dịch vụ được thiết kế để giúp bạn tăng lợi thế cạnh tranh. Hỗ trợ thiết kế cấu hình, tùy chỉnh hệ thống, đào tạo sử dụng, tư vấn xử lý sự cố, cung ứng vật tư thay thế đa dạng...là một trong số đó.

Các công nghệ mới luôn được chúng tôi tìm tòi, nghiên cứu, ứng dụng và tạo ra các bộ phận, phụ kiện chuẩn mực hàng đầu, cho phép người dùng tối đa khả năng của thiết bị, đảm bảo rằng luôn theo kịp với công nghệ tiên tiến và đạt được những kết quả yêu cầu.

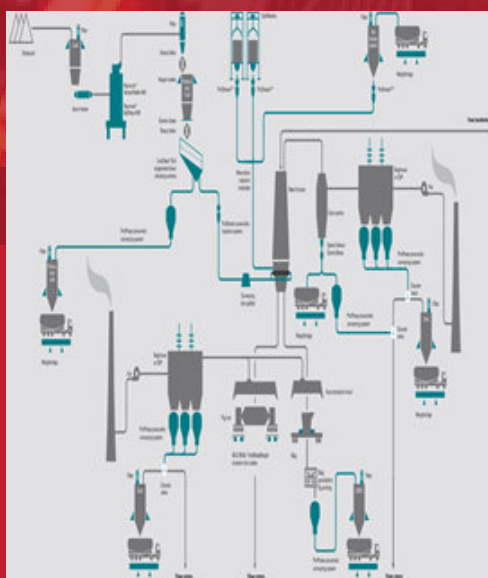
Giải pháp cho Nhà máy Thép



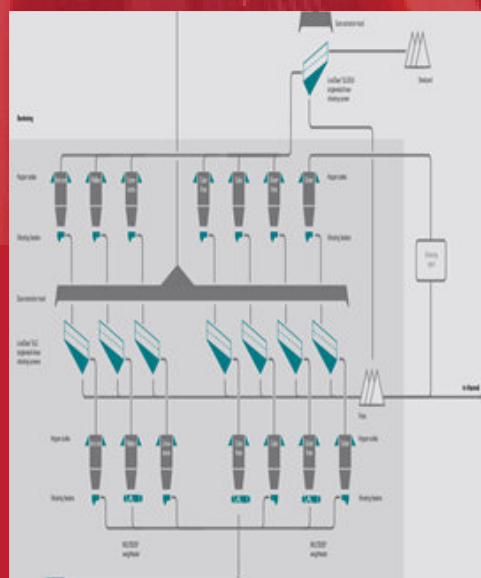
1. Nhà Máy Thêu kết



2. Nhà máy vôi viên

