



VIETNAM - JAPAN
SUPPORTING INDUSTRIES EXHIBITION
TRIỂN LÃM CÔNG NGHIỆP HỖ TRỢ VIỆT NAM -
NHẬT BẢN LẦN THỨ 10 TẠI HÀ NỘI



EMBRACING

HYPER CONNECTIVITY

OF MANUFACTURING INNOVATION

KẾT NỐI ĐỔI MỚI SẢN XUẤT



Newsletter

(Wed-Fri)
09 - 11
AUG 2023

09:00 - 17:00
I.C.E Hanoi
VIETNAM

Built by

RX Tradex

Co-organizer by

JETRO



Vietnam Trade
Promotion Agency

Co-located with

**FASTENER FAIR VIETNAM
PAVILION**

ViMAT



BINH DINH ESTABLISHED TAN TUONG AN INDUSTRIAL CLUSTER COVERING 50 HECTARES

The People's Committee of Binh Dinh province has just decided to establish Tan Tuong An Industrial Cluster with an area of 50 hectares, in Tuong An village, My Quang commune, Phu My district. The project has a total investment capital of more than VND 311 billion (investment capital accounts for 31%); The progress of completing the entire project does not exceed 36 months.

Source:
Invest Online – Investment – Business Forum

BÌNH ĐỊNH THÀNH LẬP CỤM CÔNG NGHIỆP TÂN TƯỜNG AN RỘNG 50 HA

Đến với sự chứng kiến của Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính, Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư cho Dự án sản xuất sản phẩm khóa chốt và dập định hình Boltun ("Boltun Việt Nam") có vốn đầu tư 165 triệu USD (tương đương 4.080,45 tỷ đồng) đã được cấp cho hai nhà đầu tư Đài Loan là Boltun Corporation và QST International Corporation vào ngày 12 tháng 2 năm 2023 tại Quảng Ninh.





BINH DUONG DEVELOPS ECO-INDUSTRIAL PARKS TO CREATE RESILIENCE TO ATTRACT INVESTMENT

On June 27, in Binh Duong province, Becamex IDC Corporation (Becamex IDC) and the World Bank (WB) jointly organized a pre-feasibility study workshop on the development potential of Eco-Industrial Park (EIP) in Binh Duong.



BÌNH DƯƠNG PHÁT TRIỂN KHU CÔNG NGHIỆP SINH THÁI ĐỂ TẠO SỨC BẬT THU HÚT ĐẦU TƯ

Source: InvestOnline – Investment – Business Forum

Ngày 27/6, tại tỉnh Bình Dương, Tổng công ty Becamex IDC (Becamex IDC) và Ngân hàng Thế giới (WB) phối hợp tổ chức hội thảo nghiên cứu tiền khả thi về tiềm năng phát triển của Khu công nghiệp sinh thái (EIP) tại Bình Dương.

Tin Nóng



The supporting industry has made impressive changes over the past 10 years, but it is necessary to promote construction so that this industry has a worthy position in the economy.

BUILDING SUPPORTING INDUSTRIES THAT HAVE A WORTHY PLACE IN THE ECONOMY



Công nghiệp hỗ trợ đã có bước chuyển mình ấn tượng trong hơn 10 năm qua, tuy nhiên cần thúc đẩy xây dựng để ngành này có một vị trí xứng đáng trong nền kinh tế.

**XÂY DỰNG NGÀNH
CÔNG NGHIỆP HỖ TRỢ
CÓ MỘT VỊ TRÍ
XỨNG ĐÁNG TRONG
NỀN KINH TẾ**

Source: Industry and Trade Newspaper



MORE THAN VND 112,000 BILLION COMMITTED TO INVEST IN QUANG BINH PROVINCE

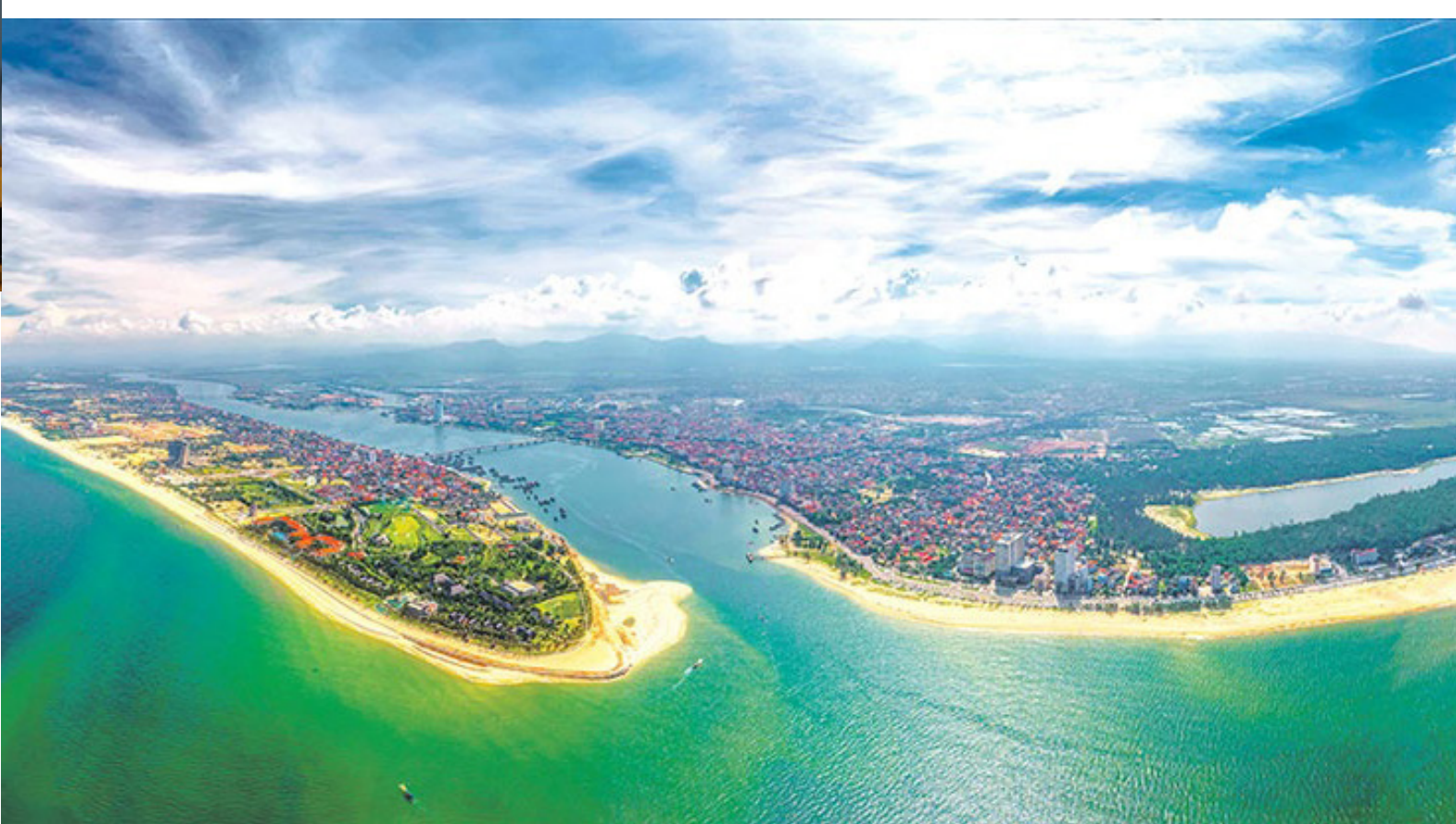
At the Conference announcing the Planning and Investment Promotion of Quang Binh province, 29 investors signed a memorandum of understanding on investment cooperation, with a total expected investment capital of more than VND 112,000 billion.

Source:
Invest Online –
Investment – Business Forum

HƠN 112.000 TỶ ĐỒNG CAM KẾT ĐẦU TƯ VÀO TỈNH QUẢNG BÌNH

Tại Hội nghị công bố Quy hoạch và Xúc tiến đầu tư tỉnh Quảng Bình, 29 nhà đầu tư đã ký biên bản ghi nhớ hợp tác đầu tư, với tổng vốn đầu tư dự kiến hơn 112.000 tỷ đồng.

Tin Nóng





BINH PHUOC ATTRACTS 15 FDI PROJECTS IN THE FIRST HALF OF THE YEAR

Information shared by Ms. Tran Tuyet Minh, Vice Chairman of the Provincial People's Committee at a meeting with press agencies, on June 2. The province attracted USD 610 million, increased 12 times in capital compared to the same period last year and achieved more than 200% of the year plan.

BÌNH PHƯỚC THU HÚT 15 DỰ ÁN FDI NỬA ĐẦU NĂM

Thông tin do bà Trần Tuyết Minh, Phó chủ tịch UBND tỉnh chia sẻ tại buổi gặp gỡ với các cơ quan báo chí, ngày 2/6. Tỉnh thu hút 610 triệu USD, tăng 12 lần về số vốn so với cùng kỳ năm ngoái và đạt hơn 200% so với kế hoạch năm.

Source: VNExpress





Tin Nóng

VINH PHUC COMMENCES THE CONSTRUCTION OF SONG LO II INDUSTRIAL PARK

On June 25, in Dong Thinh commune, Song Lo district, Vinh Phuc province, Vinh Phuc Infrastructure Development Joint Stock Company held a groundbreaking ceremony for Song Lo II Industrial Park with an area of 165.65 hectares and a total investment of over 1,500 billion Vietnamese dong.

Source: VietnamBiz

VĨNH PHÚC KHỞI CÔNG KHU CÔNG NGHIỆP SÔNG LÔ II

Ngày 25/6, tại xã Đồng Thịnh, huyện Sông Lô, tỉnh Vĩnh Phúc, Công ty Cổ phần Phát triển hạ tầng Vĩnh Phúc tổ chức Lễ khởi công Khu công nghiệp Sông Lô II với diện tích 165,65 ha, tổng mức đầu tư của dự án hơn 1.500 tỷ đồng.



NEW APPROACHES TO LAST-MILE DELIVERIES

Retailers that want to be successful in ecommerce understand that they must provide last-mile deliveries that are timely, customersatisfying and cost-effective. The possible solutions range from smaller, localized fulfillment centers to data-based logistics software to autonomous delivery vehicles.



PHƯƠNG PHÁP TIẾP CẬN MỚI ĐỂ GIAO HÀNG CHẶNG CUỐI

Những nhà bán lẻ muốn thành công trong thương mại điện tử hiểu rằng họ phải cung cấp dịch vụ giao hàng cuối cùng nhanh chóng, đáp ứng mong đợi của khách hàng và hiệu quả về chi phí. Các giải pháp có thể bao gồm việc thành lập các trung tâm đáp ứng địa phương nhỏ hơn, sử dụng phần mềm logistics dựa trên dữ liệu hoặc sử dụng các phương tiện giao hàng tự động.

Source: MHI - The Industry That Makes Supply Chains Work



WATCH VISUMATIC'S SIX-AXIS COLLABORATIVE ROBOT IN ACTION

Visumatic, an expert in automated fastening technology, built the new fastening robot assembly platform as a rapid deployment solution to reduce labor costs. This flexible blend of technologies can be implemented on an existing line or as a portable screwdriving workstation.



