

Integração de fluxo de trabalho da Agfa :Apogee com os controladores de impressão digital Fiery



Aumente a eficiência e os lucros com a integração de fluxo de trabalho entre a Agfa :Apogee e os controladores Fiery

Embora muitas empresas usem as impressoras digitais no momento para atender, com baixos custos, às demandas de serviços com prazos curtos, tempos de resposta rápidos e valor agregado, muitas impressoras digitais ainda não se integraram aos fluxos de impressão offset de maneira eficaz ou lucrativa. Agora a EFI™ e a Agfa fornecem um dos fluxos mais avançados de impressão híbrida disponíveis no mercado comercial. Isso permite que você aproveite a resistência das impressoras offset e digitais Fiery Driven™ tradicionais.

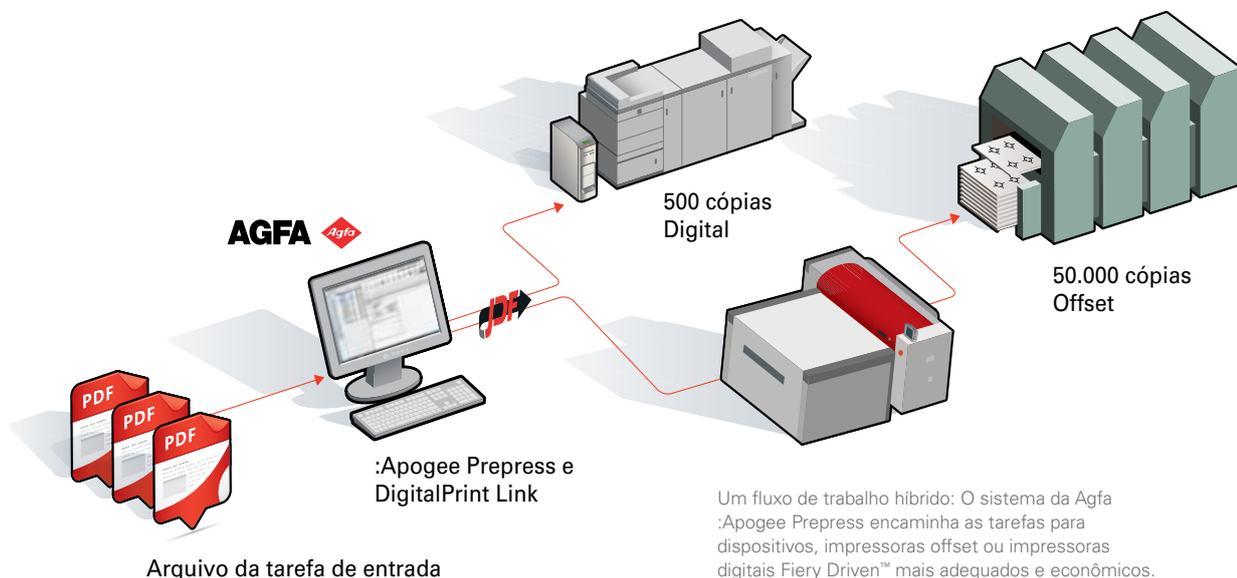
Fluxo de trabalho híbrido: aproveite o melhor dos dois mundos

A integração do fluxo de trabalho da Agfa :Apogee Prepress e dos controladores Fiery® facilita e agiliza o direcionamento de tarefas para dispositivos de impressão mais adequados, possibilitando produção e economia. Com a interface de usuário familiar e intuitiva, os usuários da :Apogee controlam um fluxo de pré-impressão unificado que compartilha a mesma tarefa e os arquivos prontos para impressão com diversos dispositivos, fornecendo:

- Maior produtividade e as melhores cores que podem ser alcançados com as impressoras de produção digital.
- Um ponto de controle consolidado que otimiza a produção de impressão offset e digital. A comunicação de Job Definition Format/Job Messaging Format (JDF/JMF) automatiza continuamente o gerenciamento de cores, a imposição de layout e o monitoramento de entrada e saída para fornecer aos usuários da :Apogee o controle total do fluxo de trabalho híbrido desde a pré-impressão até a produção.

