

Agfa :Apogee Workflow-Integration mit Fiery-Digitaldruckcontrollern



Höhere Effizienz und Rentabilität dank Workflow-Integration zwischen Agfa :Apogee und Fiery-Controllern

Obwohl bei vielen Unternehmen inzwischen Digitaldruckmaschinen zur kostengünstigen Erfüllung der steigenden Nachfrage nach Kleinauflagen, kurzen Produktionszeiten und Mehrwertdienstleistungen im Einsatz sind, lassen sich viele Digitaldruckmaschinen immer noch nicht auf effiziente oder rentable Weise in Offsetdruck-Workflows integrieren. Jetzt bieten EFI™ und Agfa einen der derzeit modernsten hybriden Druck-Workflows auf dem Akzidenzdruckmarkt. Mit dieser Lösung können Sie die Stärken der herkömmlichen Offset- und Fiery Driven™ Digitaldruckmaschinen nutzen.

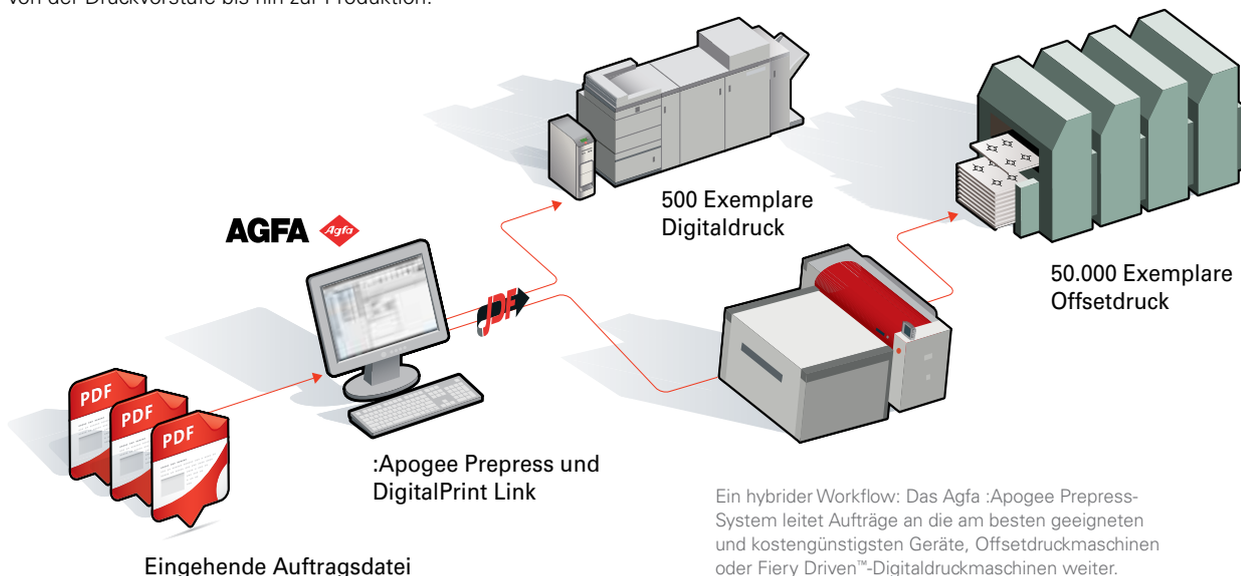
Hybrider Workflow: das Optimum aus beiden Welten

Dank der Integration des Agfa :Apogee Prepress-Workflows und der Fiery®-Controller lassen sich Aufträge im Handumdrehen an die am besten geeigneten Drucksysteme weiterleiten, wodurch die Produktivität und Kosteneffizienz erhöht werden. Über die ihnen vertraute, intuitive Benutzeroberfläche können :Apogee-Benutzer einen einheitlichen Druckvorstufen-Workflow steuern, der mit dem gleichen Jobticket und druckfertigen Dateien für die Ausgabe auf mehreren Geräten arbeitet und folgende Vorzüge bietet:

- Die höchste Produktivität und beste Farbqualität, die sich bei Digitaldruckmaschinen erzielen lässt.
- Eine zentrale Steuerung zur Rationalisierung der gemischten Offset- und Digitaldruckprozesse. Aufgrund der Datenübertragung im JDF/JMF-Format (Job Definition Format/Job Messaging Format) für die Automatisierung des Farbmanagements, das Ausschließen und die Überwachung der Ein- und Ausgabe haben :Apogee-Benutzer die vollständige Kontrolle über den hybriden Workflow, angefangen von der Druckvorstufe bis hin zur Produktion.

- Eine Vielzahl weiterer nützlicher Funktionen, die nur der hybride Workflow auf kostengünstige Weise bietet, wie u. a.:

- ✓ **Schnelle erste Kleinauflage:** Kunden können die über Nacht erstellten Vorabdrucke prüfen, bevor Druckaufträge in die Massenproduktion gehen.
- ✓ **Kleinauflagen-Nachdrucke von Großaufträgen:** Dabei wird das gleiche Jobticket wie für den vorherigen Offsetdruckauftrag verwendet.
- ✓ **Automatische Produktion:** Dank der kürzeren Lieferzeiten und bequemen Online-Auftragsweiterleitung können Sie Neukunden und Neuaufträge gewinnen.
- ✓ **Schneller Digitalproof:** Auf einer Digitaldruckmaschine lassen sich schnell Proofs für Offsetdruckaufträge ausgeben.





