

FEIMEC

Feira Internacional de Máquinas e Equipamentos

Press Kit – FEIMEC 2024

Material de Apoio à Imprensa	Página
Release Institucional	01
Programação Geral do Evento	04
Demonstrador de Soluções Tecnológicas da Indústria 4.0 e atrações	06
Lançamentos expositores	11
Sobre o Evento e Organizadora	24
Contatos da Assessoria de Imprensa	25

Maior feira de máquinas e equipamentos da América Latina, FEIMEC acontece em maio

Com número recorde de marcas expositoras, países participantes e inovações em tecnologia, equipamentos e serviços para a indústria, evento promete dias de intensa programação e de muito conteúdo qualificado, networking e negócios

Grande catalisador de inovação e informações técnicas voltadas ao setor, a quarta edição da **FEIMEC - Feira Internacional de Máquinas e Equipamentos**, a mais completa feira de máquinas e equipamentos da América Latina, acontecerá no Centro de Exposições São Paulo Expo, em São Paulo (SP), de 7 a 11 de maio de 2024,

Iniciativa da ABIMAQ (Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos), com promoção e organização da Informa Markets Latam, o evento reunirá mais de 1.100 marcas expositoras de 37 países, além do Brasil (20% a mais que na edição passada) que apresentarão, em um espaço de mais de 80 mil m² de exposição (32% maior que na edição anterior) os mais recentes lançamentos e as mais modernas soluções que darão aos visitantes uma visão privilegiada das tendências que moldarão o futuro da indústria.

“Trata-se de um ambiente ideal para a realização de *networking* e negócios, com todas as novidades e tendências do setor, e com muitas atrações e conteúdos qualificados”, explica a *Business Director* do evento, Liliane Bortoluci. Segundo ela, a organização espera reunir, em quatro dias, mais de 65 mil visitantes, compradores de pequenas, médias e grandes indústrias.

Atrações confirmadas

Com o objetivo de criar um ambiente propício ao desenvolvimento econômico, tecnológico, sustentável e profissional do setor, a FEIMEC 2024 apresentará uma série de atrações e experiências exclusivas aos visitantes.

O **Demonstrador da Indústria 4.0** é resultado de uma parceria entre a ABIMAQ, IPDMAQ, Informa Markets e mais de 20 empresas fabricantes de máquinas e equipamentos, de tecnologia e automação industrial. Nesta edição, ocupa uma área de 224 m², que conta com o patrocínio da Beckhoff e FESTO (Patrocinadores Diamante), EMBRAPPII (Patrocinador Ouro) SKA (Patrocinador Prata) e Metal Work e Fit (Patrocinadores Bronze).

Por meio de *clusters* com soluções tecnológicas formados por empresas, *startups*, universidades e centros de pesquisa, serão apresentadas tecnologias e inovação que visam atender às diversas necessidades do setor. Está prevista também a realização de rodadas tecnológicas no estande, com o objetivo de conectar demandas de projetos de Indústria 4.0 e Transformação Digital a profissionais de diversas áreas.

Palestras, workshops e o estande de Manufatura voltados para quem visa aprimorar os conhecimentos e estratégias de negócios, serão realizados com a presença de renomados especialistas e líderes que conduzirão palestras e *workshops* com temas críticos, desafios e oportunidades para o cenário industrial global.

O ***Parque de Ideias*** será um espaço destinado a conteúdos de relevância sobre o setor industrial, para a atualização profissional dos participantes. Nesta edição, o ambiente conta com o apoio de renomados *players* do setor, como o SENAI, FUNDEP, CERKLOG, BIRMIND, MESSES e outros.

Outra atração do evento será a ***Arena de Intralogística e Movimentação de Cargas***, projetada para ser uma *Mega Store* de Soluções. A Arena contará com *showroom* de 1 mil m² com equipamentos, exposição de marcas e conteúdo atual e diferenciado, focando em diversos setores da economia como: Indústria 4.0; Agronegócio; Alimentos e bebidas; Atacadistas; Varejistas; Exportação e Multimodalidade, entre outros. Duas linhas completas serão montadas com o objetivo de dar ao visitante a oportunidade de vivenciar a logística 4.0 de ponta a ponta, interagindo com as principais soluções para o negócio, tudo em um único lugar. Também será disponibilizado test-drive dos equipamentos para profissionais habilitados. As apresentações da Arena Intralogística e Movimentação de Cargas contam com a curadoria do Painel Logístico, portal de referência do setor, proporcionando um ambiente ideal para a troca de experiências e conhecimento entre profissionais da área.

Já a ***FEIMEC TECH*** é uma iniciativa para promoção e disseminação de conteúdos voltados à tecnologia aplicada na indústria. Nessa primeira edição, a curadoria e mentoria do projeto são da Associação Catarinense de Empresas de Tecnologia (ACATE) e envolvem: área de exposição (institucional), exposição das *startups* patrocinadoras, rodadas de negócios pré-agendadas, grade de palestras, *pitch* para *talks*, conteúdo digital durante o ano. O projeto também envolve o ***1º Prêmio "Startup da Indústria"***, que tem como objetivo incentivar o desenvolvimento tecnológico e inovador no setor industrial.

Soldagem

A indústria de soldagem e corte tem um papel fundamental na construção e manutenção de estruturas essenciais em todo o mundo. É um setor que exige constante aprimoramento tecnológico e inovação. Com isso em vista, a Feimec 2024 amplia o espaço destinado ao tema e aumenta a quantidade de expositores voltados ao setor.

O evento contará, ainda, com a ***Ilha Soldagem & Corte***, na qual os visitantes poderão conhecer de perto conceitos técnicos e práticos da indústria de soldagem e corte. A ilha proporcionará experiências práticas e teóricas, envolvendo novas tecnologias e soluções industriais, e voltadas a profissionais da indústria, estudantes, técnicos e engenheiros.

Serviço:

4ª FEIMEC - Feira Internacional de Máquinas e Equipamentos

Data: 7 a 11 de Maio de 2024.

Horários: De 3ª e 6ª (das 10 às 19h) e de Sábado (das 9h às 17h).

Local: São Paulo Expo Exhibition & Convention Center.

Iniciativa: ABIMAQ - Associação Brasileira de Máquinas e Equipamentos.

Promoção e Organização: Informa Markets Latam.