XEM ROBOT CỘNG TÁC SÁU TRỤC CỦA VISUMATIC HOẠT ĐỘNG

Visumatic, một chuyên gia về công nghệ buộc chât tự động, đã xây dựng nền tảng robot lắp ráp buộc chât mới như một giải pháp triển khai nhanh chóng để giảm chi phí lao động. Sự kết hợp linh hoạt các công nghệ này có thể được thực hiện trên một dây chuyền hiện có hoặc dưới dạng một máy trạm bắt vít di động.



Source: Fastener Engineering

Tin Nóng



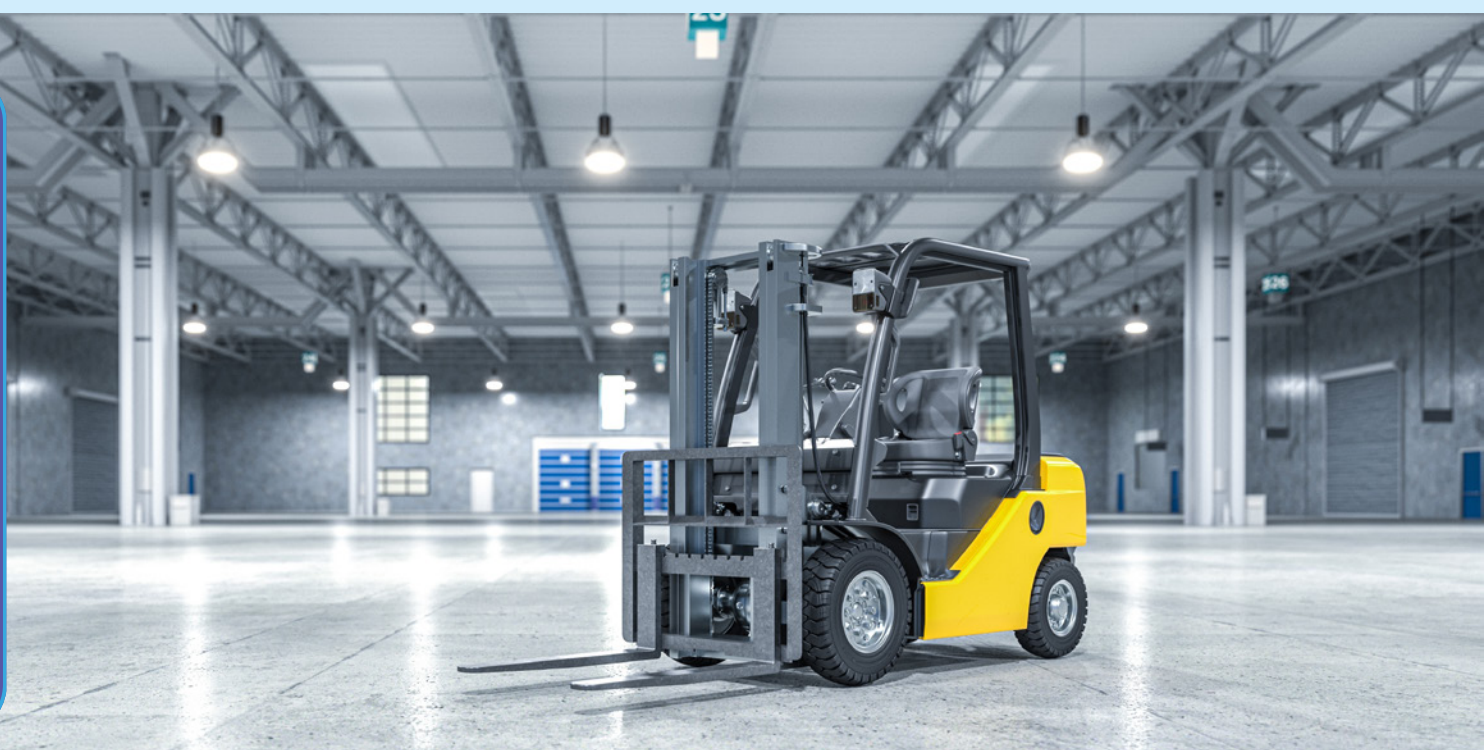
TOYOTA MATERIAL HANDLING - 3-WHEEL ELECTRIC FORKLIFT

TOYOTA MATERIAL HANDLING - XE NÂNG ĐIỆN 3 BÁNH

Toyota Material Handling launches updated 3-Wheel Electric Forklift adding 30 advanced features, including improved ergonomics, operator assist features, and onboard programming and diagnostics.

Toyota Material Handling ra mắt phiên bản cập nhật của Xe nâng điện 3 bánh, bổ sung 30 tính năng tiên tiến, bao gồm cải thiện về tiện nghi, tính năng hỗ trợ người điều khiển và chức năng lập trình và chẩn đoán trên bảng điều khiển.

Source: *Material Handling 24/7*







KICKSTART EVENT VIETNAM MANUFACTURING EXPO 2023 & NEPCON VIETNAM 2023

MOU SIGNING CEREMONY & BUSINESS INNOVATION ZONE 2023

On Tuesday, 21 March 2023, Reed Tradex Vietnam organized the Kickstart event of Vietnam Manufacturing Expo & NEPCON Vietnam 2023 together with the MOU Signing Ceremony of Business Innovation Zone 2023. The ASEAN's leading exhibition organizer not only makes the announcement about the processes of new brands in the future but also kick-start for the new chapter of Business Innovation Zone Project 2023 under the scope of 02 annually exhibition: Vietnam Manufacturing Expo organized 09-11/08/2023 at I.C.E Hanoi and NEPCON Vietnam from 06-08/09/2023 at I.C.E Hanoi and from 04-06/10/2023 at SECC HCM to enhance the trading relationships between Vietnam and international enterprises in electronic, manufacturing and supporting industries and empower the competitive strengths for domestic electronic businesses, especially SMEs to reach out to the international markets and participate in global supply chains.

In addition, the project also introduces a special program to help businesses exchange business experience, which is a Factory visit trip, which is scheduled to take place in Thailand in June and in Vietnam in July 2023.

Event 21/3



According to the World Bank's (WB) Review report published on March 13, Vietnam's economic growth is forecast to reach 6.3% in 2023. Notably, the WB said that it is not like much. In other countries, Vietnam still has room to implement measures to promote growth. The economy is expected to benefit from the partial implementation of the 2022-2023 Economic Support Program. A flexible monetary policy—closely coordinated with fiscal policy objectives—will help control domestic inflation.



And to take advantage of the opportunity to return to the market, it is necessary to have practical programs for businesses in the industry, supporting industries and electronics in Vietnam to approach and learn new trends and achievements. new techniques, technology as well as directly meet potential partners from all over the world.



Mr. Vu Trong Tai, General Manager, Reed Tradex Vietnam, representative of the Organizing Committee, shared: "For foreign investors, Vietnam is still a potential market with many opportunities in the manufacturing industry, supporting industries and electronics. The Enterprise Initiative Community Project is a core program, part of a series of activities before the International Industrial Exhibition - Vietnam Manufacturing Expo (VME) & the International Electronics Exhibition - NEPCON Vietnam. These are 02 annual international exhibitions organized by RX Tradex. This year, VME International Industry Exhibition will take place from August 9-11, 2023 and NEPCON Vietnam International Electronics Exhibition will take place from September 6-8, 2023. Both exhibitions will be held at Viet Xo Friendship Palace (I.C.E), 91 Tran Hung Dao, Hanoi. In particular, in 2023, the international electronics exhibition NEPCON Vietnam will have another edition taking place on October 4-6, 2023 at Saigon Exhibition Center (SECC), Ho Chi Minh City. Along with the innovation of activities and the participation of many partners, we believe that VME International Exhibition & NEPCON Vietnam 2023 will bring many practical business networking opportunities for businesses. enterprises belong to both the buyer and the seller."



Mr. Ryan Phan Quang Vinh, Head of Marketing, RXVN shared : "Based on a survey of nearly 600 businesses that have participated from its inception until 2022, the 2023 Business Initiative Community Project will continue to maintain and develop activities that are oriented theme "Power of resonance from People - Technology - Communication". And it is expected that, this year, the Project will bring: 2 Forums, 04 Seminars, 05 Symposiums and 02 skill training programs for managers and business leaders. In particular, following the success of the Factory Tour in previous years, in 2023, the Business Initiative Community Project will provide an opportunity to find potential customers through the factory tour program in Thailand and Vietnam (Factory visit trip). Specifically, Factory Visit Trip 2023 was created to provide both Visitors and Exhibitors of VME and NEPCON Exhibitions and NEPCON as well as partners useful experiences during the factory visit, where business representatives You will be able to visit the production facilities and processes, learn about how the factory operates and the production process. The important criteria for selecting the factories to visit is the high digitization rate of over 40%, the application of new and high-tech machines, technologies, and the model of factories serving industrialization and modernization. , has the capacity and ability to join the global supply chain for FDI investment."



Mr. Pham Trung Hung, Chief Advisor, PNA Consulting, partner of Business Innovation Zone Project since 2020, shared: "Human is one of the key factors in business. For small and medium-sized enterprises (SMEs), human resources are the driving force for development and overcoming challenges, especially in the current period non-stop changing business environment. Therefore, the 2023 theme of Business Innovation Zone that focus on the 3 elements of Human-Tech-Media will make the project comeback with practical sharing as well as seminars and consultation programs to support for businesses to utilize the power of human resources in production and business activities, thereby re-integrating into the market after a long period of "hibernation" during and after the Covid-19."



About Business Innovation Zone

Since 06/2020, the Business Innovation Zone was kicked off by RX Tradex Vietnam to support both local and international enterprises, especially SMEs in Manufacturing, Factory Logistics and Electronics in response to the changing landscape of business after the pandemic, to overcome the challenges with information and solution in utilizing the benefits of both "online & offline" business opportunities. Accordingly, Reed Tradex Vietnam will partner with business leaders, consulting experts, industry professionals, government officers to organize webinar series which will offer new insights and successful guerrilla business case studies.





SỰ
KIỆN 21/3

Up to 2023, the Business Initiative Community Project with its operating criteria focusing on the theme "Resonance power from People - Technology - Communication" has

- Successfully organized 5 forums, 07 seminars, 12 seminars and online and face-to-face skill training programs
- Accompanying and being a strategic partner of more than 30 domestic and international media units
- Receive professional support and content sponsorship from 03 Associations specialized in manufacturing, manufacturing and electronics industries
- Building a long-term cooperation relationship with more than 10 consulting partners, experts, and speakers with training expertise, to support the development of leaders and management teams for manufacturing enterprises and electronic.





