

‘O PODER PARA VENCER’

A FUJIFILM anuncia a sua estratégia europeia para a Ipex 2010 e para além

A FUJIFILM Europe GmbH divulga hoje a estratégia da sua unidade de negócio de Sistemas Gráficos para a Ipex 2010 (Birmingham, Reino Unido, 18-25 Maio) e para além. Sob o slogan ‘O PODER PARA VENCER’, a FUJIFILM irá demonstrar como as suas tecnologias, soluções e assessoria comercial consistente darão aos impressores de todos os tipos e formatos “O PODER PARA VENCER” no exigente mercado económico de hoje.

A FUJIFILM, presente no Pavilhão 9, stand número 9-CD360, irá dar destaque às oportunidades de negócio que os gráficos poderão obter, triunfando num mundo altamente competitivo, otimizando os processos de impressão offset, maximizando as vantagens que a produção digital disponibiliza, gerindo da forma o mais eficiente possível este ambiente de produção integrada de impressão. A FUJIFILM encontra-se numa posição única, visto possuir a capacidade para oferecer soluções de impressão de referência, através de um amplo portfolio de aplicações, todas baseadas em tecnologias de vanguarda. Os grandes destaques do Stand serão os seguintes:

i) Otimização da impressão offset

A FUJIFILM irá apresentar várias soluções concebidas para otimizar o processo de impressão offset. Será demonstrado de que forma é que a gama de soluções de produção de chapas térmicas e violeta podem ajudar a incrementar a produtividade das gráficas, reduzir custos e minimizar os desperdícios de produção, e assim melhorar a performance ambiental. Em particular, a FUJIFILM irá expor a forma como a chapa Brillia HD PRO-T2 pode produzir benefícios reais, tais como a eliminação completa de química, mesmo para os gráficos de formatos B1 sem impacto na qualidade ou produtividade. Adicionalmente, estarão também em exibição as mais recentes chapas ‘lo-chem’ da FUJIFILM para aplicações de imaginação térmicas ou violetas.

Paralelamente à apresentação das soluções de referência para produção de chapas, utilizando um conceito de “sala de impressão virtual”, a FUJIFILM vai demonstrar a sua vasta gama de soluções de químicos pressroom e como estas podem ajudar a aperfeiçoar a eficiência da produção, quer em máquinas folha-a-folha, quer em rotativas. Esta área realçará os benefícios dos aditivos de molha, líquidos de limpeza, sprays e auxiliares no aumento da qualidade e na otimização da performance de impressão e ainda como a sua vasta gama de revestimentos pode oferecer valor acrescentado à impressão offset, com mínimo impacto na produção e no ambiente.

ii) Maximizar as oportunidades proporcionadas pela impressão digital

A Fujifilm irá também provar como uma solução de produção digital “da melhor raça”, combinada com uma assessoria comercial consistente pode conferir às gráficas “o poder para vencer” na impressão digital.

A maior parte do Stand de 1,700m² da FUJIFILM na Ipex será dedicada à produção digital, apresentando uma das mais vastas gamas de impressoras digitais de elevada qualidade que integram as tecnologias mais recentes da FUJIFILM. A empresa demonstrará como a utilização destes equipamentos de produção combinados com um workflow adequado, uma solução de impressão via web correcta, bem como uma abordagem comercial ideal, podem dar origem a um negócio de impressão digital bem sucedido. Adicionalmente será dada especial ênfase à forma como a produção digital pode ser gerida eficientemente num ambiente integrado offset/digital.

Para aplicações A3+ será usada a mais recente gama de equipamentos Xerox de produção a cores, comprovando que com um investimento modesto, os gráficos podem prestar um serviço adicional de elevada qualidade ou consolidar uma capacidade já existente, com a adição de um equipamento com alto volume de produção. Em ambos os casos será exemplificada a forma como os gráficos podem obter bons resultados na área da produção digital.

A FUJIFILM vai também ter em demonstração a sua nova e revolucionária impressora jacto de tinta B2, a Jet Press 720, concebida para revolucionar o negócio da impressão de pequenas tiragens. Esta nova impressora jacto de tinta proporciona os benefícios da impressão digital, incluindo produção mais eficiente e serviços de valor acrescentado, tais como a personalização para uma maior gama de aplicações de impressão. Esta impressora será particularmente adequada para os impressores comerciais tradicionais, que procuram soluções mais eficazes para produções de baixa tiragem e para os impressores digitais que pretendem, oferecer uma gama mais vasta de serviços de impressão digital.

Uma área significativa do stand será dedicada à impressão de grande formato. Aqui, a companhia irá apresentar a nova impressora Inca Onset S20, a última Acuity Advance HS, o seu mais recente equipamento grande formato, bem como o novo equipamento de impressão jacto de tinta rolo-a-rolo, a Uvistar UV, em conjunto com a gama de suportes Euromedia. A FUJIFILM evidenciará as suas últimas tecnologias e aplicações de produção e em particular a forma como os impressores comerciais podem maximizar as oportunidades proporcionadas pela impressão grande formato.

iii) Gestão da produção de impressão integrada

Face à sua especialização em ambas as tecnologias, quer offset, quer digital, a FUJIFILM está na posição ideal para ajudar os impressores na gestão complexa de ambientes de produção integrada. Na Ipex 2010, a FUJIFILM vai lançar a versão 3.0 da sua solução XMF de workflow cross-media. Esta versão foi especialmente desenvolvida para dar resposta às exigências de produção integrada de gráficas com produção de grande volume, disponibilizando uma gama de novas opções, incluindo imposição avançada e funcionalidades de gestão de cor, bem como uma versão mais aperfeiçoada do seu inovador módulo de provas 3D.

Os clientes de portais na internet são cada vez mais importantes para os fornecedores de serviços de impressão. Por este motivo, a FUJIFILM irá também apresentar a última versão do seu módulo de aprovação de trabalhos online, o XMF REMOTE Versão 5.0, que oferece diversos progressos que contribuem para o aperfeiçoamento do interface cliente/gráfica, incluindo avanços na automatização e submissão de trabalhos.

Para além deste amplo portfolio de soluções offset, digital e grande formato, a companhia irá também apresentar os seus mais recentes desenvolvimentos nas chapas flexo. Na sequência da tecnologia anunciada na DRUPA 2008 referente à nova chapa CTP flexo de Gravação Directa a Laser (DLE), na Ipex 2010 a companhia vai demonstrar como as suas Tecnologias base de Gravação de Imagem e Material de Polímero irão criar novas soluções revolucionárias para aplicações de impressão de embalagens flexo.

Finalmente, em todo o stand, a FUJIFILM mostrará como os impressores podem reduzir o impacto ambiental, maximizando a eficiência dos seus processos de produção e introduzindo tecnologias que proporcionam “o poder de vencer”, minimizando em simultâneo a utilização de material e de desperdícios.

Sobre a Fujifilm

A FUJIFILM Holdings Corporation contribui para a inovação contínua e desenvolvimento de produtos de vanguarda dedicados a diversos tipos de indústria, incluindo imagem digital, fotoacabamento, sistemas médicos, ciências da vida, sistemas gráficos, materiais para painéis de ecrã plano e produtos de impressão baseados num amplo portfolio de tecnologias, tais como digital, óptica, química e revestimento em filme ultra fino.

A empresa emprega mais de 70,000 pessoas em todo o mundo e no ano que terminou em 31 de Março de 2009, o volume de negócios atingiu 18 biliões de Euros. A FUJIFILM assume o compromisso de uma política verde e de empenho numa boa cidadania enquanto empresa.

Para mais informações, p.f. visite: www.fujifilmholdings.com