Programação Geral - Evento

O quê?	Com quem?	Que horas?
<i>Cerimônia Oficial de Abertura</i>	Autoridades, Empresários, Equipe ABIMAQ, Equipe Informa Markets, Expositores e Convidados	Terça-feira - 07/05 - 10h00 - Mezanino
<i>Visita guiada</i>	Representantes de cada atração	Terça-feira - 07/05 - 11h30
<i>Exposição</i>	Aberta a todos os visitantes, com a exibição de 1.100 marcas expositoras e suas novidades em equipamentos, produtos e serviços das mais de 900 marcas expositoras <i>(detalhes no pautaão)</i>	Todos os dias - das 10h00 às 19h00
<i>Parque de Ideias</i>	Autoridades, Especialistas, Convidados e Congressistas, para o debate sobre o atual momento e o futuro do setor no país e no mundo	Todos os dias - das 10h00 às 19h00
<i>Demonstrador de Soluções Tecnológicas da Indústria 4.0</i>	Aberta a todos os visitantes, para apresentar, na prática e em tempo real, os principais conceitos e tecnologias aplicadas à Indústria 4.0	Todos os dias - das 10h00 às 19h00
<i>Ilha Soldagem & Corte</i>	Oportunidade de experimentar, discutir e conhecer de perto conceitos técnicos e práticos sobre o aprimoramento tecnológico, inovação na construção e manutenção de estruturas.	Todos os dias - das 10h00 às 19h00
<i>Arena de Intralogística e Movimentação de Cargas</i>	<i>Showroom</i> de 1 mil m ² , com equipamentos, exposição de marcas e conteúdo atual e diferenciado, focando em diversos setores da economia.	Todos os dias - das 10h00 às 19h00
<i>FEIMEC TECH</i>	iniciativa para promoção e disseminação de conteúdos voltados à tecnologia aplicada na indústria.	Todos os dias - das 10h00 às 19h00

Demonstrador da Indústria 4.0 abordará a integração das tecnologias digitais na FEIMEC, a mais completa feira de máquinas e equipamentos da América Latina

Iniciativa da ABIMAQ está na sétima edição e visa incentivar a adoção de tecnologias 4.0 na indústria brasileira, com adequações para pequenas, médias e grandes empresas

O Demonstrador da Indústria 4.0 será uma das principais atrações da quarta edição da **FEIMEC - Feira Internacional de Máquinas e Equipamentos**, evento que se consolida como o grande catalisador de inovação e informações técnicas voltadas ao setor. Iniciativa da ABIMAQ (Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos), com promoção e organização da Informa Markets, a mais completa feira de máquinas e equipamentos da América Latina estará sediada no São Paulo Expo, em São Paulo (SP), de 7 a 11 de maio de 2024.

A FEIMEC terá diversas atrações além das soluções inovadoras das mais de 1.100 marcas expositoras de 37 países, participação recorde na história do evento. Realizado desde 2016, o **Demonstrador da Indústria 4.0** é resultado de uma parceria entre a ABIMAQ, IPDMAQ, Informa Markets e mais de 20 empresas fabricantes de máquinas e equipamentos, de tecnologia e automação industrial.

Nesta edição, o Demonstrador da Indústria 4.0 ocupa uma área de 224 m², que conta com o patrocínio da Beckhoff e FESTO (Patrocinadores Diamante), EMBRAPPII (Patrocinador Ouro) SKA (Patrocinador Prata) e Metal Work e Fit (Patrocinadores Bronze). Por meio de *clusters* com soluções tecnológicas formados por empresas, *startups*, universidades e centros de pesquisa, serão apresentadas tecnologias e inovação que visam atender às diversas necessidades do setor. Está prevista também a realização de rodadas tecnológicas no estande, com o objetivo de conectar demandas de projetos de Indústria 4.0 e Transformação Digital a profissionais de diversas áreas.

Acompanhe o que poderá ser visto no **Demonstrador da Indústria 4.0**:

Máquinas Flexíveis e Eficientes

Sistema de transporte inteligente simples e flexível, que inclui coleta de dados, analytics e integração de TI e TA, reduzindo custos e recursos.

Pequenas e Médias Empresas 4.0 (PMEs 4.0)

Solução para controle de processos industriais, através da extração de dados, uso de sensores externos, para monitoramento remoto do estado da máquina, com a utilização de Inteligência

Artificial. Inclui também um sistema de medição versátil, reprogramável e termicamente insensível para processos de alta repetibilidade.

Máquinas Inteligentes

Máquina com conectividade mecânica e elétrica para realização de movimento complexo de manutenção e previsão de paradas indesejadas, através do uso da IA e aprendizado de máquinas.

Sustentabilidade 4.0

Sistema de ultrafiltração de água, que permite a separação física de partículas suspensas no líquido, através de membranas semipermeáveis. Traz aplicações (4.0) de controle de parâmetros de funcionamento do processo, permitindo a previsão de manutenções, consumo de insumos gerais, garantindo performance do sistema.

Manutenção 4.0

Plataformas Digitais que potencializam suporte remoto e automatizam instruções de montagem/manutenções ou inspeções que empoderam os operadores e técnicos na linha de frente com o uso da Inteligência Artificial.

Manufatura Inteligente

Processo industrial que utiliza dados e a Inteligência Artificial para monitoramento remoto de máquinas e ainda, demonstra um sistema integrado, flexível, multiprotocolos de comunicação entre Máquinas (M2M), que permite entre outros, a simulação de retirada de peças, através de um robô cartesiano.

Gestão Digital

O cluster de Manufatura Inteligente demonstra ainda o gerenciamento das atividades de produção através da utilização de ferramentas como MES (gestão processo industrial), ERP (gestão de recursos) e Dashboards de monitoramento e controle operacional.

Rastreabilidade

Utilização de um sistema de execução da produção (MES) para otimização do processo de produção, permitindo monitorar, rastrear, documentar e controlar todo o ciclo de vida da produção, permitindo a melhora do controle de qualidade, o tempo produtivo, redução de estoque e de custos.

Ciber Segurança

Demonstração de uma aplicação efetiva de tecnologias avançadas de segurança digital em contextos industriais. Implementada em uma planta pneumática educacional, esta solução

utiliza uma solução de mercado para ilustrar conceitos críticos como micro segmentação, zero trust.

Capacitação 4.0

Utilização de simulador para atender necessidades da indústria em treinamento, com uma demonstração de um cockpit de empilhadeira real, proporcionando uma experiência de aprendizagem real e imersiva, em um ambiente controlado, seguro e sem a emissão de poluentes.

Sistema de Visão

O sistema de visão em áreas industriais para o monitoramento e gestão de segurança em ambientes de trabalho. Aplicado para a contagem de pessoas, através de câmeras e um algoritmo de inteligência artificial capaz de analisar fluxos de vídeo, identificando e registrando automaticamente a movimentação de colaboradores.

Mais informações sobre o **Demonstrador da Indústria 4.0**, [clique aqui](#).

Outras atrações

Sempre com o objetivo de criar um ambiente propício ao desenvolvimento econômico, tecnológico e sustentável aos profissionais do setor, a FEIMEC 2024 apresentará uma série de atrações e experiências exclusivas aos visitantes.

