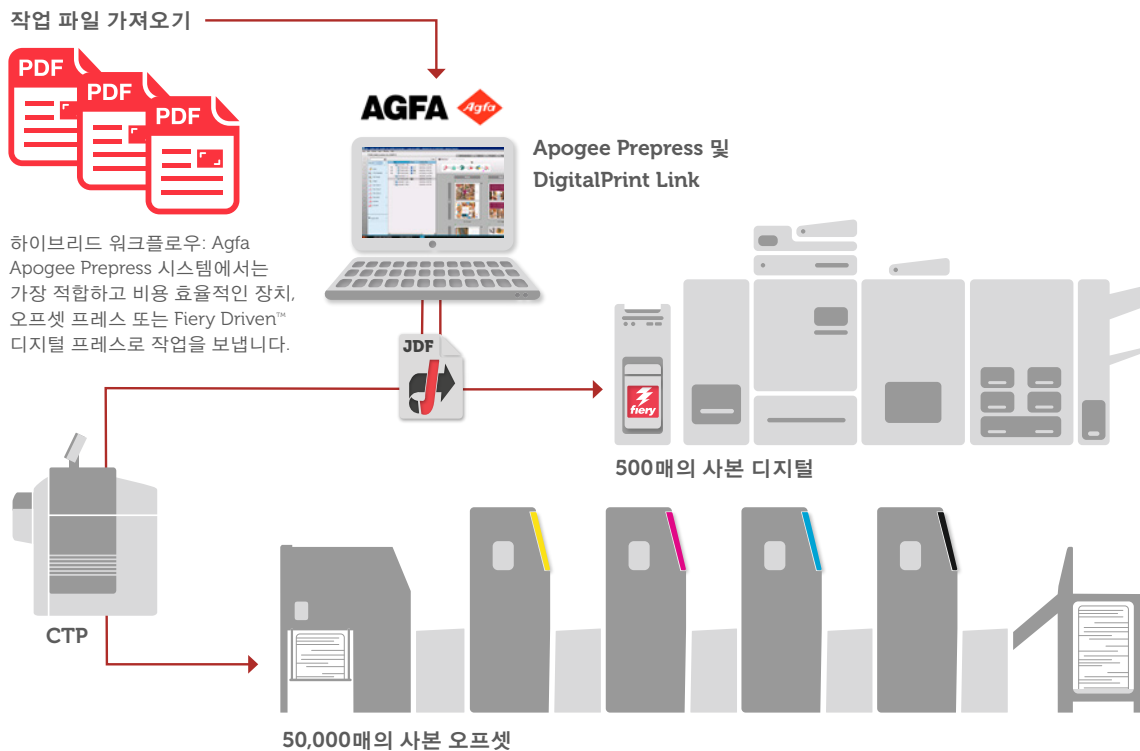


Fiery 디지털 인쇄 컨트롤러와 Agfa Apogee의 워크플로우 통합

Agfa® Apogee 및 Fiery® 서버의 워크플로우를 통합하여 효율성과 수익성을 높여 보십시오.



짧은 실행, 빠른 처리, 높은 부가 가치 서비스에 대해 점점 높아지는 요구에 비용 효율적으로 대응하기 위해 많은 회사에서 현재 디지털 프레스를 사용하고 있지만 아직 대다수의 디지털 프레스는 효율성 또는 수익성을 높이면서 오프셋 워크플로우로 통합하지는 못하고 있는

실정입니다. 이제 EFI™ 및 Agfa에서 최고급 하이브리드 인쇄 워크플로우를 출시합니다. 이를 통해 기존 오프셋의 강점을 활용하면서 Fiery Driven 디지털 프레스를 사용할 수 있습니다.