LỄ KHỞI ĐỘNG

TRIỂN LÃM QUỐC TẾ SẢN XUẤT CÔNG NGHIỆP VME 2023 &
TRIỂN LÃM ĐIỆN TỬ QUỐC TẾ NEPCON VIỆT NAM 2023

KÝ KẾT
&
THỎA THUẬN
HỢP TÁC DỰ ÁN
CỘNG ĐỒNG
SÁNG KIẾN
DOANH NGHIỆP
2023

T P.HCM, Thứ Ba Ngày 21 tháng 3 năm 2023, RX Tradex (Công ty Reed Tradex Việt Nam) công bố khởi động Dự án Cộng đồng sáng kiến Doanh nghiệp 2023 trong khuôn khổ 02 triển lãm thương mại quốc tế thường niên là Triển lãm công nghiệp quốc tế - Vietnam Manufacturing Expo tổ chức từ 09-11/08/2023 tại I.C.E Hà Nội và Triển lãm điện tử quốc tế NEPCON Việt Nam, tổ chức từ 06-08/09/2023 tại I.C.E Hà Nội và từ 04-06/10/2023 tại SECC, TP.HCM với nhiều hoạt động thiết thực hỗ trợ doanh nghiệp mở rộng thị trường và tiếp cận cơ hội kinh doanh quốc tế, tham gia vào chuỗi cung ứng toàn cầu.

Bên cạnh đó, dự án còn giới thiệu chương trình đặc biệt giúp doanh nghiệp trao đổi kinh nghiệm kinh doanh là Chuyến đi tham quan Nhà máy (Factory visit trip) dự kiến diễn ra tại Thái Lan vào tháng 06 và tại Việt Nam vào tháng 07/2023.

soát lạm phát trong nước. Sự dịch chuyển của các chuỗi cung ứng toàn cầu cũng mang đến những cơ hội cho Việt Nam và làm giảm nhẹ tác động của sự suy giảm nhu cầu từ các thị trường như Mỹ và châu Âu.

Theo báo cáo của Ngân hàng Thế giới (WB) được công bố ngày 13/3, tăng trưởng kinh tế của Việt Nam được dự báo đạt 6,3% trong năm 2023. Đáng chú ý, WB cho rằng không giống nhiều quốc gia khác, Việt Nam còn dư địa để triển khai các biện pháp nhằm thúc đẩy tăng trưởng. Nền kinh tế dự kiến sẽ được hưởng lợi từ việc thực hiện một phần Chương trình hỗ trợ kinh tế 2022-2023. Một chính sách tiền tệ linh hoạt—phối hợp chặt chẽ với các mục tiêu của chính sách tài khóa—sẽ giúp kiểm

Và để đón đầu cơ hội quay lại thị trường, cần có những chương trình thiết thực để các doanh nghiệp trong ngành công nghiệp chế tạo, công nghiệp hỗ trợ và điện tử Việt Nam tiếp cận, học hỏi các xu thế mới, các thành tựu đổi mới về kỹ thuật, công nghệ cũng như gặp gỡ trực tiếp các đối tác tiềm năng đến từ khắp nơi trên thế giới.



09-11
AUG 2023
I.C.E HA NOI
VIETNAM

EMBRACING
**HYPER
CONNECTIVITY**
OF MANUFACTURING INNOVATION

Newsletter 2



Ông Vũ Trọng Tài, Tổng Giám đốc, RX Tradex Việt Nam, chia sẻ: “Đối với các nhà đầu tư nước ngoài, Việt Nam vẫn là thị trường tiềm năng với nhiều cơ hội trong lĩnh vực công nghiệp chế tạo, công nghiệp hỗ trợ và điện tử. Dự án Cộng đồng Sáng kiến Doanh nghiệp là chương trình cốt lõi, nằm trong chuỗi hoạt động trước thềm Triển lãm Công nghiệp Quốc tế - Vietnam Manufacturing Expo (VME) & Triển lãm Điện tử Quốc tế - NEPCON Vietnam. Đây là 02 triển lãm quốc tế thường niên do RX Tradex tổ chức. Năm nay, Triển lãm công nghiệp quốc tế VME sẽ diễn ra từ ngày 09-11/08/2023 và Triển lãm điện tử quốc tế NEPCON Việt Nam sẽ diễn ra từ ngày 06-08/09/2023. Cả hai triển lãm sẽ được tổ chức tại Cung Hữu Nghị Việt Xô (I.C.E), 91 Trần Hưng Đạo, Hà Nội. Đặc biệt, năm 2023, triển lãm điện tử quốc tế NEPCON Việt Nam sẽ có thêm một phiên bản diễn ra vào ngày 04-06/10/2023 tại Trung tâm triển lãm Sài Gòn (SECC), TP.HCM. Cùng với sự đổi mới về các hoạt động và sự tham gia của nhiều đối tác, chúng tôi tin tưởng rằng, Triển lãm quốc tế VME & Triển lãm NEPCON Việt Nam 2023 sẽ mang lại nhiều cơ hội kết nối kinh doanh thiết thực cho các doanh nghiệp thuộc cả bên mua và bên bán.”

SỰ KIỆN 21/3



Ông Phan Quang Vinh, Giám đốc Truyền thông – Tiếp thị, RX Tradex Việt Nam, chia sẻ thêm: “Dựa trên khảo sát ý kiến từ gần 600 doanh nghiệp đã tham gia từ lúc thành lập cho đến năm 2022, Dự án Cộng đồng Sáng kiến Doanh nghiệp năm 2023 vẫn sẽ tiếp tục duy trì và phát triển các hoạt động đi theo định hướng chủ đề “Sức mạnh cộng hưởng từ Con người - Công nghệ - Truyền thông”. Và dự kiến, trong năm nay, Dự án sẽ mang đến: 2 Diễn đàn, 04 Tọa đàm, 05 Hội thảo chuyên đề và 02 chương trình đào tạo kỹ năng cho cấp bậc quản lý và lãnh đạo doanh nghiệp. Đặc biệt, tiếp nối thành công từ Chuyến tham quan nhà máy các năm trước thì năm 2023, Dự án Cộng đồng Sáng kiến Doanh nghiệp sẽ mang đến cơ hội tìm kiếm khách hàng tiềm năng qua chương trình tham quan nhà máy tại Thái Lan và Việt Nam (Factory visit trip). Cụ thể, Factory Visit Trip 2023 được tạo ra nhằm mang đến cho cả Khách tham quan và Nhà Trưng bày của Triển lãm VME và NEPCON cũng như các đối tác những trải nghiệm hữu ích trong chuyến thăm nhà máy, nơi đại diện các doanh nghiệp sẽ được tham quan tại cơ sở hạ tầng và quy trình sản xuất, tìm hiểu về cách thức vận hành nhà máy và khâu sản xuất sản phẩm. Tiêu chí quan trọng để lựa chọn các nhà máy tham quan là tỷ lệ số hóa cao trên 40%, áp dụng máy móc, công nghệ mới, công nghệ cao, hiện là mô hình nhà máy phục vụ công nghiệp hóa - hiện đại hóa, có đủ năng lực và khả năng tham gia chuỗi cung ứng toàn cầu để đầu tư FDI.”



Ông Phạm Trung Hưng, Giám đốc tư vấn, Công ty tư vấn PNA Consulting, đối tác chiến lược của Dự án Cộng đồng Sáng kiến Doanh nghiệp từ năm 2020, nhận định: “Con người vẫn luôn là yếu tố tiên quyết, mang sức ảnh hưởng lớn đến hoạt động vận hành các mô hình kinh doanh. Do đó, chủ đề tập trung vào 3 yếu tố Con người-Công nghệ-Triều thông của Dự án Cộng đồng Sáng kiến Doanh nghiệp sẽ luôn mạnh tính mới mẻ và cần thiết cho các doanh nghiệp dù đang ở giai đoạn nào trong quá trình thực thi các chiến lược về lãnh đạo tổ chức và phát triển đội ngũ.”



Về Dự án Cộng đồng Sáng kiến Doanh nghiệp

Từ tháng 6/2020, Dự án Cộng đồng Sáng kiến Doanh nghiệp (Business Innovation Zone) đã được Reed Tradex Việt Nam khởi xướng nhằm hỗ trợ các doanh nghiệp quốc tế và trong nước, đặc biệt là nhóm SMEs – các Doanh nghiệp vừa và nhỏ (DNVVN) trong lĩnh vực Sản xuất, Công nghiệp & Công nghiệp hỗ trợ và Điện tử tận dụng lợi thế từ cơ hội kinh doanh “trực tiếp và trực tuyến”, thích ứng với những thay đổi trong hoạt động sản xuất kinh doanh, vượt qua thách thức trong và sau đại dịch. Theo đó, Reed Tradex Việt Nam sẽ hợp tác cùng các nhà lãnh đạo doanh nghiệp, các chuyên gia tư vấn, các chuyên gia trong ngành, các tổ chức chính phủ để mang đến chuỗi chương trình cung cấp thông tin, cập nhật các giải pháp, mô hình kinh doanh hiệu quả trong thời đại số.



Tính đến năm 2023, Dự án Cộng đồng Sáng kiến Doanh nghiệp với tiêu chí linh hoạt song tập trung vào chủ đề “Sức mạnh cộng hưởng từ Con người - Công nghệ - Truyền thông” đã:

- Tổ chức thành công 5 Diễn đàn, 07 Tọa đàm, 12 Hội thảo chuyên đề và chương trình đào tạo kỹ năng trực tuyến và trực tiếp
- Đồng hành và là đối tác chiến lược của hơn 30 đơn vị truyền thông trong nước và quốc tế
- Nhận được sự hỗ trợ chuyên môn và bảo trợ nội dung từ 03 Hiệp hội chuyên ngành sản xuất, công nghiệp chế tạo và điện tử
- Xây dựng mối quan hệ hợp tác lâu dài cùng hơn 10 đối tác tư vấn, các chuyên gia và diễn giả có chuyên môn đào tạo, nhằm hỗ trợ phát triển các cấp lãnh đạo và đội ngũ quản lý cho doanh nghiệp sản xuất và điện tử.



PRESS CONFERENCE & MOU SIGNING TO ORGANIZE

THE 10TH VIETNAM - JAPAN SUPPORTING INDUSTRIES EXHIBITION (SIE)

Event 20/3

Representatives for the MOU signing:

1
2
3

Mr. Vu Ba Phu – Director General, Vietnam Trade Promotion Agency (VIETRADE) under the Ministry of Industry and Trade (MOIT)

Mr. Takeo Nakajima – Chief Representative, The Japan External Trade Organization (JETRO)-Hanoi Representative Office

Mr. Vu Trong Tai – General Manager, RX Tradex Vietnam

THE 14TH VIETNAM MANUFACTURING EXPO (VME) IN HANOI

Hanoi, 20 June 2023, We, RX Tradex Vietnam - the Japan External Trade Organization (JETRO), Hanoi Representative Office - and the Vietnam Trade Promotion Agency (VIETRADE) under the Ministry of Industry and Trade held the Press Conference and signed the Cooperation Agreement to announce the co-organization of "the 10th Vietnam - Japan Supporting Industries Exhibition (SIE)" and "the 14th Vietnam Manufacturing Expo (VME)" in Hanoi. The event aims to strengthen trade relations among businesses in the Vietnam-Japan supporting industries, as well as to promote the robust development of the manufacturing and supporting industries sectors in Vietnam.



The year 2023 marks the "new normal" phase of the economy, characterized by monetary policies from developed countries and the growth pressures following the pandemic, which have stimulated the process of enhancing business operations and optimizing resources for global enterprises. Alongside challenges arising from global economic instability, such as flexible exchange rate policies and strict regulation and supervision of the financial system, the trend of shifting production markets from China to Vietnam also promises to create investment opportunities and cooperation for companies in the industrial and supporting industries, provided they timely align with market trends.