O **Parque de Ideias** será um espaço destinado a conteúdos de relevância sobre o setor industrial, para atualização profissional dos participantes. Nesta edição, o ambiente conta com o apoio de renomados *players* do setor, como o SENAI, FUNDEP, CERKLOG, BIRMIND, MESSSES e outros. A grade de palestras com mais de 80h de conteúdo foi planejada para atender quem visa aprimorar os conhecimentos e estratégias de negócios, realizada com a presença de renomados especialistas e líderes que conduzirão importantes temas sobre os desafios e oportunidades para o cenário industrial global.

Outra atração de destaque no evento será a **Arena de Intralogística e Movimentação de Cargas**, projetada para ser uma Megastore de Soluções. A Arena contará com *showroom* de 1.000 m² com equipamentos, exposição de marcas e conteúdo atual e diferenciado, focando em diversos setores da economia como: Indústria 4.0; Agronegócio; Alimentos e bebidas; Atacadistas; Varejistas; Exportação e Multimodalidade, entre outros. O objetivo é apresentar e vivenciar, de ponta a ponta, a logística 4.0, interagindo com as principais soluções para seu negócio, tudo em um único lugar. As apresentações da Arena Intralogística e Movimentação de Cargas contam com a curadoria do Painel Logístico, portal de referência do setor, proporcionando um ambiente ideal para a troca de experiências e conhecimento entre profissionais da área.

Uma novidade nesta edição, é a **FEIMEC TECH** uma iniciativa para promoção e disseminação de conteúdos voltados à tecnologia aplicada na indústria. Com curadoria e mentoria do projeto pela Associação Catarinense de Empresas de Tecnologia (ACATE) esta atração envolve: área de exposição das *startups* patrocinadoras, rodadas de negócios pré-agendadas, grade de palestras e *talks*, gerando conteúdo digital durante o ano. O projeto também apresentará o **1º Prêmio "Startup da Indústria"**, que tem como objetivo incentivar o desenvolvimento tecnológico e inovador no setor industrial.

Nesta edição, o evento terá a **Ilha Soldagem & Corte**, uma atração que visa unir os profissionais, empresas e entusiastas da área. Este encontro proporcionará a oportunidade de experimentar, discutir e conhecer de perto conceitos técnicos e práticos sobre o aprimoramento tecnológico, inovação na construção e manutenção de estruturas essenciais em todo o mundo. Este espaço destinado ao tema aumentou a quantidade de expositores voltados ao setor envolvendo área de exposição com novas tecnologias e soluções industriais, além de conteúdo especializado voltado aos profissionais da indústria, estudantes, técnicos e engenheiros.

Plataforma Digital Indústria Xperience

Para complementar a experiência, a Indústria Xperience é a plataforma digital dos eventos FEIMEC e EXPOMAFE que oferece conexão com o segmento industrial nos 365 dias do ano, por meio de conteúdo exclusivo e oportunidades para *networking* e negócios.

A plataforma oferece acesso a **lista de expositores** e **planta interativa** da FEIMEC, **recursos para conexão** entre palestrantes, expositores e visitantes credenciados, além das oportunidades de atualização profissional com **conteúdos exclusivos e gratuitos** sobre os macro temas de gestão, rastreabilidade, controle de produção, novas tecnologias, máquinas inteligentes e conectividade, **entrevistas** com os principais *players* do setor, **debates** com representantes à frente da transformação digital em suas empresas, **cases de sucesso** em uma biblioteca diversa com centenas de vídeos que demonstram, de maneira descomplicada, os benefícios da tecnologia na indústria.

“Com a plataforma digital Indústria Xperience desde os tempos da pandemia, mantemos uma conexão próxima com os públicos de FEIMEC e EXPOMAFE, que se fortalece muito mais com a realização no nosso encontro presencial do setor. A intenção é que a FEIMEC 2024 seja o palco para consolidar todas essas conexões e facilitar com o uso da tecnologia o acesso às melhores oportunidades para os negócios e o desenvolvimento da indústria nos próximos anos”, completa Liliane Bortoluci, *Business Director* do evento.

Crescimento recorde da FEIMEC em 2024

A FEIMEC já registra 20% a mais em marcas expositoras desde a última edição, que estarão reunidas em um espaço de mais de 80 mil m² de exposição - 32% maior que na edição anterior - no qual apresentam os mais recentes lançamentos e as mais modernas soluções que darão aos visitantes uma visão privilegiada das tendências da indústria.

“Trata-se de um ambiente ideal para a realização de *networking* e negócios, com todas as novidades e tendências do setor, e com muitas atrações e conteúdos qualificados”, explica Liliane Bortoluci. Segundo ela, a organização espera reunir, em cinco dias, uma visitação de 65 mil profissionais, compradores de pequenas, médias e grandes indústrias.

Confira as atrações e lançamentos de alguns dos expositores da FEIMEC 2024:

3M

A divisão de abrasivos da 3M, empresa global de ciência, tecnologia e manufatura, lançará durante a FEIMEC uma nova geração de produtos chamados Abrasivos de Alto Desempenho 3M™ Cubitron™ 3, que utilizam o pioneiro Grão Cerâmico Microrreplicado de Alta Precisão 3M™ (PSG) – um aperfeiçoamento da Tecnologia 3M de microrreplicação – para formar mineral abrasivo em formato piramidal, com pontas mais afiadas e definidas que facilmente “deslizam” através do metal, gerando menos calor, cortando mais rápido e durando mais do que o grão abrasivo convencional. O novo portfólio 3M™ Cubitron™ 3 conta com 3 linhas de produtos: as Correias Abrasivas 3M™ Cubitron™ 3, os Discos de Fibra 3M™ Cubitron™ 3, disponíveis em dois modelos, e os Discos de Corte e Desbaste 3M™ Cubitron™ 3.

Açotubo

O Grupo Açotubo faz parte da estratégia de sucesso de várias indústrias e negócios desde 1974 e, hoje, conhecido como uma empresa do segmento siderúrgico com 5 unidades de negócio: Tubos e Aços, Conexões, Aços Inoxidáveis, Soluções Integradas e Incotep – Sistemas de Ancoragem, atuando nos segmentos de Equipamento médico, Indústria Química, Etanol/Usina de Cana-de-Açúcar, Celulose, Máquinas e Equipamentos, Mineração, Naval e Ferroviária, Óleo e Gás, Energia: Eólica, Solar e Hidrelétrica, Construção, Indústria Alimentícia, Automotivo, Mecânica e Bebidas.

Andorinha Serras

A Andorinha oferece produtos e serviços exclusivos com as mais recentes tecnologias disponíveis em todo o mundo, detendo exclusividade das serras de fita AMADA e das máquinas de serra fita COSEN, além das máquinas de serra circular KENTAI, atuando no segmento metalmeccânico com fornecimento de máquinas e serras para corte de metais. Na Feimec 2024, destaca o lançamento do mais novo modelo de máquina de serra de fita da COSEN SAW, a C3s, totalmente automática e programável, que permite o primeiro corte automático e armazenamento de 99 trabalhos, além de todos os outros recursos do sistema de controle SNC-100.

Argonsoldas

A Argonsoldas é uma distribuidora de equipamentos e consumíveis de soldagem, locação de equipamentos e prestadora de serviços de manutenção para indústria metal mecânica, construção civil e estaleiros navais. O destaque na Feimec 2024 será a Fonte de solda laser, uma das suas principais tecnologias.

AZ ARMATUREN

AZ ARMATUREN é líder com mais de 60 anos de experiência no desenvolvimento e fabricação de Válvulas Especiais Tipo Macho e Sistemas de Amostragem para diversas aplicações industriais: químico, petroquímico, usinas de energia nuclear, óleo e gás, farmacêutico, papel e celulose, alimentos, saneamento e muitas outras indústrias, com tecnologia alemã, fabricada no Brasil. Na FEIMEC 2024, lança a Válvula Macho Tipo ISO-FSN-EF, certificada como “AH” conforme norma ISO 15848-1. Suas principais tecnologias incluem e soluções para baixa emissão fugitiva (segurança e meio ambiente), sendo pioneira no mundo com a válvula macho com bucha em PTFE, e sistema de amostragem para líquidos, gases e sólidos, com volume definido, livre de pressão, representativa e segura.

BELGO ARAMES

A Belgo Arames, líder brasileira na transformação de arames de aço, expõe no estande C011 as primeiras peças de arame de aço impressas em 3D no Brasil pelo processo de manufatura aditiva, além de produtos da Belgo Soluções Protec para a proteção de máquinas e equipamentos, em conformidade com a NR-12, incluindo o último lançamento, o guarda-corpo modular. A empresa, pioneira em impressão 3D a partir de arame de aço, compartilhará aprendizados e avanços tecnológicos do mercado brasileiro de manufatura aditiva metálica para a indústria, que pode oferecer custos mais competitivos, rapidez na fabricação de uma peça única, na personalização de projetos e na produção de peças que não estão mais disponíveis no mercado, agregando sustentabilidade por ter menos sobra de matéria-prima. O guarda-corpo modular, por sua vez, contribui para a sustentabilidade por ser projetado em aço carbono galvanizado, com pintura eletrostática de alto padrão industrial e ter acessórios em alumínio e aço inox 100% recicláveis, de fácil instalação, manuseio, transporte e armazenagem.

BERG STEEL S/A

A Berg-Steel S/A, fundada em 1956, dedica-se à fabricação de equipamentos de elevação e movimentação de cargas com capacidades de 125 à 50.000 kg para indústria, construções civis, eletrificações e agricultura, onde se destaca como a única fabricante brasileira de talhas para elevação e movimentação de cargas. Na Feimec, lança talhas manuais e elétricas, troles elétricos e pega viga.

Cerklog Logística

A Cerklog Logistics é uma empresa focada no segmento de frete internacional importação e exportação, oferecendo todos os serviços porta a porta para qualquer tipo de carga, incluindo armazenagem alfandegaria, transporte rodoviário nacional e desembaraço aduaneiro, com foco na redução de custo e tempo aliada à segurança logística e rastreabilidade.

Outras informações: Hoje, com o mercado saturado no serviço de agenciamento internacional, atento à prática de operações duvidosas e que colocam em risco o patrimônio do importador e exportador em diversos aspectos, alerta para a necessidade da operação com empresas sérias e certificadas OEA para eliminar eventuais riscos.

Cirix Abus Sistemas de Elevação

Desde 1992, a empresa é representante exclusiva dos equipamentos da marca ABUS no Brasil, fabricando pontes rolantes, monovias, guindastes giratórios e equipamentos para a elevação de cargas até 120 t, utilizando os componentes da marca alemã e matéria-prima nacional. Atuando nos segmentos de Logística, pontes rolantes, guindastes giratórios, monovias, semi pórticos, pórticos móveis, talhas elétricas e sistema HB para indústrias que precisam elevar e movimentar cargas, lança na Feimec 2024 a ABUControl, a Indústria 4.0 para pontes rolantes da marca ABUS, juntamente com a talha modular de cabo de aço da indústria 4.0 que permite gerenciar a ponte rolante ABUS de um smartphone, tablet ou celular de maneira muito rápida e prática através de um software de uso intuitivo.

DOSIVAC DO BRASIL

O Grupo Dosivac do Brasil, indústria brasileira especializada na fabricação de equipamentos e sistemas de dosagem, vácuo e sopro, é líder de mercado no Brasil e na Argentina e está presente em quatro continentes. Os principais produtos são bombas dosadoras, sopradores de ar Trilobulares Tipo Roots, preparadores de polímeros, skids de dosagem, controladores, medidores e sistemas automatizados de dosagem e bombas a vácuo de anel líquido.

Focco Soluções de Gestão

A marca Focco acumula mais de 30 anos de experiência para oferecer ao mercado as melhores soluções de gestão especializadas, com clientes em todo o território brasileiro dos mercados metal mecânico, bebidas, alimentos e distribuidoras com ferramentas tecnológicas de gerenciamento. A empresa faz parte da Cyncly, unindo sua expertise em ERP com a força de uma potência global, destacando-se por oferecer o sistema de gestão FoccoERP, sistema completo e integrado que auxilia na organização, controle e centralização de informações, promovendo uma produção mais eficiente e maximizando o tempo e a rentabilidade dos processos

FPI Industrial

A empresa de representação comercial visa trazer para o mercado brasileiro marcas internacionais para oferecer suporte para OEMs, EPCs e End Users, que inclui exclusividades como a tecnologia patenteada da Delta-Xero, fabricante Britânica de sistemas de Nanofiltragem, uma solução comprometida com a sustentabilidade para a remoção de verniz, prolongando a vida útil do fluido e reduzindo a necessidade de manutenção, minimizando o

impacto ambiental do descarte de óleo e fluidos hidráulicos e queima de poluentes em motores a combustão.

GravoMark – Gravação e Marcação Industrial

A GravoMark oferece soluções e máquinas que realizam a rastreabilidade e a gravação em metal em componentes e peças dos veículos, utilizando tecnologias exclusivas, como riscagem, micropuncionamento, eletromagnético, mecânica e laser. Além disso, a empresa não apenas fornece a máquina de gravação, mas também a solução tecnológica embarcada, juntamente com produtos de qualidade da líder mundial em gravação, Gravotech – multinacional sediada na França e presente em 35 países. A empresa foi constituída em 2021, por meio da aquisição da filial no Brasil da Gravotech – multinacional sediada na França e atuante em 50 países. Dessa forma, as linhas do grupo francês, reconhecidas no mercado (Gravograph, Technifor e Type3), passaram a integrar o portfólio da nova empresa. Aliás, foi durante uma edição da Feimec (a de 2022) que a GravoMark foi oficialmente apresentada ao mercado.