Beispiele für hybride Workflows



Agfa :Apogee leitet Aufträge für die herkömmliche Druckausgabe weiter



Agfa :Apogee leitet Aufträge an Digitaldruckmaschinen weiter

So können Sie für jeden Auftrag die richtige Wahl treffen

Durch den integrierten Workflow werden Prozesse zur Senkung der Kosten, Verringerung der Benutzereingriffe und Erhöhung der Effizienz bei jedem Job automatisiert, und zwar unabhängig von den Druckanforderungen Ihrer Kunden:

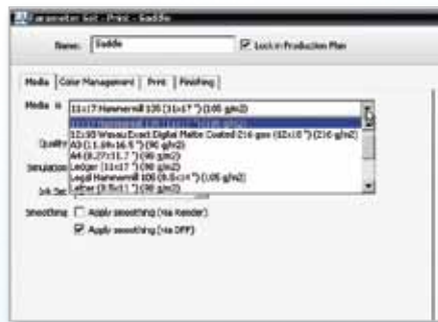
- Auf Basis von Produktionsparametern, wie u. a. Anzahl der Exemplare, Lieferfrist, Farbmodus, Medien, Job-Layout und Weiterverarbeitungsanforderungen, können Operator Aufträge an die am besten geeigneten und kostengünstigsten Geräte weiterleiten. Durch die Datenübertragung im JDF/JMF-Format werden die Jobeinstellungen aus dem :Apogee-System automatisch den Fiery Driven-Geräten zugeordnet, wodurch sich der manuelle Arbeits- und Zeitaufwand erübrigt und Fehler vermieden werden.
- Das :Apogee-System ruft die integrierten Weiterverarbeitungsfunktionen der Fiery Driven-Digitaldruckmaschinen wie Heften, Lochen und Falzen ab und ordnet diese ohne Bedieneingriffe automatisch den Jobeigenschaften zu, sodass sich die Aufträge sofort fertigstellen lassen.

INTEGRIERTE LÖSUNGEN

Einfachere Produktionsprozesse durch nahtlos integrierte Benutzeroberfläche

:Apogee-Benutzer haben über die ihnen vertraute :Apogee-Oberfläche uneingeschränkten Zugriff auf den Fiery-Papierkatalog und die integrierten Weiterverarbeitungsfunktionen. Operator können den von den Fiery-Controllern gemeldeten Auftragsstatus bequem erkennen, wodurch die Produktionseffizienz erhöht wird.

- Da :Apogee Prepress seine Medienbibliothek automatisch mit dem Fiery-Papierkatalog synchronisiert, werden den Benutzern sämtliche Medien angezeigt, die in den Fiery-Driven-Digitaldruckmaschinen zur Verfügung stehen.
- :Apogee Prepress-Benutzer können auf gerätespezifische Funktionen wie u. a. Funktionen für die Weiterverarbeitung zugreifen. Sie können die Weiterverarbeitungsparameter direkt in der :Apogee-Benutzeroberfläche konfigurieren und müssen diese Einstellungen während des restlichen Jobzyklus nicht mehr neu konfigurieren.
- Die integrierte Aktualisierung des Produktionsstatus in Echtzeit trägt zur Vereinfachung der Geschäfts- und Produktionsprozesse bei und ermöglicht die zentrale Überwachung mehrerer Digitalsysteme. Auf Basis dieser Statusaktualisierung in Echtzeit können Operator jetzt Aufträge an die kostengünstigsten Geräte um- bzw. weiterleiten.



Über JDF/JMF ruft Agfa :Apogee die im Fiery-Papierkatalog verfügbaren Medien aus dem Fiery-Controller ab. So kann der :Apogee-Operator die jeweils richtigen Medien direkt über die :Apogee-Benutzeroberfläche auswählen.



Zudem hat der Agfa :Apogee-Operator auch direkten Zugriff auf die Gerätefunktionen von Fiery Driven-Digitaldruckmaschinen wie z. B. Parameter für die integrierte Weiterverarbeitung.

Weitere Informationen

Überzeugen Sie sich selbst, wie Sie durch die Integration von Agfa :Apogee Prepress und Fiery-Controllern Ihre Effizienz und Rentabilität erhöhen und zusätzliche Mehrwertdienstleistungen anbieten können. Weitere Informationen zu Fiery-Controllern und unterstützten Druckern finden Sie auf unserer Website unter www.efi.com/fjdf.



EFI
Kaiserswerther Str. 115
40880 Ratingen
Germany

+49 [0]2102 7454 100 tel
+49 [0]2102 7454 111 fax

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, Printcave, 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

© 2011 Electronics for Imaging



D025.02.12_DE