In this context, the organizing committee representative, Mr. Vu Trong Tai, General Manager of RX Tradex Vietnam shared: "According to the World Bank's biennial report on the economic situation in Vietnam, in order to achieve the goal of becoming a high-income economy by 2045, Vietnam needs to effectively leverage the diverse service sector to sustain productivity growth. This entails implementing reforms to enhance productivity in the service sector and fostering inter-sectoral contributions to serve productivity growth in manufacturing, processing industries, and agriculture. As one of the leading business connectors in the region through conferences and international exhibitions, RX Tradex Vietnam is honored to collaborate with the Japan External Trade Organization (JETRO)-Hanoi Office, and the Vietnam Trade Promotion Agency (VIETRADE) to present "the-dual-exhibitions", VME-SIE, as an connecting hub to support for industrialists, manufacturers and related manufacturing sectors to meet-up and create business matching opportunities for all parties."

SỰ KIỆN 20/3



Similarly, Mr. Takeo NAKAJIMA, Chief Representative of The Japan External Trade Organization (JETRO) Hanoi Office, shared: "Over the past decade (2013-2022), Japan's trade with Vietnam has nearly doubled. Direct investment from Japan to Vietnam in 2022 increased by 12% from the previous year to 4,559 million US dollars. For Vietnam, Japan has been a very important partner (3rd place by country in terms of cumulative amount and 2nd place in terms of number of investments).

According to JETRO survey, the local procurement rate of Japanese companies in Vietnam has increased from 28% ten years ago to 37% in 2022. Although it has been risen, it was still very slow compared to the speed of development of the two countries' economies. As an initiative to improve the local procurement rate, JETRO has been holding SIEs alternately between in Hanoi and Ho Chi Minh Cities in co-operation and support from the Vietnamese government. This project was started in September 2003 with the agreement of the leaders of Japan and Vietnam. Starting in Ho Chi Minh City from 2004, this year will be the 10th time in Hanoi.



This parts procurement exhibition (or the Vietnam-Japan Exhibition on Supporting Industries) has been held in Hanoi in the form of offline so far (in 2021 alone, the show was completely online). This year, participating in SIE booth area is 22 Japanese exhibitors who wishing to procure from local Vietnamese makers. Regarding Vietnamese exhibitors, we have recruited 28 attendants in collaboration with the co-organizer VIETRADE (Vietnam Trade Promotion Agency), and other concerned parties such as IDC (Industrial Development Center under the MOIT's Vietnam Industrial Agency), and VASI (Vietnam Association for Supporting Industries). They are mostly potential producers in supporting industries, will exhibit their products and supply capabilities at the show."

Not only Japanese businesses but all foreign investors are interested in the ongoing process of automation and how the manufacturing industry and supporting sectors can adapt and bring about breakthrough changes to make Vietnam a key industrial production center in the region. How can these businesses learn from each other to keep pace with the digital transformation and the increasing dominance of artificial intelligence in the market?

Speaking at the event, Mr. Vu Ba Phu, Director General of Vietnam Trade Promotion Agency - Ministry of Industry and Trade (VIETRADE - MOIT), expressed: "With the attention and strong support for mechanisms and policies, Vietnam's supporting industry has achieved significant results. It is worth noting that Vietnam currently has about 2,000 enterprises manufacturing spare parts and components, of which only about 300 enterprises are involved in the global supply chain, providing employment for over 600,000 workers. The number of active enterprises in the supporting industry accounts for nearly 4.5% of the total number of enterprises in the processing and manufacturing industry.



The Ministry of Industry and Trade has also actively supported the connection of domestic supporting enterprises with FDI investors through a series of trade promotion activities and business connections. The organization of the Vietnam-Japan Supporting Industries Exhibition, jointly organized by the Trade Promotion Agency and JETRO Office in Hanoi, is of great significance in supporting Vietnamese enterprises in the industry to enhance their production capacity and connect with Japanese partners."

The 10th Vietnam - Japan Supporting Industries Exhibition (SIE) and The 14th Vietnam Manufacturing Expo (VME) in Hanoi will take place on August 9-11, 2023, at the I.C.E Exhibition Center in Hanoi. With the participation of over 200 exhibitors, including manufacturers, distributors, and advanced technology and machinery companies from 20 countries, various activities will be organized throughout the 3-days exhibitions to support businesses and visitors in networking with agents, distributors, and business partners.

For detailed information, please visit:
www.vme-expo.com



HỌP BÁO & KÝ KẾT THỎA THUẬN HỢP TÁC TỔ CHỨC

TRIỂN LÃM CÔNG NGHIỆP HỖ TRỢ VIỆT NAM – NHẬT BẢN LẦN THỨ 10

TRIỂN LÃM CÔNG NGHỆ CHẾ TẠO PHỤ TÙNG CÔNG NGHIỆP LẦN THỨ 14 TẠI HÀ NỘI

Hà Nội, Ngày 20 tháng 06 năm 2023, chúng tôi, Công ty RX Tradex Việt Nam - Tổ chức Thúc đẩy Ngoại thương Nhật Bản (JETRO), VPĐD tại Hà Nội - và Cục xúc tiến Thương mại (VIETRADE), Bộ Công Thương tổ chức HỌP BÁO và KÝ THỎA THUẬN HỢP TÁC CÔNG BỐ tổ chức “Triển lãm Công nghiệp hỗ trợ Việt Nam-Nhật Bản” (SIE) lần thứ 10 tại Hà Nội & “Triển lãm công nghệ chế tạo phụ tùng công nghiệp tại Việt Nam” (VME) lần thứ 14 với mục tiêu thắt chặt mối quan hệ giao thương giữa các doanh nghiệp trong ngành công nghiệp hỗ trợ Việt Nam - Nhật Bản, đồng thời thúc đẩy ngành sản xuất, chế tạo phụ tùng công nghiệp tại Việt Nam phát triển mạnh mẽ hơn.

Đại biểu tham dự ký kết hợp tác:

- 1** Ông Vũ Bá Phú – Cục Trưởng, Cục Xúc tiến Thương mại (VIETRADE), Bộ công thương (MOIT)
- 2** Ông Takeo Nakajima – Trưởng đại diện, Tổ chức Thúc đẩy Ngoại thương Nhật Bản (JETRO)- VPĐD tại Hà Nội
- 3** Ông Vũ Trọng Tài – Tổng Giám đốc, RX Tradex Việt Nam

Năm 2023 đánh dấu giai đoạn “bình thường mới” của nền kinh tế với chính sách tiền tệ từ các nước phát triển và áp lực tăng trưởng sau đại dịch đã thúc đẩy tiến trình tăng cường hoạt động kinh doanh và tối ưu hóa nguồn lực của các doanh nghiệp trên toàn cầu. Bên cạnh những thách thức từ bất ổn kinh tế thế giới như các chính sách tỷ giá linh hoạt, điều tiết và giám sát chặt chẽ hệ thống tài chính thì xu hướng chuyển đổi thị trường sản xuất từ Trung Quốc sang Việt Nam cũng hứa hẹn sẽ góp phần tạo ra những cơ hội đầu tư và hợp tác cho các công ty trong lĩnh vực công nghiệp và công nghiệp hỗ trợ biết kịp thời bắt nhịp cùng xu thế thị trường.





Truớc bối cảnh đó, đại diện ban tổ chức, ông Vũ Trọng Tài, Tổng Giám đốc, RX Tradex Việt Nam chia sẻ: "Theo báo cáo bán niên cập nhật tình hình kinh tế Việt Nam của Ngân hàng Thế giới, để có thể hoàn thành mục tiêu trở thành nền kinh tế thu nhập cao vào năm 2045, Việt Nam cần khai thác hiệu quả hơn nữa khu vực dịch vụ đa dạng để duy trì tăng trưởng năng suất bền vững. Điều đó bao hàm phải thực hiện những cải cách nhằm nâng cao năng suất khu vực dịch vụ và đóng góp liên ngành để phục vụ tăng trưởng năng suất trong các lĩnh vực công nghiệp chế tạo chế biến và nông nghiệp."

Với cương vị là một trong những đơn vị kết nối kinh doanh hàng đầu khu vực thông qua các hội nghị, triển lãm quốc tế, RX Tradex Việt Nam hân hạnh hợp tác cùng Tổ chức Thúc đẩy Ngoại Thương Nhật Bản (JETRO)-VPĐD tại Hà Nội và Cục Xúc tiến Thương Mại (VIETRADE) mang đến "triển lãm kép" VME-SIE như một cơ hội gặp gỡ, hỗ trợ sự liên kết giữa các nhà sản xuất phụ tùng, các công ty trong ngành công nghiệp, công nghiệp hỗ trợ và các lĩnh vực sản xuất có liên quan."

Cùng ý kiến trên, Trưởng đại diện Tổ chức Thúc đẩy Ngoại thương Nhật Bản (JETRO) tại Hà Nội, ông Takeo NAKAJIMA, nhận định: "Trong thập kỷ qua (2013-2022), giá trị thương mại của Nhật Bản với Việt Nam đã tăng gần gấp đôi. Đầu tư trực tiếp từ Nhật Bản vào Việt Nam năm 2022 tăng 12% so với năm trước với trị giá lên đến 4,559 triệu đô la Mỹ. Đối với Việt Nam, Nhật Bản là đối tác rất quan trọng (đứng thứ 3 theo quốc gia về giá trị tích lũy và đứng thứ 2 về số lượng dự án đầu tư).

Theo khảo sát của JETRO, tỷ lệ thu mua nguyên liệu, linh kiện, phụ tùng của các công ty Nhật Bản tại Việt Nam đã tăng từ 28% cách đây 10 năm lên 37% vào năm 2022. Mặc dù tỷ lệ này đã tăng nhưng vẫn còn rất chậm so với tốc độ phát triển kinh tế của hai nước. Với sáng kiến nâng cao tỷ lệ nội địa hóa, JETRO đã tổ chức Triển lãm công nghiệp hỗ trợ Việt Nam – Nhật Bản (SIE) luân phiên tại hai thành phố Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh với sự hợp tác và ủng hộ của chính phủ Việt Nam. Dự án này được bắt đầu từ tháng 9/2003 dưới sự nhất trí cao của lãnh đạo hai nước Nhật Bản và Việt Nam. Bắt đầu từ Thành phố Hồ Chí Minh năm 2004, đến nay là lần thứ 10 tổ chức tại Hà Nội.





Triển lãm thu mua nguyên liệu, linh kiện, phụ tùng (hay còn gọi là Triển lãm Công nghiệp hỗ trợ Việt Nam – Nhật Bản) được tổ chức trực tiếp (offline exhibition) tại Hà Nội từ trước cho tới nay (riêng năm 2021 triển lãm diễn ra dưới hình thức trực tuyến hoàn toàn). Năm nay, tham gia khu vực gian hàng SIE có 22 doanh nghiệp trưng bày của Nhật Bản mong muốn được mua hàng từ các nhà sản xuất địa phương Việt Nam. Đối với các đơn vị trưng bày của Việt Nam, chúng tôi đã tuyển chọn được 28 doanh nghiệp tham gia với sự hợp tác của đơn vị đồng tổ chức VIETRADE (Cục Xúc tiến Thương mại Việt Nam), và các cơ quan khác như IDC (Trung tâm Phát triển Công nghiệp thuộc Cục Công nghiệp, Bộ Công thương) và VASI (Hiệp hội Công nghiệp Hỗ trợ Việt Nam). Hầu hết các doanh nghiệp được chọn là những nhà sản xuất tiềm năng trong ngành công nghiệp hỗ trợ, sẽ tham gia trưng bày sản phẩm và giới thiệu năng lực cung ứng của doanh nghiệp mình tại triển lãm.”

