**A Agfa apresentará diversos aplicativos de impressão em destaque na FESPA 2022**

**Com um Stand com o tema 'Think Inkjet'. Think Agfa'. A Agfa, fornecedora de soluções de impressão a jato de tinta, mostrará aos visitantes da FESPA em Berlim (31 de maio a 3 de junho) suas últimas inovações e todas as razões para optar por elas.**

**Mortsel, Bélgica – 5 de abril de 2022**

"*Continuamos aprimorando e expandindo nossas soluções de impressão, pois somos apaixonados por capacitar empresas de Sign&Display em todo o mundo para produzir impressões únicas e marcantes – com o rendimento e o preço certos*", disse Vincent Wille, presidente de Impressão Digital e Produtos Químicos.
"*Os visitantes da FESPA que desejam avançar em seus negócios devem definitivamente passar pelo stand da Agfa. Nós os convidamos a experimentar nossas demonstrações de impressão a jato de tinta em grande formato e a se inspirar em nossa ampla variedade de amostras de impressão. Acima de tudo, nossos especialistas em jato de tinta estão ansiosos para explorar juntos como nossa oferta integrada de impressoras, tintas, software, treinamento e serviços pode atender às necessidades das empresas de impressão e promover seu crescimento.*"

Diversas aplicações de impressão serão o centro das atenções e fornecerão muitas ideias no estande da Agfa:

* **Mostradores de papelão ondulado com verniz**

A **Jeti Tauro H3300 HS LED** é o mais recente membro da família de **impressoras a jato de tinta híbridas para serviço pesado** de 3,3 m da Agfa. Ela oferece aos fabricantes de papelão ondulado a opção de adicionar uma camada de **verniz** brilhante ou fosco – aplicado em toda a superfície (verniz inundado) ou em pontos selecionados (verniz pontual). O verniz embeleza as estampas com uma aparência de luxo, ao mesmo tempo que as protege um pouco mais. Assim como suas irmãs, esta Jeti Tauro híbrida de última geração é voltada para a produção de impressão rápida e confiável 24 horas por dia, 7 dias por semana, de excelente qualidade, com várias opções de automação.

* **Impressões de soft signage vibrante**

A **Avinci CX3200** **impressora de sublimação de tinta** de 3,2 m produz impressões de alta qualidade consistentemente vibrantes em diversos tecidos à base de poliéster para sinalização suave interna ou externa, decoração de interiores e artigos de moda. Ser capaz de imprimir **diretamente no tecido** é fácil e rápido, e ideal para aplicações como sinalizadores, que exigem transparência. No entanto, a Avinci também pode imprimir em **papel de transferência**, o que é perfeito para obter aplicações retroiluminadas super nítidas com pretos profundos, bem como para manusear tecidos realmente elásticos. Ela também limita a compensação e o desperdício de material.

* **Material flexível – mesmo os mais finos e sensíveis ao calor**

A **Oberon RTR3300** é uma robusta **máquina rolo a rolo** de 3,3 m que combina excelente qualidade de impressão e alto rendimento com uma facilidade de uso única. Com cura por LED UV e uma placa de impressão refrigerada a água, ela lida até mesmo com os materiais flexíveis mais sensíveis ao calor. Sua opção de rolo duplo permite impressão eficiente em dois rolos de material menores.

Também em demonstração estará o **software de fluxo de trabalho** **Asanti** da Agfa, que integra perfeitamente todo o fluxo de produção de impressão e minimiza intervenções e erros manuais. Seu painel de produção baseado em navegador faz interface com sistemas MIS/ERP para ajustar cotações e pós-cálculos enquanto monitora o tempo de produção e o consumo de tinta e material. A versão mais recente (v5) inclui recursos que aumentam a eficiência, como o agrupamento automatizado de trabalhos, além de recursos dedicados para produção de embalagens.

# Soluções de jato de tinta industriais

Os especialistas em jato de tinta industrial da Agfa também estarão na FESPA para discutir como a integração da impressão a jato de tinta em ambientes de produção industrial levará a mais versatilidade e melhor custo-benefício.

* A Agfa oferece **sistemas completos de impressão industrial a jato de tinta**, como o **InterioJet**, um sistema de jato de tinta à base de água de várias passagens para impressão em papel decorativo para produção de laminados e a **Alussa**, uma tecnologia de impressão a jato de tinta de última geração que permite a criação de designs impressionantes e duradouros em couro genuíno. Ambos os sistemas [foram recentemente premiados pela associação European Digital Press](https://www.agfa.com/printing/press-release/edp2021/?lang=pt-br).
* Em relacionamento direto com parceiros OEM, fabricantes de cabeças de impressão, integradores de sistemas e usuários finais, a Agfa também desenvolve **tintas de jato de tinta industriais à base de água e UV de alto desempenho** para uma ampla gama de aplicações em vários setores de mercado. Essas tintas são usadas em equipamentos de impressão de última geração e, muitas vezes, personalizados, integrados aos processos de fabricação existentes.

*Adquira um ingresso gratuito aqui:* [*https://www.agfa.com/printing/events/fespa-2022/*](https://www.agfa.com/printing/events/fespa-2022/)

**Sobre a Agfa**

A Agfa desenvolve, produz e distribui uma ampla gama de sistemas de imageamento e soluções de fluxo de trabalho para a indústria de impressão, o setor de saúde, bem como para indústrias específicas de alta tecnologia, como eletrônica impressa e soluções de energia renovável.

A sede está localizada na Bélgica. Os maiores centros de produção e pesquisa estão localizados na Bélgica, Estados Unidos, Canadá, Alemanha, Áustria, China e Brasil. A Agfa é comercialmente ativa em todo o mundo por meio de organizações de vendas próprias em mais de 40 países.

**Contato:**

Mike Horsten, PR & Press manager Digital Printing & Chemicals

+32494560644

mike.horsten@agfa.com

[**www.agfa.com**](http://www.agfa.com)