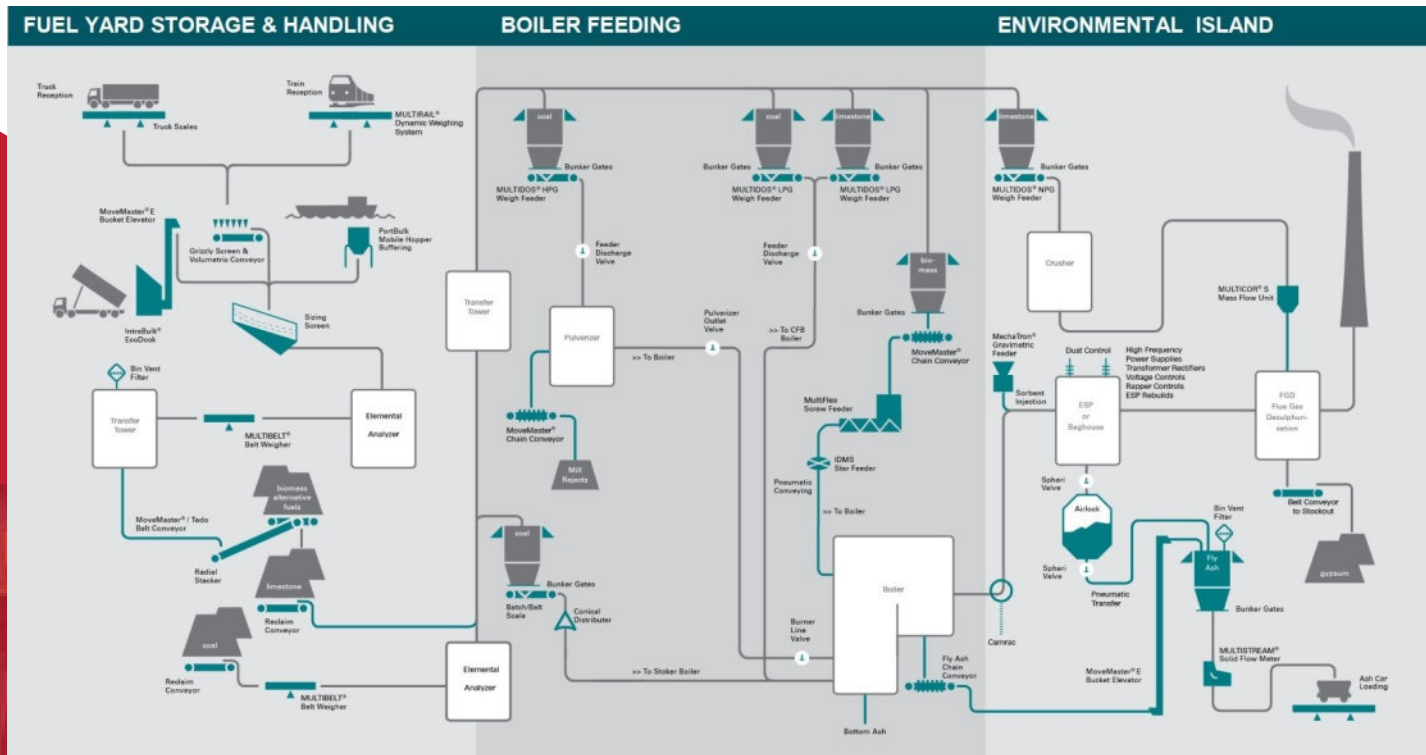


3. Nhà máy luyện gang

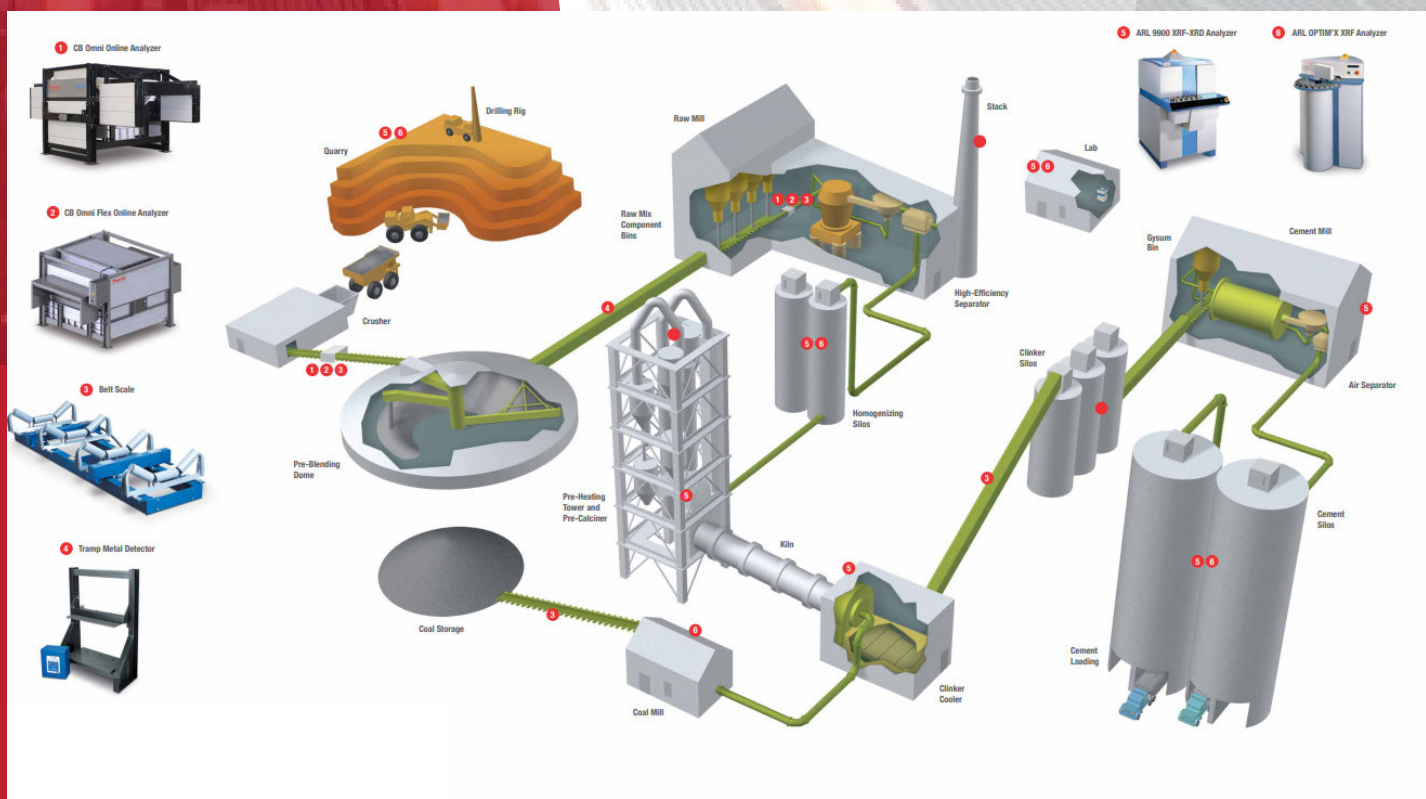


4. Nhà máy luyện gang
• Bộ phận Coke

Giải pháp cho Nhà Máy Nhiệt Điện



Giải pháp cho Nhà máy Xi Măng



ĐỐI TÁC CỦA CHÚNG TÔI

Chúng tôi tự hào là đối tác uy tín cung cấp trọn gói giải pháp, thiết bị, dịch vụ kỹ thuật, dịch vụ bảo hành cho nhiều đối tác uy tín trong và ngoài nước là các nhà máy xi măng, nhà máy than, nhà máy thép, nhà máy nhiệt điện,... Trong đó có thể kể đến như: XI MĂNG NGHI SƠN, XI MĂNG TAFICO, NHIỆT ĐIỆN NGHI SƠN, NHIỆT ĐIỆN THÁI BÌNH, CÔNG TY TNHH GANG THÉP HUNG NGHIỆP FORMOSA HÀ TĨNH ...





CAM KẾT CỦA CHÚNG TÔI

- Tư vấn tối ưu giải pháp từ nhà sản xuất
- Tối ưu chi phí khi kết hợp với nhà sản xuất và dịch vụ nội địa.
- Quản lý dự án, cung cấp thiết bị chính hãng.
- Giám sát lắp đặt, chạy thử, đào tạo của chuyên gia hãng.
- Triển khai lắp đặt cơ, điện với đội ngũ kỹ sư trong nước giàu kinh nghiệm, linh hoạt, chi phí hợp lý.
- Kiểm định nhà máy với chuyên gia kỹ thuật từ hãng



LIÊN HỆ



Tuấn Mai – CEO
+84.969.84.3579



<http://sti.vn/>
<https://topwerkvn.com/>; <http://mwvietnam.vn/>
<http://thermoramsey.vn>



Nhà N1B, đường Hoàng Minh Giám, phường Nhân Chính, Quận Thanh Xuân, Hà Nội