Không chỉ doanh nghiệp Nhật Bản mà tất cả các nhà đầu tư nước ngoài đều quan tâm đến tiến trình tự động hóa đã và đang thâm nhập thị trường, làm thế nào để ngành công nghiệp sản xuất và các ngành phụ trợ có thể kịp thời thay đổi và tạo nên những biến chuyển đột phá, giúp Việt Nam trở thành trung tâm sản xuất công nghiệp trọng điểm trong khu vực? Và làm thế nào để các doanh nghiệp có thể học hỏi lẫn nhau để bắt nhịp cùng các xu hướng chuyển đổi số, trí tuệ nhân tạo đang dần chiếm lĩnh thị trường?

Phát biểu tại sự kiện, Ông Vũ Bá Phú, Cục trưởng Cục Xúc tiến thương mại, Bộ Công Thương, bày tỏ quan điểm: “Với sự quan tâm và đẩy mạnh hỗ trợ về cơ chế, chính sách, ngành công nghiệp hỗ trợ Việt Nam đã có những hiệu quả rõ nét. Đáng lưu ý, Việt Nam hiện đã có khoảng 2.000 doanh nghiệp sản xuất phụ tùng, linh kiện, trong đó chỉ có khoảng 300 doanh nghiệp tham gia vào chuỗi cung ứng đa quốc gia, tạo việc làm cho hơn 600.000 lao động. Số doanh nghiệp đang hoạt động trong lĩnh vực công nghiệp hỗ trợ hiện chiếm gần 4,5% tổng số doanh nghiệp của ngành công nghiệp chế biến – chế tạo.

Bộ Công Thương cũng đã tích cực hỗ trợ kết nối các doanh nghiệp hỗ trợ trong nước với các nhà đầu tư FDI thông qua hàng loạt hoạt động xúc tiến thương mại, kết nối các doanh nghiệp. Việc tổ chức Triển lãm Công nghiệp hỗ trợ Việt Nam – Nhật Bản do Cục XTTM phối hợp với Văn phòng JETRO tại Hà Nội có ý nghĩa quan trọng, hỗ trợ các doanh nghiệp Việt Nam trong ngành tăng cường năng lực sản xuất và kết nối với các đối tác Nhật Bản.”



“Triển lãm Công nghiệp hỗ trợ Việt Nam – Nhật Bản” (Supporting Industries Exhibition - SIE) lần thứ 10 tại Hà Nội và “Triển lãm quốc tế về Công nghệ chế tạo phụ tùng công nghiệp tại Việt Nam (Vietnam Manufacturing Expo - VME 2023)” lần thứ 14 sẽ được diễn ra vào ngày 09-11 tháng Tám năm 2023 tại Trung tâm Triển lãm I.C.E Hà Nội (Cung Văn Hóa). Với sự góp mặt của hơn 200 đơn vị triển lãm là các nhà sản xuất, phân phối kinh doanh, các hãng chế tạo công nghệ & máy móc tiên tiến đến từ 20 quốc gia, nhiều hoạt động sẽ được tổ chức xuyên suốt 3 ngày triển lãm để hỗ trợ các doanh nghiệp và khách tham quan trong công tác kết nối cùng các đại lý, nhà phân phối và đối tác kinh doanh.

Thông tin chi tiết, vui lòng xem tại:
www.vme-expo.com



VIETNAM MANUFACTURING EXPO 2023

Will take place on August 9-11, 2023
at International Exhibition Center
I.C.E Hanoi.

This year, there will be more events to create opportunities to connect and develop business with the production business community, industry and supporting industry. Below is the tentative event agenda of VME 2023

The schedule of events will be updated continuously and soon at the exhibition fanpage

Be ready to join and accompany VME 2023!



Triển lãm Công nghiệp Quốc tế VME 2023 sẽ diễn ra vào 9-11/08/2023 tại Trung tâm Hội chợ Triển lãm quốc tế I.C.E Hà Nội.

Năm nay, sẽ có nhiều sự kiện hơn nhằm tạo cơ hội kết nối, giao lưu, phát triển kinh doanh cùng cộng đồng doanh nghiệp sản xuất, công nghiệp và công nghiệp hỗ trợ. Dưới đây là lịch trình các sự kiện dự kiến của VME 2023

Lịch trình các sự kiện sẽ được cập nhật liên tục và sớm nhất tại Fanpage của triển lãm

Hãy sẵn sàng tham gia và đồng hành cùng VME 2023!



For reserve space

Để đăng ký gian hàng:

N: Ms. Ha Thanh (Lucy)
P:+84 (0) 936 227 739
E: thanh.nguyen@rxtradex.com



For Vistor

Để đăng ký tham quan:

N: Mrs. Ha Nguyen
P:+84 (0) 869 049 714
E: ha.nguyen@rxtradex.com



LỜI CHÀO TỪ RX TRADEX VIỆT NAM!

Từ tháng 05/2022, Đơn vị tổ chức Triển lãm quốc tế VME, Việt Nam sẽ chuyển đổi dần sang tên gọi và bộ nhận diện mới là RX Tradex! Chúng tôi vẫn giữ nguyên sứ mệnh mang đến những sự kiện cao cấp chuyên sâu, kết nối doanh nghiệp với các nhà cung cấp, đối tác kinh doanh chiến lược. Cùng chào đón bộ mặt mới và những chương trình mới từ RX Tradex!

RX Tradex là đơn vị tổ chức triển lãm hàng đầu châu Á. Chúng tôi tự hào là thành viên của RX, công ty tổ chức sự kiện hàng đầu thế giới chuyên mang đến những sự kiện cao cấp, chuyên sâu, kết nối người mua đến với các nhà cung cấp, đối tác kinh doanh chiến lược. Với

quy mô toàn cầu hơn 400 sự kiện tại 22 quốc gia, phục vụ 43 lĩnh vực công nghiệp. Riêng tại Thái Lan và Việt Nam, chúng tôi tổ chức 20 triển lãm và hội nghị quốc tế uy tín.

38 năm thành công

Với 38 năm, RX Tradex đã và đang thiết lập hệ thống kết nối mạng lưới các doanh nghiệp đa dạng trong nhiều ngành công nghiệp, tối ưu bằng phương thức kết hợp các yếu tố Chiến lược sự kiện, Kiểm soát tài chính, Vận hành tinh gọn và Truyền thông tích hợp, chứng minh hiệu quả nhờ vào kinh nghiệm và sự kết nối.

HELLO FROM RX TRADEX VIENAM!

From 05/2022, The Organizers of Vietnam Manufacturing Expo, Reed Tradex Vietnam will have new brand identity and name as RX Tradex! Our mission still the same as to creates high profile, targeted industry events where buyers and suppliers come together to do business. Let's welcome the new changes come along with many new initiatives from RX Tradex!



RX Tradex is ASEAN's leading exhibition organizer. We are a member of RX, the world's leading events organizer who creates high profile, targeted industry events where buyers and suppliers come together to do business. Our global portfolio includes over 400 events serving 43 industries in 22 countries. In Thailand and Vietnam, we organize 20 strong brands of international exhibitions and conferences.

38 Years of Successes

For 38 years, RX Tradex has been forming circles of business contacts for many industries using unique skills in Event Strategy, Financial Control, Operations Excellence, and Integrated Marketing Communications, that can only be excelled through experiences and connections.

KEY NUMBERS OF VME 2023

02 New collocated shows with Fastener Fair Vietnam Pavilion & ViMAT 2023

NHỮNG CON SỐ ẤN TƯỢNG TẠI TRIỂN LÃM VME 2023

Triển lãm mới đồng địa điểm: Fastener Fair Vietnam Pavilion & ViMAT 2023

03 Show days with hundreds of exhibitors and thousands of visitors onsite & online at remote booths

Ngày triển lãm với hàng trăm gian hàng và hàng ngàn khách tham quan trực tiếp &c trực tuyến

14 Years of experience in manufacturing and supporting industries in Vietnam via international exhibitions

Năm kinh nghiệm trong lĩnh vực tổ chức triển lãm quốc tế về công nghiệp sản xuất và công nghiệp hỗ trợ tại Việt Nam

20 International media barters from across ASEAN and many partners from worldwide

Đơn vị truyền thông quốc tế trong khu vực Đông Nam Á cùng các đối tác trên toàn cầu

With the participation of exhibitors from more than 10 countries and nearly 200 brands of famous technology & machinery firms in manufacturing and electronics industries that joined in international pavilions and remote booths coming from Japan, USA, Korea, China, Taiwan, Singapore, Thailand, Germany, India, ... The Vietnam Manufacturing Expo (VME) will be organized from 09-11 August 2023 at I.C.E 91 Tran Hung Dao, Hanoi.

During three days of the exhibition, there will be many activities such as the series of customized seminars, advanced technology updates from leading brands around the world and especially the completely Complimentary business consulting sessions under the Business Innovation Zone Project to support businesses, the local suppliers and SMEs in manufacturing and electronics sectors to recover during and after Covid-19. For more details, please visit: www.vme-expo.com

Với sự góp mặt của các đơn vị triển lãm đến từ hơn 10 quốc gia cùng gần 200 thương hiệu công nghệ & máy móc, thiết bị trong lĩnh vực công nghiệp và điện tử tại các khu trưng bày và các gian hàng quốc tế trực tuyến đến từ Nhật Bản, Hoa Kỳ, Hàn Quốc, Trung Quốc, Đài Loan, Singapore, Thái Lan, Đức, Ấn Độ, ... Triển lãm công nghiệp quốc tế VME – Vietnam Manufacturing Expo sẽ diễn ra vào ngày 09-11/08/2023 tại Cung Hữu Nghị Việt Xô (I.C.E), 91 Trần Hưng Đạo, Hà Nội.

Xuyên suốt những ngày diễn ra triển lãm sẽ là các hoạt động giao thương hướng đến doanh nghiệp nội địa và quốc tế như chuỗi hội thảo tư vấn chuyên đề, các bản tin cập nhật công nghệ tiên tiến nổi bật từ các thương hiệu hàng đầu trên thế giới và đặc biệt là chương trình hỗ trợ TƯ VẤN KINH DOANH hoàn toàn miễn phí trực thuộc Dự án Cộng đồng Sáng kiến Doanh nghiệp nhằm hỗ trợ các doanh nghiệp vực dậy trong và sau đại dịch Covid-19. Thông tin chi tiết, vui lòng xem tại: www.vme-expo.com

Built by:

RX Tradex

Co-located with:

**FASTENER
FAIR VIETNAM
PAVILION**

ViMAT

09-11
AUG 2023
I.C.E HA NOI
VIETNAM

EMBRACING
**HYPER
CONNECTIVITY**
OF MANUFACTURING INNOVATION

Newsletter **2**



MEDIA BARTERS SUPPORT FOR VME 2023

ĐỐI TÁC TRUYỀN THÔNG ĐỒNG HÀNH CÙNG VME 2023



PR Newswire
a cision company



ooo Ringier



B2Benchmark.com
One-Stop Sourcing

[Made-in-China.com](https://www.made-in-china.com)
Source Quality Products Made in China

**VIETNAM
MANUFACTURERS**

PNA
Consulting

Sufex
TRADING CO., LTD

FORKLIFT
ACTION

ChinaFastener.com

**FASTENER
WORLD**
www.fastener-world.com

China
Fastener
info
SHINE FASTENER SHINE CHINA
The China's Fastener info Center!
Since 1998





PAVILION

MAKING IMPOSSIBLE POSSIBLE

Fastener and Fixing is the International flagship Exhibition of the Fastener Fair series. This International Exhibition for the Fastener and Fixing Industry will take place at I.C.E Ha Noi in Vietnam, 2023.