Grupo Alltech

O grupo é referência no segmento de máquinas operatrizes e serviços para usinagem, injeção plástica, injeção de alumínio e corte e conformação, para pequenas, médias e grandes empresas. Na FEIMEC 2024 participa com dois estandes, o G-100 onde apresenta soluções para o segmento de Usinagem com um centro de usinagem Hartford LG-500, uma máquina altamente eficiente, modelos da Okada, a marca própria da Alltech, que oferece um excelente custo-benefício e modelos de tornos, como o NEX 108 da Takisawa e modelos Okada, assim como soluções de células robotizadas e uma célula de dobra simulando operação e uma célula didática, exemplificando como funciona esse tipo de tecnologia quando aplicada na indústria. No estande A-130, apresenta soluções para o segmento de Corte e Conformação, com máquinas da Hymson, marca chinesa que a Alltech tem exclusividade na representação no Brasil. O destaque será a máquina de corte a laser de fibra ótica e mesa dupla, modelo HF3015, que conta com pórtico transversal em alumínio de aviação, menor inércia e maior velocidade e aceleração. A Alltech é uma importadora de soluções para a indústria nacional, trazendo do exterior o que há de mais moderno e tecnológico, para que o cenário brasileiro também possa se beneficiar dessas novidades, orientada pela filosofia “One Stop Shop Solution” (fornecedor onde o cliente encontra tudo o que precisa para a sua indústria). Durante o evento, irá demonstrar vários equipamentos em funcionamento.

HANSA-FLEX do Brasil

A HANSA-FLEX é especialista em sistemas complexos de tecnologia de fluidos, oferecendo uma gama completa de serviços e produtos integrados - do planejamento e consultoria através de engenharia, engenharia de unidade, o fornecimento de mangueiras montadas, elementos

de fixação, válvulas, filtragem e vedações. Durante a Feimec 2024, irá destacar o gerenciamento de mangueiras hidráulicas montadas (my.HANSA-FLEX), X-CODE e MHS (Serviço Hidráulico Móvel)

Hercules Motores Elétricos

A Hercules Motores Elétricos apresenta sua linha de produtos amplamente aplicados em diversos segmentos como industrial, automação, agronegócio, construção civil, alimentício, entre outros, onde se destaca o motor elétrico considerado o mais eficiente e resistente do mercado, além de motores monofásicos, trifásicos, especiais (customizados) e inversores de frequência. Outra novidade da empresa é a linha de motorreduzores em alumínio, conjunto composto por motor elétrico e redutor de velocidade com a função de reduzir a rotação (velocidade) de um acionador. No evento, irá promover demonstrações de inteligência artificial e vídeos 3D que destacam os diferenciais de seus produtos. A companhia também possui um aplicativo com realidade aumentada para proporcionar experiências inéditas e imersivas como catálogo de produtos em 3D e tour virtual 360° pela fábrica.

HYDAC TECNOLOGIA

Fundada em Sulzbach, na Alemanha, em 1963, a Hydac está presente em 53 países e emprega mais de 9.000 pessoas em todo o mundo, prestando consultoria para projetos hidráulicos, serviços de filtração e análise de fluidos, além de fornecer acessórios e equipamentos hidráulicos para os mais diversos segmentos. No Brasil, presente desde 1997, atende o mercado de máquinas e ferramentas. Na FEIMEC 2024, irá oferecer 3 ilhas com aplicações reais das suas principais tecnologias, promovendo uma experiência imersiva e tangível, com demonstração prática e em tempo real, dos produtos da HYDAC Brasil para os segmentos de Água, Óleo e Diesel.

Igus

A igus é líder global de inovação em soluções de movimento, apresentando na Feimec sua nova linha igutex® e Q3E de buchas autolubrificantes peso-pesados, projetadas para suportar cargas elevadas de até 200 MPa, onde nunca se imaginou a utilização de mancais poliméricos, para aplicação em máquinas de trabalho pesado, como escavadeiras, pás carregadeiras, guas e pórticos portuários. Dentro da alta capacidade de carga, também serão apresentadas as novas famílias de esteiras porta cabos com maior vida útil, além do novo programa de garantia de 48 meses. Também destaca a linha de automação de baixo custo com braços robóticos, guias lineares, cabos para movimentação e motores.

Konecranes

A Konecranes é líder global em soluções de movimentação de materiais, atendendo a uma ampla gama de clientes em diversas indústrias. Com cerca de 16.600 profissionais em mais

de 50 países, a Konecranes, as vendas do grupo totalizam 4,0 bilhões de euros, com ações listadas na Nasdaq Helsinki. A empresa fornece equipamentos de elevação, incluindo serviços e peças de reposição, para a indústria em geral.

A Konecranes é o principal fornecedor mundial de equipamentos, peças sobressalentes e serviços relacionados, para diversas indústrias como papel e celulose, mineração, automotiva, energia eólica, produção de metais e indústrias no geral. Para a Femec, traz a nova talha de cinta sintética para ambientes com requisitos de controle superior de limpeza, promovendo, também, uma experiência única de conhecimento sobre a estrutura, vantagens e benefícios do seu sistema de elevação leve, mais conhecido como KBK, todas as possibilidades construtivas com talhas dos sistemas ROPE-Q, para avaliação do cabo de aço para manutenção preventiva, e RAIL-Q, de avaliação do caminho de rolamento.

KUKA Roboter do Brasil

A KUKA é uma das líderes mundiais em fabricação de robôs industriais, com uma receita de cerca de 3,4 bilhões de euros e aproximadamente 15.000 funcionários. Sediada em Augsburg, Alemanha, a KUKA oferece um portfólio abrangente com robôs de 3 a 1300 kg de capacidade de carga, AMR, posicionadores, unidades lineares, além de softwares, treinamentos e serviços. Com mais de 100 unidades operacionais e presença em mais de 60 países, a empresa destaca, dentre seus produtos, os robôs industriais de 03 a 1300 kg de capacidade de carga e AMR. Na FEIMEC 2024, irá apresentar várias novidades em equipamentos robotizados para a indústria, além de um AMR em atividade de transporte de carga para alimentação de processo produtivo, o novo robô colaborativo LBR iisy de 11 kg para os visitantes interagirem e o Robô Edition com Ready2_pilot para experienciar a condução manual de um robô de solda.

METALLI AÇOS ESPECIAIS

A Metalli trabalha com aços ferramenta e é especializada em atender matrizerias, ferramentarias e a indústria do plástico. Desde 2010, a empresa é a parceira oficial da usina Schmiedewerke Gröditz para o mercado brasileiro - empresa alemã com mais de 235 anos de existência.

Seus principais produtos são aços para cavidades (moldes plásticos); aços para bases, machos e porta moldes; aços para trabalho a quente; aços resistentes à corrosão e aços para trabalho a frio.

METAVERSO STARTUP

A MetaVerso Startup cria e desenvolve ambientes de negócio para o mundo digital dentro do metaverso, um ambiente de imersão e conexão em escala global, com o objetivo de criar ambientes de conexão phygital (físico/digital) para potencializar os negócios das empresas,

interagindo e engajando novos públicos através de uma experiência 3D, imersiva e diferenciada através de tours virtuais em primeira pessoa, games, realidades aumentada, avatares inteligentes (IA) e treinamentos, entre outros. O metaverso atende vários segmentos, desde a construção civil, varejo, saúde, entretenimento e, principalmente, a indústria, pois é uma das tecnologias habilitadoras da Indústria 4.0. Durante sua participação na Feira, lança o META SELLER, primeiro avatar especialista em vendas interativo com IA, e a GREY BEER, cervejaria com pegada zero de carbono, totalmente automatizada, com monitoramento remoto através do metaverso. Dentre suas principais tecnologias, destacam-se o metaverso e realidades virtuais (aumentada, mista, hologramas) e os assistentes virtuais inteligentes com IA.

Omron Eletrônica do Brasil

A Omron é uma empresa de origem japonesa, líder global em tecnologias para automação de manufatura, que oferece soluções inteligentes, integradas e interativas. Com faturamento anual superior a 6,7 bilhões de dólares, presença em 120 países e com mais de 28.000 colaboradores. Atua nos segmentos automotivo, de alimentos e bebidas, digital, de infraestrutura, farmacêutico e cosméticos, oferecendo sensores fotoelétricos, fibra óptica, indutivo, medição, botões, RFID, leitores de código e sistemas de Visão; lógica: CLP, MAC, remotas, IHM, PC Industrial, servo sistema, inversor de frequência, relés eletromecânicos, relés de estado sólido, monitores de condição, controladores de temperatura, fonte de alimentação, robôs fixos, móveis e colaborativos, controlador de segurança, cortina de luz, scanner de segurança, CLP de segurança, entre outros.

Dentre as principais tecnologias, destaca o Proof of Concept, que dispõe de células robotizadas, composto exclusivamente por produtos Omron, com o qual é possível demonstrar a integração e conectividade entre os níveis da Tecnologia da Informação (TI) e Tecnologia de Automação (TA) e o PoC Móvel, um veículo equipado com painéis com diferentes soluções voltadas para a Indústria 4.0., que possibilita levar as principais tendências da Indústria 4.0 para clientes nas mais remotas regiões.

ORBRASIL

Importadora e distribuidora de elementos de fixação especiais e aplicadores, além de serviços de assistência técnica. Seus principais produtos são rebites, rebitadeiras, pinos de solda, máquinas de solda capacitivas, porcas autocravantes e insertos para diversos segmentos industriais.

Ploomes

A Ploomes é a maior empresa de CRM da América Latina, oferecendo uma plataforma moderna, intuitiva e customizável que aumenta a produtividade dos times de venda e facilita a gestão, engajamento e acompanhamento dos resultados da área. Focado em projetos

complexos e reconhecida por gerar aumento de eficiência operacional aos seus parceiros, o software impacta toda a jornada do processo de venda, desde a chegada do lead até a conversão e fidelização.

Parte do Grupo Sankhya, com uma carteira com mais de 2.000 clientes, atua nos segmentos de tecnologia/CRM para indústrias e empresas que possuem vendas complexas. Sua principal inovação é a unificação das operações/vendas em um único sistema (CRM, funil de vendas, automação de propostas e documentos) sem perder a integração com outros softwares importantes da empresa, como o ERP.

PMACH – Precision Machines

A PMACH – PRECISION MACHINES lançará na FEIMEC, pela primeira vez, a máquina de corte de metal a laser de fibra, da marca SENFENG, modelo SF3015G com mesa única e potência de 3.000 Watts, máquina já consagrada no mercado brasileiro por ser compacta, de alta velocidade e de alta precisão, podendo cortar diversos materiais com Aço Carbono, Inox, Alumínio e Latão. Na Feimec, a empresa contará com 6 equipamentos em funcionamento para demonstrar os instrumentos tecnológicos que cada uma possui, disponíveis em três diferentes estandes da exposição: MMC Machinery Brasil / C018: Equipamentos Brother – Centro de Usinagem | M200 e S700, Equipamentos Citizen – Torno CNC Cabeçote Móvel | L220-VIII e A320-VII PMACH / SENFENG, C146: Equipamento Senfeng – Máquina de Corte a Laser | SF3015G HAITIAN, G120:

Equipamento Hision – Centro de Usinagem | VMC 850.

Romi

A empresa apresenta suas inovações na FEIMEC 2024, como a nova geração de equipamentos na indústria brasileira de máquinas e equipamentos projetados para garantir alta produtividade, eficiência e tecnologia para a indústria, incluindo seus mais recentes lançamentos: Torno CNC Centur - Nova Geração, Centro de Usinagem ROMI DCM – Nova Geração e Injetora ROMI EN – Nova Geração, além de máquinas já consolidadas, como os Centros de Torneamento Linha ROMI GL – Nova Geração e os Centros de Usinagem Linha ROMI D – Nova Geração, e dois modelos de Centro de Usinagem da Linha [ROMI D - Nova Geração: ROMI D 800 e ROMI D 1250](#). Outro destaque é a linha **FANUC Robodrill**, representada pela ROMI desde 2021 na América do Sul (Exceto Paraná, Rio Grande do Sul e Santa Catarina), equipamento que proporciona alta precisão, rápida troca de ferramentas e tempos de ciclo mais curtos na maioria das operações de usinagem. Focando em inovação, e visando atender às crescentes demandas da indústria, a ROMI também apresentará diferentes opções de automação que oferecem aumento de produtividade e eficiência em diversas operações.

Schenck RoTec

A Schenck RoTec é líder mundial no mercado de tecnologia de balanceamento, com 17 subsidiárias, sete plantas produtivas em todo o mundo e 36 escritórios nos cinco continentes.

O Grupo Schenck fornece tecnologias inovadoras para diversos setores, como a indústria automotiva e de suprimentos automotivos, indústria elétrica, indústria aeroespacial, indústria de turbomáquinas e a engenharia mecânica geral. A empresa faz parte do Grupo Dürr, uma empresa líder global em engenharia mecânica e de plantas com experiência nas áreas de tecnologia de automação, digitalização e eficiência energética. No mercado brasileiro, é referência em máquinas de balancear e instrumentos de vibração, oferecendo uma linha completa de máquinas para balanceamento e diagnóstico com a tecnologia da Schenck RoTec da Alemanha. Na Feimec, apostando na tecnologia para otimizar processos e garantir excelência em resultados, apresenta o software Schenck ONE, uma peça fundamental para aprimorar o balanceamento de rotores, e lança o redesign da Pasio 5, uma máquina de balanceamento para rotores de poucas gramas, e o software Schenck ONE que oferece um monitoramento e controle mais eficaz de todo o processo de balanceamento.