주요 통합 내용

하이브리드 워크플로우 및 디지털 응용 프로그램		
Efi Fiery Driven 디지털 프레스	디지털 프레스에 대한 최고의 성능, 유용성, 색상 및 통합	<ul style="list-style-type: none"> 업계 최고의 Fiery 기술을 통해 가장 폭넓은 디지털 엔진 선택 범위를 제공 상호운용성을 최대화하기 위한 CIP4 JDF 인증 Efi Web-to-Print 및 Print MIS 솔루션에 대한 통합 준비 완료
하이브리드 워크플로우	단일 사용자 인터페이스에서 여러 개의 장치를 제어	<ul style="list-style-type: none"> 하나의 사용자 인터페이스를 통해 오프셋 인쇄 및 디지털에 대한 프리프레스 워크플로우 관리 가장 비용 효율적인 장치로 작업을 보내는 기능 제공 프리프레스 일관성을 제공함과 동시에 여러 장치 간에 동일한 작업 티켓 및 내용을 공유
디지털 응용 프로그램	디지털 프레스를 이용하는 하이브리드 워크플로우의 더 많은 이점	<ul style="list-style-type: none"> 빠른 조기의 짧은 실행 긴 실행 작업에 대해 재인쇄를 짧게 실행 온라인 작업 제출을 통해 전체 생산 과정 자동화(Web-to-Print 통합) 빠른 디지털 확인 작업
생산 프로세스 자동화		
템플릿 기반 자동화	JDF 템플릿을 통해 모든 색상, 용지, 레이아웃, 마감 설정 등을 자동화	<ul style="list-style-type: none"> Apogee에서 바로 JDF 템플릿으로 Fiery 가상 프린터 선택 색상, 용지, 레이아웃, 마감 등 Fiery 컨트롤러에서 제공되는 모든 작업 생산 설정을 완전히 자동화하고 Fiery 기능 세트를 완료하기 위한 액세스 권한 제공
색상	하나의 통합된 제어 지점에서 전체 색상 관리	<ul style="list-style-type: none"> 컬러, 흑백, SWOP 등 색상 모드 설정에 대한 동적인 커뮤니케이션 Apogee에서 관리하는 색상 프로파일 및 렌더링 방식
레이아웃	손쉬운 작업 설정	<ul style="list-style-type: none"> Apogee Prepress에서 제어하는 레이아웃 임포지션
마감	인라인 마감	<ul style="list-style-type: none"> 자동 마감을 위해 매개 변수 매핑
통합 사용자 인터페이스		
용지 워크플로우	자동 용지 동기화	<ul style="list-style-type: none"> Apogee 사용자는 Apogee 사용자 인터페이스에서 바로 전체 Fiery Paper Catalog에 액세스할 수 있음
	동적인 용지 선택	<ul style="list-style-type: none"> Apogee에서는 Fiery Paper Catalog에 대해 용지 선택이 자동으로 매핑됨
장치 기능	완전히 매핑된 장치별 기능	<ul style="list-style-type: none"> Apogee에서는 JMF Query를 통해 Fiery Driven 디지털 프레스의 장치 기능을 검색하며, 사용자는 Apogee에서 바로 해당 기능을 선택할 수 있습니다
작업 상태	작업 상태 및 메시지 실시간 업데이트	<ul style="list-style-type: none"> Fiery 서버에서는 생산 운영자가 여러 장치에서 모니터링할 수 있도록 스텝링, 인쇄 등 작업 상태 및 메시지 정보를 보고함

하드웨어와 소프트웨어 요구 사항 및 호환성

Efi Fiery 디지털 인쇄 서버

지원되는 Fiery Driven 디지털 프레스:

- Fiery 시스템 9R2 이상
- Fiery JDF 지원 디지털 프레스는 www.efi.com/fjdf의 목록 참조

Agfa Apogee Prepress

Apogee Prepress 7, 8, 9, 10이 포함된 Apogee DigitalPrint Link 제품:

- Apogee Manage
- Apogee Integrate

성공을 뒷받침하는 Efi.

Efi는 고객의 경쟁력을 높이고 생산성을 제고할 수 있도록 다양한 범주의 프린터, 잉크, 디지털 프론트엔드, 포괄적인 비즈니스 및 제조 워크플로우 제품군과 함께 간판, 포장재, 섬유, 세라믹 타일, 맞춤형 문서 등을 위한 혁신적인 제조 기술을 개발하여 전반적인 제조 공정을 간소화 및 혁신하고 있습니다. 자세한 내용을 보려면 www.efi.com에 방문하거나 0808 101 3484 또는 +44 (0)1246 298000으로 문의해 주십시오.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Efi products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSfdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, Efi, the Efi logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVUJ, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries 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.