09-11

**August 2023
I.C.E Hanoi**

VIETNAM'S LEADING EXHIBITION ON
MATERIAL HANDLING
TECHNOLOGY AND SOLUTIONS FOR
**DOWNSTREAM PROCESS
OPTIMIZATION**

Organized by:

RX Tradex

Co-located with:

VME
VIETNAM MANUFACTURING
EXPO 2023

**FASTENER
FAIR VIETNAM
PAVILION**

Exhibit space is open, please contact

+84 286 287 3355 vme-expo@reedtradex.vn
www.vme-expo.com [VME Vietnam Manufacturing Expo](#)
[vietnammanufacturingexpopage](#)



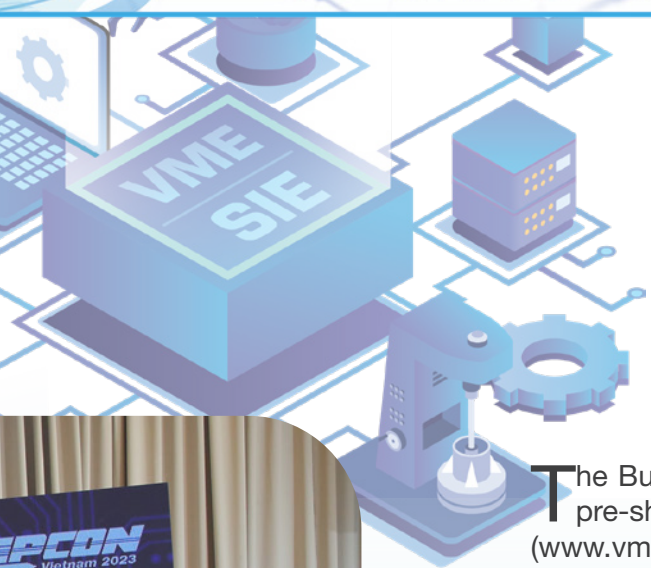
The Business Innovation Zone



09-11
AUG 2023
I.C.E HA NOI
VIETNAM

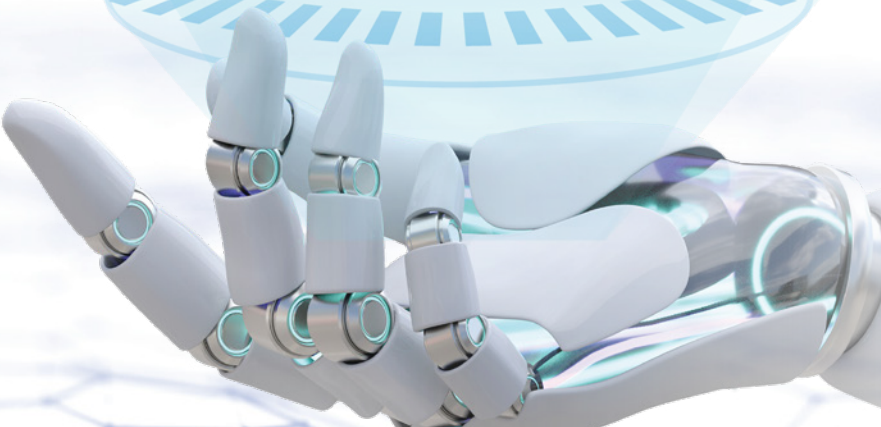
EMBRACING
**HYPER
CONNECTIVITY**
OF MANUFACTURING INNOVATION

Newsletter 2



The Business Innovation Zone (BIZ) project is a part of the series for pre-show activities of the 02 exhibitions: Vietnam Manufacturing Expo (www.vme-expo.com) & NEPCON Vietnam (www.nepconvietnam.com), to support connect related businesses and create a sharing platform for businesses to share, update technology and learn from businesses and industrial parks with the theme as “Sync – up the power of Human-Tech-Media”. This community project established in June 2020, has brought many practical programs such as Workshops, Forums, Tech-Talks, Online Library, Free Business Consulting Program, Training workshops, Factory Tour to support enterprises, especially SMEs overcome difficulties after the pandemic!

Dự án Cộng đồng Sáng kiến Doanh nghiệp, nằm trong chuỗi hoạt động tiền Triển lãm Công nghiệp Quốc tế VME (www.vme-expo.com) & Triển lãm Điện tử Quốc tế - NEPCON Vietnam (www.nepconvietnam.com), nhằm hỗ trợ kết nối các doanh nghiệp liên quan và tạo nền tảng chia sẻ cho doanh nghiệp để chia sẻ, cập nhật công nghệ và học hỏi từ các doanh nghiệp, khu công nghiệp với chủ đề “Sức mạnh cộng hưởng từ Con người - Công nghệ - Truyền thông”. Dự án được thành lập từ tháng 6/2020 đã mang đến nhiều chương trình thiết thực như Hội thảo, Diễn đàn, Tọa đàm, Thư viện trực tuyến, Chương trình Tư vấn Doanh nghiệp Miễn phí, Tham quan nhà máy hỗ trợ Doanh nghiệp, đặc biệt là Doanh nghiệp vừa và nhỏ vượt qua khó khăn sau đại dịch!





VME202110001

EEPOS CRANE SYSTEM

Brand : EEPOS
Model : EEPOS ONE

- Smooth-running
- Light weight
- Standard system
- Comparable strength and comparable price to steel rails.



GREENPLUS VIETNAM CO.,LTD

VME202010002

FEZER TUBED LIFTER

Brand : FEZER
Model : VPL160

- Simple handling
- Efficient
- Economical production processes
- High operation safety



GREENPLUS VIETNAM CO.,LTD

VME202110003

LIFTSALL LIFTING TOOLS

Brand : LIFTSALL
Model : BASIC

- Simple handling
- Efficient
- Economical production processes
- High operation safety



GREENPLUS VIETNAM CO.,LTD

VME202110004

COATING THICKNESS MEASUREMENT INSTRUMENT FMP SERIES

Brand : Helmut Fischer
Model : FMP 10, 20, 30, 40, 100, 150

- Fast and non-destructive measurement on steel or iron (Ferrous) and non-ferrous (NF) metals
- Support measurement, according to IMO PSPC, SSPC-PA2, QUALANOD or QUALICOAT
- USB interface, Bluetooth or COM port as option
- Over 70 high precision probe types for different measurement applications



HEL MUT FISCHER VIETNAM CO., LTD.

VME202110005

NANOINDENTATION MEASUREMENT INSTRUMENT

Brand : Helmut Fischer
Model : Fischerscope HM2000S

- Entry model for determining the mechanical properties of coatings in the micrometre range
- Measurement and computation of material characteristics, according to DIN EN ISO 14577-1 and ASTM E 2546
- Quick measurements without extensive sample preparation
- User-friendly; easy to position samples manually



HEL MUT FISCHER VIETNAM CO., LTD.

VME202110006

SCRATCH TESTER

Brand : Helmut Fischer
Model : FISCHERSCOPE ST200

- Testing how well thin coatings adhere to their substrates
- Diverse measurement modes with progressive, constant or incrementally increasing test force
- Measure according to the following norms: ASTM C1624, ISO 20502 and DIN EN 1071-3
- Three analysis methods: optical microscopy, friction force, acoustic emission



HEL MUT FISCHER VIETNAM CO., LTD.

IGLIDUR® J4V

VME202110007

Brand : igus
Model : iglidur® J

- iglidur® J4 is the low-cost material for long service life with low to medium loads
- Lubrication and maintenance-free
- Low humidity absorption Good liquid media resistance



IGUS VIETNAM COMPANY LIMITED
(CÔNG TY TNHH IGUS VIỆT NAM)

VME202110008

RX E-TUBES

Brand : igus
Model : RX e-tubes

- System RX - novel, extremely chip-proof e-tubes, No holes, cracks, undercuts
- Snap-open along the outer radius, Circumferential injection-moulded "sealing lips"
- Interior separation and guide trough available
- Concealed pin/hole connection and stops, "RBR" version available with bending radius on both sides



IGUS VIETNAM COMPANY LIMITED

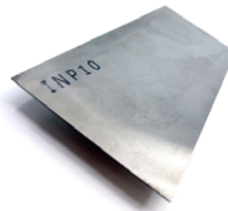


NUMBER ONE PLATE VME202110009

Brand : ILKANG TRADING

Model : INP10, INP40, INP5R, INKD11, INKH51, INC53, IND613

- From 0.5 mm thickness of heat treated grinded standard plate
- We have various kinds of tool steel; SKD11, SKH51, HAP10, HAP5R, HAP40, DC53, PD613, etc.
- Precise dimension, tolerance
- Revolution of Quality, Cost, Delivery applies even to the customers abroad



ILKANG TRADING CO.LTD

GAS SPRING VME202110011

Brand : DADCO

Gas Spring = The air cylinder is used with the die press. Often used for large molded workpieces that require a lot of compressive strength. Such as extrusion of automobile body it can be compressed by connecting wires and equipped with a gas spring to fill nitrogen gas with a gas pressure gauge attached. To adjust the pressure according to the needs



INTERTOOL TECHNOLOGIES CO., LTD.

CUSTOM MOULD BASE VME202110013

Brand : LKM

- Over 20 years of experience in precision machining has allowed us to offer and specialize in the of
- Complex angle processing of large auto parts mould. We are fully equipped the latest machining
- Technology and broad range of machines. Our 5-axis high speed CNC machining centers are capable
- Producing large mould parts up to 3000mm(W) x 5000mm(L) x 1200mm(H) and single piece of machining plate up to 30 tones

LUNG KEE METAL JAPAN CO., LTD. / LKM GROUP

TOOL STEEL VME202110015

Brand : LKM Special Steel

LKM has over 40 years of experience and knowledge in tool steel, we have our own brand "LKM Special Steel".



LUNG KEE METAL JAPAN CO., LTD. / LKM GROUP

COIL SPRING OR SPRING MOULD VME202110010

Brand : RAYMOND

Coil spring or Spring mould aymond® offers the complete Mechanical Die Spring line in NA/Inch, ISO, and JIS specifications, as well as other lines. Should you need a part with a different finish or specification, you may consider our Engineered Solution Services. For Raymond® Die Spring Distributor Information,



INTERTOOL TECHNOLOGIES CO., LTD.

PUNCH, DIE, RETAINER, GUIDE POST VME202110012

Brand : BECKMAN COULTER

Model : MET ONE HHPC

Punch = Standard punches are available in a wide variety of shapes. The upper punch and lower punch are available in standard or advanced tool steel, to help you ensure the best in performance and production based on your tablet needs.
Die = A die is a specialized machine tool used in manufacturing industries to cut and/or form material to a desired shape or profile. Stamping dies are used with a press, as opposed to drawing dies (used in the manufacture of wire). Casting dies are used in producing which are not. Like molds, dies are generally customized to the item they are used to create.
Retainer = retainers are used to mount most standard punch. But can be used for fixing die, preferably used in large molds or small molds with a small number of holes being punched.
Guide Post = It is commonly used in cases where you want to easily create your own die set, which is suitable for creating die sets with a small amount of pump work. Non-standard die set and very large die set it is easy to create die set using standard guide post, no need to use high precision machine, die set can be done by yourself except type.
Compression and dowel type



INTERTOOL TECHNOLOGIES CO., LTD.

STANDARD MOULD BASE VME202110014

Brand : LKM

LKM are world famous for our production capacity and reliability. We manufacture over 55,000 complete sets of mould base per month.



LUNG KEE METAL JAPAN CO., LTD. / LKM GROUP

ECORACK TPS VME202110016

Brand : Photonics Science
Model : EcoRack TPS

- High quality mark or engrave logos, 2D barcodes, serial number, graphics and can be marking on Steel, Titanium, Brass, Copper, Platinum, Gold, Silver, Stainless, Aluminum, etc., some kinds of material such as marble, some kind of semi-precious stones, plastic ABS, PC, PE, IC, Sandpaper, etc.
- Clear & Clean marks: Narrow and small laser beam make the sharpness and cleanness letters on substrate
- Smallest character height: 0.1 mm and Marking Speed: 700 character/s
- Working stability: 24 hours continuous work. Same quality in every piece



PHOTONICS SCIENCE CO., LTD.



IWELD 972 & 992 SERIES

Brand : Laser Star
Model : iWeld 972 & 992 Series

- iWeld is the highest peak power laser welding machine in its class up to 150 joules and weld all kind of metal.
- High efficiency cooling system, internal Water-To-Air. Continuous work 24 hrs., without heat up, no need chiller. Economize and Safe.
- Automatic sleep mode. A temporary shutdown of the power when not in use for 10 minutes. Help to save energy and extend the life time of machine.
- Preventive maintenance alert. Save money for maintenance. Save down time.

PHOTONICS SCIENCE CO., LTD.

VME202110017



CUSTOM MADE PRODUCT

- Titanium Jig for anodizing process
- Titanium cooling/Heating coil
- Titanium anode basket
- Titanium Fabricated Soldering Bath



PROLOG TITANIUM CORPORATION CO., LTD.

VME202110019

TITANIUM MATERIAL AND SPECIAL MATERIAL

- Titanium Round Bar and Flat Bar
- Titanium Plate
- Titanium Wire
- Titanium Tube and Pipe
- Titanium Fastener
- Titanium Fitting



PROLOG TITANIUM CORPORATION CO., LTD.

NHÔM ĐỊNH HÌNH CÔNG NGHIỆP

Brand : KIMSEN

- Khung băng tải, khung bàn vân hành
- Khung pin năng lượng mặt trời
- Linh kiện cơ khí, nhôm phòng sạch
- Công nghiệp ô tô xe máy



KIMSEN INDUSTRIAL CORPORATION

VME202010023

PROFITER G2

Brand : Photonics Science
Model : Profiter G2

- Profiter G2 is the laser cutting platform powered by fiber laser and high precision cutting head from Germany
- Customizable and configurable to fit budget for high quality system.
- Able to support for the automated production
- Many kinds of material can be cut, such as mild steel, stainless steel, aluminum alloy, brass and some non-metals material.
- Material handling and options can be attached to machine to enhance the automated productivity, e.g. scrap conveyor and automatic load - unload.

PHOTONICS SCIENCE CO., LTD.

VME202110018



PROJECT PRODUCT

Brand : BECKMAN COULTER
Model : MET ONE HHPC

- Pressure Vessel (Titanium and special material)
- Shell and Tube Heat Exchanger (Titanium and special material)
- Storage Tank (Titanium and special material)
- Pipe and spool pipe (Titanium and special material)



PROLOG TITANIUM CORPORATION CO., LTD.

VME202110020

HỆ NHÔM GIÁ ĐỠ TẤM PIN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI

Model : CUSTOMIZED PER REQUEST

- Hệ thống khung nhôm giá đỡ Tấm pin năng lượng Mặt trời trên mặt đất
- Hệ thống khung nhôm giá đỡ Tấm pin năng lượng Mặt trời trên mái nhà



KIMSEN INDUSTRIAL CORPORATION

VME20212022

TẢN NHIỆT

Model : Customized per request

- Tản nhiệt làm mát các vi mạch điện tử
- Tản nhiệt cho đèn LED • Tô hợp tản nhiệt và quạt gió • Tô hợp làm mát



KIMSEN INDUSTRIAL CORPORATION

VME202010024



NITROGEN GAS EXTRACTION UNIT

VME202110025

Brand: CKD
Model: NS/NSU

1. It easily separates and purifies the high-purify nitrogen from compressed air
2. Vertical and Horizontal installation is available and the optimum model is selected from the 17 flow rates and 25 model lineup
3. A wide range of nitrogen concentration is available from 90% to 99.9%
4. The nitrogen supply state can be constantly monitored with an inline oxygen sensor and flow meter



CKD CORPORATION BRANCH OFFICE

POWER ARM

VME202110027

Brand: CKD
Model: PAW

9. A high safety design and conforms to European safety standard CE marking
10. A Human Assist product that contributes to alleviating workloads in the workplace and securing workers safety
11. With multi-axis specifications, it can be folded and stored and is compact when stored as well
12. Freely select combinations of up to 3 axes according to the application and location



CKD CORPORATION BRANCH OFFICE

MOTORLESS ELECTRIC ACTUATOR SLIDER TYPE

VME202110029

Brand: CKD
Model: EKS-L, ECV, EBS-L, ETV, ETS

17. A motorless electric actuator allows to install and control 12 servo motors
18. The iron-based outer rail with U-shaped rail guide is used for high rigidity.
19. Acceleration and deceleration can be up to 2G, which can help to further accelerate your equipment.
20. Strong structure suited to moments generated by short tact



CKD CORPORATION BRANCH OFFICE

HIGH PRODUCTIVITY SERIES

VME202110031

Model: HP Series

25. Optimized sliding parts-Long service life cylinder (HP1 Series)
26. Improved environmental resistance-Environment resistance Cylinder (G-HP1 Series)
27. Linear guide with improved rigidity achieves high-Linear Slide Hand (LSH-HP1 Series)
28. Grips and measures simultaneously-Measuring hand (LSHM-HP2 Series/LSTM-HP2 Series)



CKD CORPORATION BRANCH OFFICE

ABSODEX DIRECT DRIVEN MOTORS

VME202110026

Brand: CKD & CKD NIKKI DENSO
Model: AX4000T

5. Short tact time and high precision
6. Wide range of size
7. User-Friendly software
8. Safety standards



CKD CORPORATION BRANCH OFFICE

ELECTRIC ACTUATORS SLIDER TYPE

VME202110028

Brand: CKD
Model: EBS-M, EBR-M, FLSH, FLCR, FGRC

13. Compact and high rigidity contributes to space saving of equipment by downsizing the actuator
14. An absolute encoder that keeps position information without batteries
15. The greasing port on the side of the main unit can be used for batch lubrication
16. The main unit can be installed from both the top and bottom surfaces, greatly improving maintainability



CKD CORPORATION BRANCH OFFICE

VISUAL PROGRAMMING TOOL

VME202110030

Brand: CKD
Model: Facilea

21. Build a program without the need to use a specialized language (C language, JAVA, etc)
22. Just combine free program blocks to support a variety of image processing
23. Multiple connections Multiple cameras can be connected and create up to 100 program flows



CKD CORPORATION BRANCH OFFICE

NEEDLES BUSHES

VME202110032

Brand: NRB

Country of Origin: Thailand

- Needle Bearings
- Needle Bushes
- Drawn cup bearings



NRB BEARINGS (THAILAND) LTD



VME202110033

NEEDLE ROLLER , PIN

Brand: NRB

Model : iWeld 972 & 992 Series

- NRB standard needles are made using through hardened bearing steel of hardness 58-65 HRC
- The surface finish less 0.1-0.5 µm
- We can make which many kind of Material SAE52100 , SUJ2, S45C, S55C etc
- Tolerance of diameter 5-10 Micron



NRB BEARINGS (THAILAND) LTD

BODY EARTH TERMINAL

VME202110035

- The products are component part for wiring harness for automotive.
- Mainly materials are copper and brass. the material Max. thickness 3.2 mm.
- The products need Tin plating. We have supplier who have the biggest barrel for plating in Thailand.
- We can support plating after stamping such as Tin (Sn), Nickel (Ni), Zinc (Zn) by using suppliers.



MORITA SEISAKUSHO (THAILAND) CO.,LTD.

CHAIN (REEL) TERMINAL

VME202110037

- The product will delivery to customer by chain.
- Mainly materials are copper and brass.
- We can produce the maximum thickness around 1.5 mm.
- We also can produce Horizontal chain (bobbin) too.



MORITA SEISAKUSHO (THAILAND) CO.,LTD.

SERVICES OF CNC MILLING

VME202010039

Country of Origin: ROMANIA

- Table: 1500x600 mm • Load capacity: 1500 kg • Head stroke: 1500x660x660 mm
- Milling center with high precision machining ability for manufacturing of parts



DAVEROSAN SRL

VME202110034

THRUST BEARINGS

Brand: NRB

- NRB Manufactures needle/roller thrust bearings in different constructional features
- Start from design until delivery
- Made in Thailand

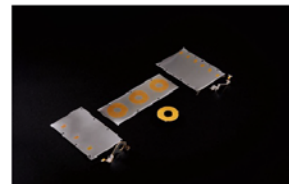


NRB BEARINGS (THAILAND) LTD

SPOT PLATING TERMINAL

VME202110036

- The product produce by spot Au plating by supplier located near our factory.
- To produce the product, we have 2 processes 1st stamping the material. 2nd stamping after spot plating.
- Not only spot plating we can also support stripe plating product too.
- We can support plating type such as Gold (Au), Silver (Ag) by using supplier.



MORITA SEISAKUSHO (THAILAND) CO.,LTD.

SERVICES OF AUTOMATED METAL CUTTING

VME20212038

Country of Origin: ROMANIA

- Table: 3,95x26,30 m • Plasma cutting: 1-75 mm on mild steel, stainless steel, aluminum • Oxy-gas cutting: max.300 mm on mild steel • High speed, excellent accuracy



DAVEROSAN SRL

SERVICES OF AUTOMATED METAL FORMING BY PRESSING

VME202010040

Country of Origin: ROMANIA

- Capacity: 250 t
- Work table: 1500x1500 mm
- Cylinder diameter: 360 mm
- High precision deep drawing of different metal sheets



DAVEROSAN SRL

**09-11
AUG 2023
I.C.E HA NOI
VIETNAM**

EMBRACING
**HYPER
CONNECTIVITY**
OF MANUFACTURING INNOVATION

Newsletter 2



**SERVICES OF AUTOMATED
METAL FORMING BY BENDING**

VME202110041

Country of Origin: ROMANIA

- Capacity: 600 t
- Bending length: 6100 mm
- Reliable process that minimizes the costs with its speedy, sensitive, quality and superior bending ability



Welding Speedtec-405SP-Pulse
LINCOLN ELECTRIC

DAVEROSAN SRL

POWER ARM

VME202110043

Brand: MIC
Model: Customized
Country of Origin: Taiwan

- Panel crack inspection through optical positioning.
- Panel & spacer automatically put into the PB box.
- Box & spacer replenishing and back-end shipping area



MARKETECH INTERNATIONAL CORP.