SigmaTEK Systems Brasil

Parte da Sandvik, a SigmaNEST, no Brasil com o nome de SigmaTEK Systems Brasil, é líder em software de fabricação inovador para aproveitamento de CAD/CAM, automação de chão de fábrica e integração de sistemas comerciais. O SigmaNEST aumenta o ROI otimizando a utilização de materiais, o movimento da máquina, a mão de obra e o gerenciamento de dados. O pacote de software SigmaNEST abrange toda a gama do fluxo de trabalho de fabricação, desde a cotação até a programação, a produção e a expedição. Na Feimec 2024, aposta no seu principal produto, o SigmaNEST e sua suíte em nova versão, a SigmaSUITE v24, que traz importantes melhorias nos processos de integração dentro do chão de fábrica e na eficiência dos processos gerenciados pelo nosso software.

SMC Automação do Brasil

A empresa fornece suporte global por com soluções que vão desde a geração do ar comprimido, passando pelas fases de tratamento, controle, direcionamento e atuação.

Com um portfólio de 12.000 produtos e 700.000 variações, é capaz de atender todas as etapas do processo de automação, podendo ser um fornecedor exclusivo de produtos eletropneumáticos, vácuo, instrumentação, filtração e controle de temperatura de fluidos. Em seu processo produtivo, promove e apoia a sustentabilidade como forma de minimizar os impactos negativos ao meio ambiente. Especializada em automação Pneumática para empresas fabricantes de máquinas e usuários finais, mantém entre os principais clientes, empresas líderes como VW, Nestlé, BRF, Toyota, MAGNETI MARELLI, WHIRLPOOL, 3M DO BRASIL, ABB, ABBOTT, AKZO NOBEL, ALPARGATAS e JBS, entre outras.

Na FEIMEC 2024, apresenta sua mais recente inovação – um produto que economiza o consumo de ar comprimido e ajuda a reduzir custos desnecessários de energia: o AMS – Air Management System que, além de economizar o consumo de ar comprimido, também reduz

a emissão de CO₂, o que o torna uma solução ecológica para empresas de diferentes segmentos.

SUBRA DO BRASIL

Fundada em 1984, começou revendendo máquinas para Retíficas de motores e, 4 anos depois, começou a fabricar lavadoras de peças industriais

Hoje, fabrica lavadoras de peças industriais e afins para vários setores, como indústrias mecânicas, indústrias fabricantes de peças automotivas; indústrias de manutenção; retífica de motores; indústrias alimentícias e montadoras, entre outras. Na Feimec, lança uma lavadora com novo conceito, após uma grande pesquisa de mercado, mais robusta, com maior capacidade, novo design, mais econômica (energia) e desenvolvida dentro das normas brasileiras de ergonomia.

Suprasonic Eletrônica

Com foco nas indústrias de metal-mecânica, a Suprasonic fornece acessórios para máquinas operatrizes, como máquinas de eletroerosão CNC, Penetração e Corte a Fio, indicadores de posição, transdutores de medição linear; encoders e acoplamentos para encoders. FEIMEC 2024, destaca as Máquinas de Eletroerosão a Fio de Molibdênio, com maior remoção de material e facilidade operacional, além de tecnologias como o sistema óptico para leitura das escalas lineares e o circuito de driver de corrente para Eletroerosão Penetração.

Tasco Ltda

A Tasco é especializada na fabricação de acessórios para máquinas, painéis elétricos e montagens eletroeletrônicas, onde se destacam fecho lingueta compressão, resfriador termoeletrônico Peltier, fecho cremona com lingueta e luminária mini produtos voltados para aplicações em painéis elétricos. Durante o evento, a empresa oferece ao visitante a possibilidade de testar seus produtos e soluções através de um painel elétrico 4 faces que inclui, praticamente, todo o mix de produtos disponibilizados.

THK Brasil

Fundada no Japão, em 1971, a THK tem hoje 37 fábricas pelo mundo e, no Brasil, está presente há 30 anos. A empresa é pioneira mundial no desenvolvimento do mecanismo de guia de movimento linear (guias lineares), indispensáveis nos sistemas mecânicos e mecatrônicos em inúmeros setores, assim como no desenvolvimento de muitos outros componentes mecânicos exclusivos, como o eixo estriado, o fuso de esferas e juntas esféricas, que são fornecidos para clientes do mundo todo. Na FEIMEC 2024 lança o Módulo de Coordenadas Cilíndricas (MLS), destinado para automatizar processos, atendendo os mais diversos setores da indústria, uma moderna solução que faz a combinação do movimento linear (guia linear) e movimento rotacional (rolamentos de rolos cruzados), que são especialidades da THK. De fácil instalação

e configuração, o MLS apresenta como diferencial de dois a três eixos para movimentos com alto grau de liberdade, contribuindo para o aumento de produtividade e redução de mão de obra. Durante a feira, a empresa demonstrará uma solução muito versátil, ideal para movimentação de eixos, para manipulação, condicionamento e montagem de peças, que traz como principais benefícios aumento de produtividade e economia de energia.

TOTVS

Considerada a maior empresa de tecnologia do Brasil, apresenta na Feimec seu portfólio completo de soluções especializadas desde automação básica à Indústria 4.0. No dia 8 de maio, às 13h, a companhia apresenta no evento a palestra “Indústria 4.0 – Tecnologia, agilidade e redução de custos caminhando juntos!”, no espaço Parque das Ideias. Dentre as principais soluções, destaca os sistemas de gestão especializados no segmento manufatura, além de outras complementares, como o TOTVS Manufatura APS, que possibilita o planejamento avançado de produção, o MES by PPI-Multitask, que faz toda a comunicação entre máquinas industriais e o sistema de gestão da produção automatizando processos e rotinas, e o TOTVS WMS – Linha Datasul, sistema de gestão de armazenagem desenvolvido para atender demandas das indústrias, entre outras.

Tramontina

A linha Tramontina PRO oferece soluções em ferramentas e organizadores para trabalhos de alta performance, atendendo aos segmentos industrial, automotivo, agrícola, elétrico, offshore e aeronáutico e também conta com um mix completo de utensílios e equipamentos para cozinha, eletros, ferramentas para agricultura, jardinagem, manutenção industrial e automotiva, construção civil, materiais elétricos, móveis de madeira ou de plástico, equipamentos dirigíveis, além dos jogos de mesa em porcelana, somando mais de 22 mil à venda em todo o mercado nacional e em mais de 120 países. Na **FEIMEC 2024** apresenta ao público os novos [Organizadores Modulares Smart System](#), da Tramontina PRO, com sistema de acionamento eletrônico através de cartão RFID com fabricação 100% brasileira. Os novos produtos integram a linha Smart System, com tecnologia embarcada capaz de ir muito além da disposição de ferramentas que, não apenas otimizam o espaço, mas também oferecem uma solução de armazenamento altamente segura, com tecnologia de controle de acesso avançada para atender às demandas específicas do ambiente de trabalho. Com este lançamento será possível cadastrar usuários e personalizar as funções, determinando que apenas pessoas autorizadas tenham acesso ao conteúdo armazenado.

