

LIGNA 2023: o palco perfeito para a Biesse.



Conheça a nova identidade visual e a originalidade da marca. Assista ao vídeo

Hannover, 16 de fevereiro de 2023 – A Biesse está de volta na LIGNA, o evento mundial para as tecnologias do processamento da madeira, agendado **de 15 a 19 de maio de 2023**.

Na LIGNA, a Biesse vai se apresentar com sua **nova identidade visual**, que representa o processo de renovação da empresa e explicita os valores e traços de identidade do grupo, focados nas combinações de multimateriais e no fato de serem nativos internacionais, mantendo as características distintivas dos diversos setores onde atua. Essa evolução permitirá que empresa possa competir em mercados internacionais cada vez mais dinâmicos e oferecerá benefícios tangíveis para os clientes.

Pavilhão 11 – Tecnologias em ação

“Esperamos todos os visitantes no Pavilhão 11 para descobrir o caminho da evolução do grupo com foco no conceito do uso de multimateriais, que distingue a Biesse de seus concorrentes”, diz **Ettore Vichi, Chief Regional Officer EMEA and APAC**. “Estarão em ação soluções de alto nível tecnológico, sistemas e linhas integradas, concebidas para atender às necessidades de indústrias que desejam fortalecer e aumentar o desempenho da produção”, afirma Vichi.

Grande ênfase será dada às **soluções automatizadas**, que garantem um aumento decisivo da produção e total confiabilidade tanto do processo produtivo, quanto das operações de carga e descarga. Os visitantes poderão ver de perto um sistema integrado composto por soluções de corte e *nesting*, com cargas e descargas automáticas, conectados entre eles graças ao **SmartConnection**, o software de gestão de pedidos da empresa.

O foco estará na nova linha de colagem de bordas por lote, um (batch one) com carga e descarga robotizada. A caracterização dupla do novo produto marca o início de um caminho em nome da sustentabilidade que, graças às competências e ativos disponíveis, permitirá que grupo reconheça e avalie os seus impactos ambientais e sociais e integre a inovação nos processos de desenvolvimento de produtos. É neste contexto que a Biesse apresenta um novo produto, que visa conciliar a inovação tecnológica e, ao mesmo tempo, melhorar o desempenho ambiental.

Pavilhão 12 - LIGNA.Stage

Dentro do pavilhão 12, os visitantes da feira vão poder participar de uma programação com muitos painéis de discussão (transmitidos também *live* pelo site da LIGNA e traduzidos simultaneamente para o inglês) sobre os temas mais atuais e relevantes do setor do processamento da madeira. A Biesse contribuirá para o programa com **três painéis de discussão**, que irão abordar os seguintes tópicos:

- Smartconnection - Production Planning & Control, o software de gestão da fábrica/produção;
- Woodworking made lzy – A common language connecting machines;
- “Technologies & Sustainability”.

Pavilhão 11 – O tour no estande da Biesse

A Biesse convida os visitantes a participarem dos **Guided Tours**, organizados pela feira, durante os quais serão apresentados produtos inovadores e soluções ideais para cada processamento, ao lado dos melhores especialistas de produto.

Por fim, a Biesse marca um encontro com os jornalistas da imprensa especializada para participarem do **Press Tour**, agendado para **o dia 16 de maio, às 10h00**, no estande, onde poderão conhecer todas as principais novidades da empresa.

BIESSE SpA - A Biesse é uma empresa internacional que projeta, fabrica e distribui sistemas e máquinas para trabalhar madeira, vidro, pedra, metal, plástico e materiais compósitos para os setores de móveis, habitação e construção, automotivo e aeroespacial. Fundada em Pesaro, em 1969, por Giancarlo Selci, está listada no segmento Star da Bolsa Italiana. Realiza 80% do seu volume de negócios consolidado no exterior, opera em mais de 160 países, graças a 14 fábricas e a presença direta nos principais mercados mundiais. Entre seus clientes estão empresas de referência nos seus próprios setores e prestigiosas marcas de *design* italiano e internacional. Hoje conta com 4.300 funcionários.