**AUTOMATIC EQUIPMENT
DESIGN --AMHS**

VME202110045

Brand: MIC
Model: Customized
Country of Origin: Taiwan

- Design, Plan and build for traditional industry upgrade
- Also for high tech industry such as FPD, IC, LED industry



MARKETECH INTERNATIONAL CORP.

**HIGH
PRODUCTIVITY SERIES**

VME202110047

Brand: Shodensha
Model: AT-Measure ST
Country of Origin: Japan

- High accuracy that fits within 25 µm (In our test, we used a 25mm block gauge)
- Easy setting:
1. Place the object and automatically temporarily measure the dimensional measurement candidates with just one click.
2. Freely edit / add the part you want to measure and register the product type.
- Easy alignment! No alignment required.
- Easy to save data: Measured values can be saved in Excel data format. You can also save still image.

SHODENSHA VIETNAM CO., LTD.



Low
Price

PC is not included.

**SERVICES OF WELDING
SANDBLASTING AND PAINTING**

VME202110042

Country of Origin: ROMANIA

- Professional welding equipment
- Blasting booth for different types of abrasives
- Painting booth with airless painting equipment for metal constructions



DAVEROSAN SRL



**FPD REPAIR
EQUIPMENT**

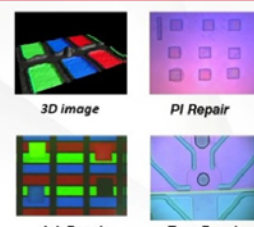
VME202110044

Brand: LASERTECH

Model: Customized

Country of Origin: JAPAN

- Height measuring by optics at 240P/sec. One second is all it takes.
- Increase 50% usage of the grinding cassette through unique reverse function.
- Fitted with 3D defect detection function for precise data analysis quality.
- Use 266/532nm laser, COA compatible.
- Fast coating of INK repair.
- OLED high viscosity PI repair



MARKETECH INTERNATIONAL CORP.

**AI VISUAL
INSPECTION SOFTWARE**

VME202110046

Brand: Shodensha

Model: AI-Detector Pro

Country of Origin: Japan

- AI-Detector Pro counts whether the specified number is correctly on the screen and makes OK/NG judgement
- AI-Detector Pro detects machining defects and judges OK/NG
- AI-Detector Pro can detect NG products with randomness in directionality and size
- AI-Detector Pro can detect multiple patterns simultaneously in one inspection model (Up to 10 patterns)



SHODENSHA VIETNAM CO., LTD.

**HIGH
PRODUCTIVITY SERIES**

VME202110047

Brand: Shodensha
Model: 4K-50-BL
Country of Origin: Japan

4K DIGITAL LOUPE

VME202110048

Brand: Shodensha

Model: 4K-50-BL

Country of Origin: Japan

- Beautiful 4K image quality! Excellent color reproducibility! Equipped with Sony Exmor R sensor!
- Bar LED light that moves in 3 directions allows you to emphasize edges and scratches!
- Image can be saved and played only with the camera!
- Equipped with Measurement Function!
- Specialized in large product inspection with wide field of view!



SHODENSHA VIETNAM CO., LTD.

SẢN PHẨM NỔI BẬT TỪ TRIỂN LÃM VME GẦN NHẤT

vme-expo.com

SẢN PHẨM NỔI BẬT



LOW-PRICED HIGH-SPEED CAMERA (COLOR / MONOCHROME)

VME202110049

Brand: Shodensha
Model: CHU30-C-RS / CHU30-B-RS
Country of Origin: Japan

- 800 fps (frames / second) at 640 x 480 (VGA) resolution, and 1000 fps (frames / second) at maximum speed at 640 x 360 resolution.
- Two software included as standard: Slow motion observation software "Real Slow", Trigger recording software "Speed Capture".
- The high-speed camera is an ultra-compact size of 42.6x35mm!
- Wide range of options including camera stand, lights, recording system, etc.

SHODENSHA VIETNAM CO., LTD.



CUSTOM COLOR CUTTING PUNCHING NON-ALLOY FLEXIBLE SQUARE ELECTRICITY COPPER BUSBAR

VME202110051

Brand: SEIKI Innovations Viet Nam
Model: INFRASTRUCTURE COMPONENTS
Country of Origin: VIET NAM

- Thickness: Custom
- Hardness: Custom
- Shape: Custom



SEIKI INNOVATIONS VIETNAM CO.,LTD

CHAIN (REEL) TERMINAL

VME202110053

Brand: SEIKI Innovations Viet Nam
Model: DISTRIBUTION BOX
Country of Origin: VIET NAM

- Protection Level: IP66
- Certificate: ISO 9001:2015
- Material: Custom
- Mounting: Custom



SEIKI INNOVATIONS VIETNAM CO.,LTD

SWIFTI™ CRB 1100

VME202010055

Brand: ABB

- Collaborative safety: Supervised by SafeMove and safety sensor; Stop safely before contact with a human.
- Easy to use: Wizard easy programming, Intuitive robot movement programming with external, lead-through device, SafeMove configurator App on the FlexPendant.
- Productivity: With a TCP speed of over 5 m/s,* it is 5 times faster than other cobots in its class; Up to 10 times higher position repeatability 0.01 mm than most cobots in its class; Four integrated air supplies enable vacuum picking.



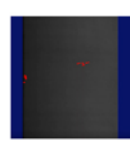
ABB AUTOMATION AND ELECTRIFICATION (VIETNAM)

AI VISUAL INSPECTOR

VME202110050

Brand: Shodensha
Model: AI-Detector Pro Analysis
Country of Origin: Japan

- Automatic visual inspection line scan camera system with AI!
- Flat and cylindrical surface inspection equipment.
- Detects roughness, scratches, dirt, chips, holes, etc. of cylindrical objects such as shafts and flat objects such as films and glass plates.
- It's possible to inspect while moving the object!



SHODENSHA VIETNAM CO., LTD.

IP66 CUSTOM MATERIAL SWITCH BOX SWITCHGEARS

VME202110052

Brand: SEIKI Innovations Viet Nam
Model: ELECTRICAL BOX MODULES
Country of Origin: VIET NAM

Protection Level: IP66
Certificate: ISO 9001:2015
Fire resistant: Yes



SEIKI INNOVATIONS VIETNAM CO.,LTD

IRB 1300

VME20212054

Brand: ABB

- Productivity: 27 percent shorter cycle times for increased productivity.
- Flexibility: 83 percent smaller footprint maximizes space utilization.
- Quality: 26 new designs assure product reliability
- Simplicity: 60 percent lighter makes robot deployment easier than ever.



ABB AUTOMATION AND ELECTRIFICATION (VIETNAM)

GOFA™ CRB 15000

VME202010056

Brand: ABB

- Collaborative safety: Superior power and force limiting performance through integrated torque sensors; Safe design of robot, rounded geometry, no pinch/trap points; Safety certified Category 3, PL d.
- Easy to use: Enhanced interaction with arm side interface; Lead-through anywhere on the robot; Wizard easy programming; SafeMove configurator App on the FlexPendant.
- Productivity: With a TCP speed of up to 2.2 m/s,* GoFa is faster than other cobots in its class; 950 mm reach; 20 per cent longer than comparable 5 kg cobots; Powered by OmniCore with best-in-class motion control.



ABB AUTOMATION AND ELECTRIFICATION (VIETNAM)



BUSINESS MATCHING SERVICE

IS READY TO
SUPPORT NOW!

Chi có tại VME, dịch vụ kết nối kinh doanh sẽ mang đến cơ hội cho cả nhà cung ứng và bên mua hàng từ khắp nơi trên thế giới. Bạn còn chờ gì nữa? Hãy kết nối cùng bộ phận kết nối kinh doanh và nắm bắt cơ hội tiếp cận khách hàng, mở rộng thị trường ngay hôm nay!



Only at VME, the business matching service will bring up opportunities for both supplier and buyers around the world. What are you waiting for? Let's connect with our business matching team and grab your chances for approaching clients and expanding market today!

DỊCH VỤ KẾT NỐI KINH DOANH **ĐÃ SẴN SÀNG** HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP!

If you want to explore more about our Business Delegation service, please kindly contact:

Quý doanh nghiệp có nhu cầu kết nối, vui lòng liên hệ đội ngũ Kết Nối Doanh Nghiệp

Mr. Tran Quoc Phong (Bruce)

📞 +84 907 775 275
✉️ phong.tran@rxtradex.com
🌐 vme-expo@rxtradex.com



CÔNG ĐĂNG KÝ DÀNH CHO NHÀ TRƯNG BÀY VÀ KHÁCH THAM QUAN “ĐÃ MỞ”

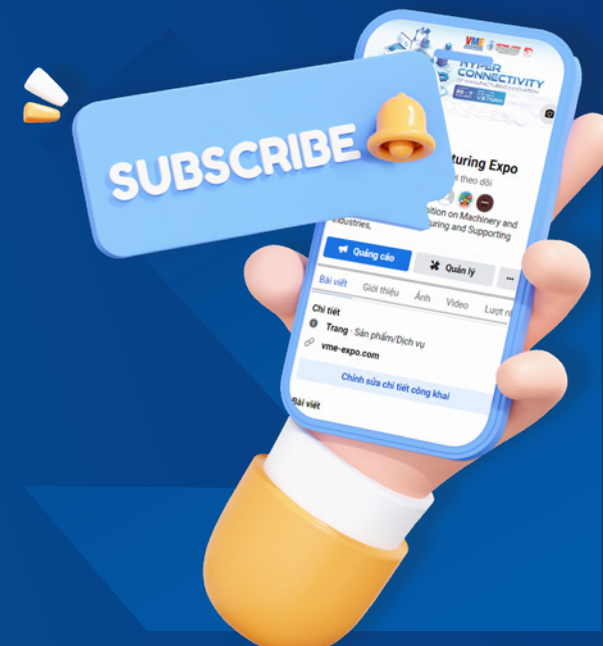
Let's pre-register today as Exhibitor or Visitor, visit
Để đăng ký tham gia trưng bày hoặc tham quan
triển lãm, vui lòng truy cập:

www.vme-expo.com

REGISTRATION FOR EXHIBITOR AND VISITOR IS OPEN NOW!



WWW.



FOLLOW VME ON SOCIAL MEDIA TO GET INFORMATION THE MOST UPDATED NOW!

HÃY THEO DÕI
CÁC KÊNH XÃ HỘI
CỦA VME ĐỂ KHÔNG BỎ LỠ
NHỮNG THÔNG TIN MỚI NHẤT!