- Uma variedade de recursos de valor agregado que somente o fluxo de trabalho híbrido pode alcançar de maneira econômica, incluindo:

- ✓ **Operações iniciais de curto prazo mais rápidas** – Com as impressões de tarefas noturnas completas, os clientes podem revisar antes de todas as cópias produzidas que estão disponíveis.
- ✓ **Reimpressões de prazo curto de tarefas de longo prazo** – Use a mesma tarefa para a tarefa offset anterior.
- ✓ **Produção automatizada** – Feche mais negócios com tempos de resposta mais rápidos e envio conveniente de tarefas on-line.
- ✓ **Prova digital rápida** – Imprima uma prova rápida de uma tarefa offset com uma impressora digital.





Exemplos de fluxos de trabalho híbridos



A Agfa :Apogee envia tarefas para a impressão convencional



A Agfa :Apogee envia tarefas para impressões digitais.

Portanto, você pode fazer a escolha certa para todas as tarefas

O fluxo de trabalho integrado automatiza os processos para minimizar custos, eliminar pontos de interação e aumentar a eficiência em todas as tarefas, independentemente das necessidades de impressão do seu cliente:

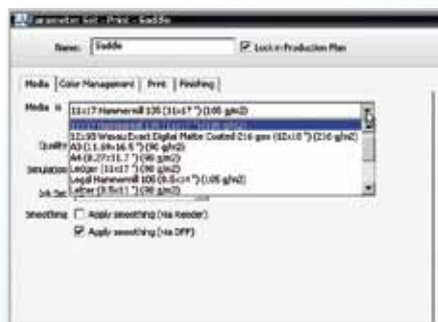
- Os operadores podem encaminhar tarefas para os dispositivos mais adequados e econômicos com base em parâmetros de produção, como número de cópias, data de entrega, modo de cores, mídia, layout da tarefa e requisitos de acabamento. A comunicação de JDF/ JMF correlaciona automaticamente as configurações de tarefas a partir do sistema da :Apogee para os dispositivos da Fiery Driven, eliminando o trabalho manual, o tempo e os erros.
- O sistema da :Apogee recupera os recursos de acabamento alinhado das impressoras digitais Fiery Driven, como grampeamento, perfuração e dobras, e os correlaciona automaticamente com as propriedades da tarefa para a conclusão imediata da tarefa, sem a interação do operador.

SOLUÇÕES INTEGRADAS

A interface de usuário altamente integrada simplifica os processos de produção

Os usuários da :Apogee podem acessar totalmente o Fiery Paper Catalog e os recursos de acabamento alinhado a partir da interface familiar da :Apogee. De forma conveniente, os operadores podem ver o status de produção da tarefa que foi informado pelos controladores Fiery para fornecer mais eficiência de produção.

- A :Apogee Prepress sincroniza automaticamente a sua biblioteca de mídias com o Fiery Paper Catalog, permitindo que os usuários vejam a lista completa de mídias disponíveis nas impressoras digitais Fiery Driven.
- Os usuários da :Apogee Prepress têm acesso aos recursos do dispositivo específico do mecanismo, como o acabamento alinhado. Eles podem definir parâmetros de acabamento diretamente a partir da interface de usuário da :Apogee, sem que seja necessário redefinir essas configurações até o fim do ciclo da tarefa.
- As atualizações integradas do status de produção em tempo real simplificam os processos comerciais e de produção, permitindo que você monitore diversos dispositivos digitais a partir de um único local. Agora os operadores de produção podem reencaminhar tarefas ou alternar entre os dispositivos mais econômicos, com base em atualizações de status em tempo real.



A Agfa :Apogee consulta o controlador Fiery através de JDF/ JMF a respeito da mídia no Fiery Paper Catalog. O operador da :Apogee pode selecionar a mídia certa diretamente a partir da interface de usuário da :Apogee.



O operador da Agfa :Apogee também possui acesso direto aos recursos do dispositivo das impressoras digitais Fiery Driven, como o conjunto de parâmetros de acabamento alinhado.

Para Obter Mais Informações

Veja como você pode ser mais eficiente, obter mais lucros e adquirir serviços de valor agregado através da interação com a Agfa :Apogee Prepress e os controladores Fiery. Para obter mais informações sobre os controladores Fiery e as impressoras compatíveis, acesse o nosso site www.efi.com/fjdf.



303 Velocity Way
Foster City, CA 94404
650-357-3500
www.efi.com

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, Fabrivid, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetriion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEK are registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics For Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, the Jetriion logo, Logic, Pace, Printcfe, the PrintMe logo, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, the VUTEK logo and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics For Imaging GmbH in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged

