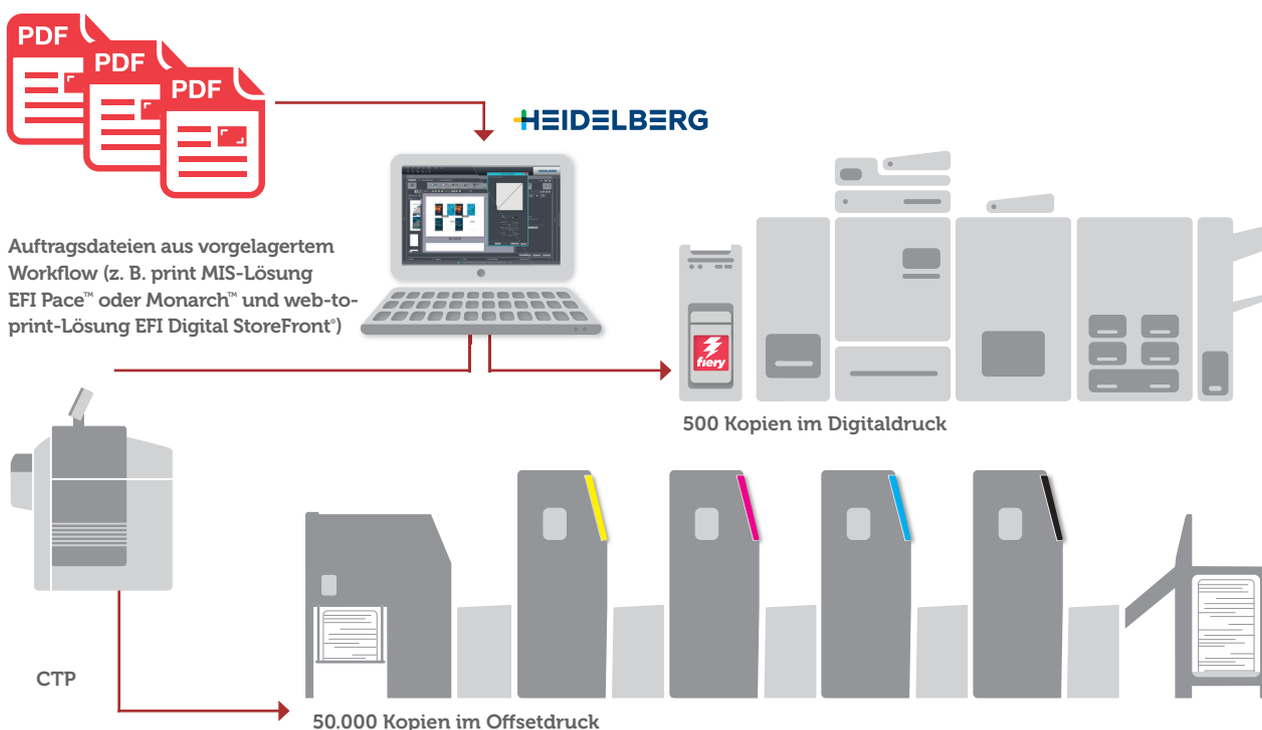


Heidelberg Prinect und Fiery Digitaldruckserver

Der Hybridworkflow für Digital- und Offsetdrucksysteme wird komplexesten Anforderungen an Druckdienstleister gerecht.



Durch die Integration von Heidelberg Prinect mit EFI™ Fiery® Digitaldruckservern können Workflows für Offset- und für Digitaldruckaufträge in einem übergreifenden System verwaltet werden. Ein solcher Hybridworkflow wirkt sich positiv auf die Effizienz vieler Produktionsszenarios aus, wenn Klein- und Großauflagen anfallen, wenn statische und variable Elemente in Aufträgen zusammen auftreten oder wenn Digitaldrucksysteme genutzt werden können, um kurzfristige Proofs für Offsetdruckaufträge

zu produzieren. Dabei kann über die vertraute Prinect Benutzeroberfläche jeder Auftrag dynamisch an das jeweils kostengünstigste Ausgabegerät geleitet werden. Die JDF-basierte Einbeziehung zertifizierter Fiery Driven™ Digitaldrucksysteme bietet neben dem Vorteil, vorhandene Vorstufensysteme uneingeschränkt weiter nutzen zu können, die Möglichkeit, durch zusätzliche Integration mit Business-Management-Systemen (z. B. web-to-print- und print MIS-Lösungen) den Wert von Investitionen zu maximieren.

Vorteile der Integration

INTEGRATIONSMERKMALE		BESCHREIBUNG
Hybridworkflow und digitale Anwendungen		
EFI Fiery Driven Digitaldrucksysteme	Optimierte Leistung, Nutzbarkeit, Farbgebung und Integration mit Digitaldrucksystemen	<ul style="list-style-type: none"> • Große Auswahl an Digitaldrucksystemen mit industrieführender Fiery Technologie • Reibungslose Interoperabilität durch JDF-Zertifizierung gemäß CIP4 • Einfache Integrierbarkeit mit EFI web-to-print- und print MIS-Lösungen
Hybridworkflow	Steuerung mehrerer Ausgabegeräte über dieselbe Benutzeroberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Verwaltung der Druckvorstufe für Offset- und Digitaldruckaufträge über einheitliche Benutzeroberfläche • Verteilung von Aufträgen an jeweils kostengünstigstes Ausgabegerät • Konsistenz in der Druckvorstufe durch Nutzung desselben Jobtickets und Inhalts für verschiedene Ausgabegeräte
Digitale Anwendungen	Vorteile des Hybridworkflows mit Digitaldrucksystemen	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzfristig produzierbare Erstauflage in kleiner Stückzahl • Nachdrucke von Großauflagen in kleiner Stückzahl • Auf Digitaldrucksystemen kurzfristig produzierbare Proofs für Offsetdruckaufträge • Produktion von Aufträgen mit statischen und variablen Elementen • End-to-End-Automatisierung der Druckproduktion durch Online-Auftragsübergabe (web-to-print-Integration)
Automatisierter Produktionsprozess		
Automatisierung auf Basis von Schablonen und Vorlagen	JDF-Schablonen für die automatisierte Festlegung von Farb-, Medien-, Layout- und Finishing-Einstellungen	<ul style="list-style-type: none"> • Direkte Auswahl benutzerdefinierter JDF-Schablonen in Prinect (per Zuordnung zu virtuellen Fiery Druckern) • Zugriff auf komplette Palette der Fiery Funktionen und vollautomatisierte Festlegung aller von Fiery Servern unterstützter, produktionsrelevanter Farb-, Medien-, Layout- und Finishing-Einstellungen
Farbe	Farbmoduszuordnung	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamische Umsetzung der Prinect Farbmoduseinstellungen in die äquivalenten Fiery Einstellungen mittels JDF/JMF
Layout	Automatische Broschüreneerstellung	<ul style="list-style-type: none"> • Ausschließen des Prinect Layouts einer Broschüre in Rückenheftung für die Ausgabe auf Fiery Servern mittels JDF/JMF
Integrierte Benutzeroberfläche		
Medienworkflow	Automatische Mediensynchronisierung	<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Umsetzung der Prinect Medienauswahl auf Fiery Servern • Zugriff auf gesamte Datenbank von Fiery Paper Catalog direkt in Prinect
Drucker- und Auftragsstatus	Bidirektionale Kommunikation zum Aktualisieren von Drucker- und Auftragsstatus in Echtzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Druckerstatus: Online/Offline, Fehlerstatus • Medien in Papierfächern: Hervorhebung der Medieneinträge aus Fiery Paper Catalog für die im Drucker befindlichen Medien • Auftragsstatus: Spoolen, Drucken, Gedruckt, Abgelehnt, Abgebrochen
Hardware und Software – Anforderungen und Kompatibilität		
EFI Fiery Server	Unterstützte Fiery Driven Digitaldrucksysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Fiery System 9R2 (oder neuer) • Für Fiery JDF eingerichtete Digitaldrucksysteme (siehe http://www.efi.com/fjdf)
Heidelberg Prinect	Prinect Digital Print Manager	<ul style="list-style-type: none"> • Erforderlich für Fiery Driven Digitaldrucksysteme

EFI fuels success.

Wir entwickeln bahnbrechende Technologien für die Herstellung von Beschilderungen, Verpackungen, Textilien, Keramikfliesen und personalisierten Dokumenten mit einer breiten Palette an Druckern, Tinten, digitalen Front-End-Lösungen und einer umfassenden Suite an Business- und Produktions-Workflows zur Neugestaltung und Optimierung des gesamten Produktionsprozesses – für eine gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit und mehr Produktivität. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website www.efi.com oder telefonisch unter 0800 183 0832 (Deutschland), 0800-802180 (Österreich), 0800 897 114 (Schweiz) oder +49 (0)2102 7454 100.



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, DSDesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, 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, InkIntesity, 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.