Segundo a empresa, uma tendência para o futuro é a organização e otimização das oficinas, através de layouts específicos pensados no melhor aproveitamento do espaço, redução de movimentação e ergonomia dos trabalhadores. Para isso, a Tramontina PRO possui um sistema inovador no Brasil, que permite a customização dos espaços de trabalho, oferecendo muitas opções de organizadores, entre armários, painéis, bancadas, estantes e carros de ferramentas, totalmente fabricados no Brasil, que permitem personalizar a cor do organizador, escolher as ferramentas, gravar o nome da pessoa ou setor em cada uma delas e ainda

escolher a posição dos organizadores no espaço de trabalho. A Tramontina PRO oferece um simulador 3D, assim fica muito mais rápido e fácil criar projetos online. Outro destaque é o Armário Vertical System da Tramontina PRO para ferramentas, que conta com 4 gaveteiros que possuem sistema vertical de organização que suporta até 3 toneladas de carga distribuída quando configurado com 5 gavetas e multiplica a área de armazenamento em até 5 vezes, comparando com um armário convencional.

VCI BRASIL

A VCI Brasil é uma empresa com mais de 30 anos de atuação na indústria de soluções anticorrosivas, tornando-se uma das pioneiras em embalagens ativas anticorrosivas com a tecnologia VCI (inibidor volátil de corrosão) no mercado doméstico.

Líder no Brasil e com forte presença global, a empresa oferece soluções integradas anticorrosivas para as cadeias produtivas e logísticas, através de fluidos anticorrosivos para usinagem, desengraxe e proteção da tecnologia V-active, e embalagens ativas contendo inibidores voláteis de corrosão VCI para empresas dos segmentos metalmeccânico, óleo & gás, siderurgia e trefilaria. A tecnologia em máquinas para embalagens de bobinas de aços e rolos de arames também faz parte da história de sucesso da VCI Brasil, que desenvolveu equipamentos semi-automáticos inovadores que realizam embalagens automatizadas. Na Feimec lança um protetivo - MVOil 807 Ferramental - para sistemas de fixação de ferramentas, tixotrópico, com alto poder de penetração e maior repelência à água.

Yaskawa Motoman Robótica do Brasil.

A empresa é líder mundial na fabricação de robôs industriais com unidade brasileira no município de Diadema, Estado de São Paulo, atendendo todo o território nacional e América do Sul, com equipe qualificada para dimensionar e especificar robôs adequados para a necessidade dos mais diferentes processos industriais. Na FEIMEC 2024, exibe o robusto HC20DTP de seis eixos, capaz de desempenhar várias operações, desde montagem e manipulação de materiais a pick and place, suportando carga útil de 20 kg. Na feira, o robô HC20DTP estará integrado a uma máquina dobradeira CNC, fabricando uma porta caneta e celular em inox, demonstrando versatilidade, flexibilidade, produtividade, qualidade e harmonia entre as máquinas, de forma colaborativa. Também destaca os robôs colaborativos HC10DTP YRC1000, com controladores idênticos aos dos robôs industriais, mantendo a mesma performance e recursos, principalmente para as aplicações de soldagem, corte e manipulação, facilitando o trabalho das equipes de manutenção e diminuição do spare parts das empresas. No estande, a Yaskawa Motoman, em parceria com a Bicafé, exibirá um sistema inovador e exclusivo com um Robô Barista servindo café aos visitantes e dois sistemas robotizados, um no qual o robô serve chope, enquanto o outro fará gravação de brindes personalizados a laser.

ZEISS

A divisão de Metrologia Industrial da ZEISS é líder no desenvolvimento de soluções de metrologia, inspeção e análise, incluindo máquinas de medição por coordenadas, sistemas multi sensores, ópticos e táteis, além de software estatísticos e gestão de dados de qualidade para os mais diversos segmentos da indústria, além de tecnologias inovadoras, como tomografia industrial para metrologia e inspeção de defeitos, que completam o portfólio de produtos.

Serão apresentados na FEIMEC 2024 o T-SCAN hawk 2 e uma estação interativa de software com sistema monitorado em tempo real. Dentre suas principais tecnologias e inovações a empresa destaca a tomografia industrial de alta potência para medir baterias de carros elétricos.

Sobre - Evento e Organizadora

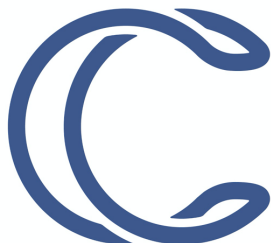
Sobre a FEIMEC - <https://www.feimec.com.br/pt/HOME.html>

A FEIMEC se transformou em uma plataforma de negócios completa para todos os segmentos industriais, nacionais e internacionais, gerando negócios, relacionamentos e entregando conteúdos de qualidade em todos os ambientes: digital e físico, sinergicamente. Atualmente, possui uma base de dados qualificada, com mais de 60 mil contatos de profissionais do setor e diversos canais, como plataforma digital, *website*, redes sociais e uma ferramenta de conteúdos e negócios exclusivos, com os quais consegue promover marcas, lançar produtos, gerar *leads* e realizar ações personalizadas para obtenção de um melhor retorno dos investimentos, com mais foco e assertividade.

Sobre a Informa Markets

A Informa Markets cria plataformas para indústrias e mercados especializados em fazer negócios, inovar e crescer. Seu portfólio global é composto por mais de 550 eventos e marcas internacionais, sendo mais de 30 no Brasil, em mercados como Indústria, Saúde e Nutrição, Infraestrutura, Construção, Alimentos e Bebidas, Agronegócio, Tecnologia e Telecom, entre outros. Oferecendo aos clientes e parceiros em todo o mundo oportunidades de *networking*, de viver experiências e de fazer negócios por meio de feiras e eventos híbridos, conteúdo digital especializado e soluções de inteligência de mercado, a Informa Markets segue construindo uma jornada de relacionamento e negócios entre empresas e mercados 365 dias por ano. Para mais informações, visite www.informamarkets.com.br ou entre em contato pelo e-mail institucional@informa.com.

Contatos - Assessoria de Imprensa



**Coletivo
da Comunicação**

Ivo Chicuta

ivo@coletivodacomunicacao.com.br

(11) 98719-8478

Valeria Bursztein

valeria@coletivodacomunicacao.com.br

(11) 99104-2031

Roberta Provatti

roberta@coletivodacomunicacao.com.br

(11) 99652-4661