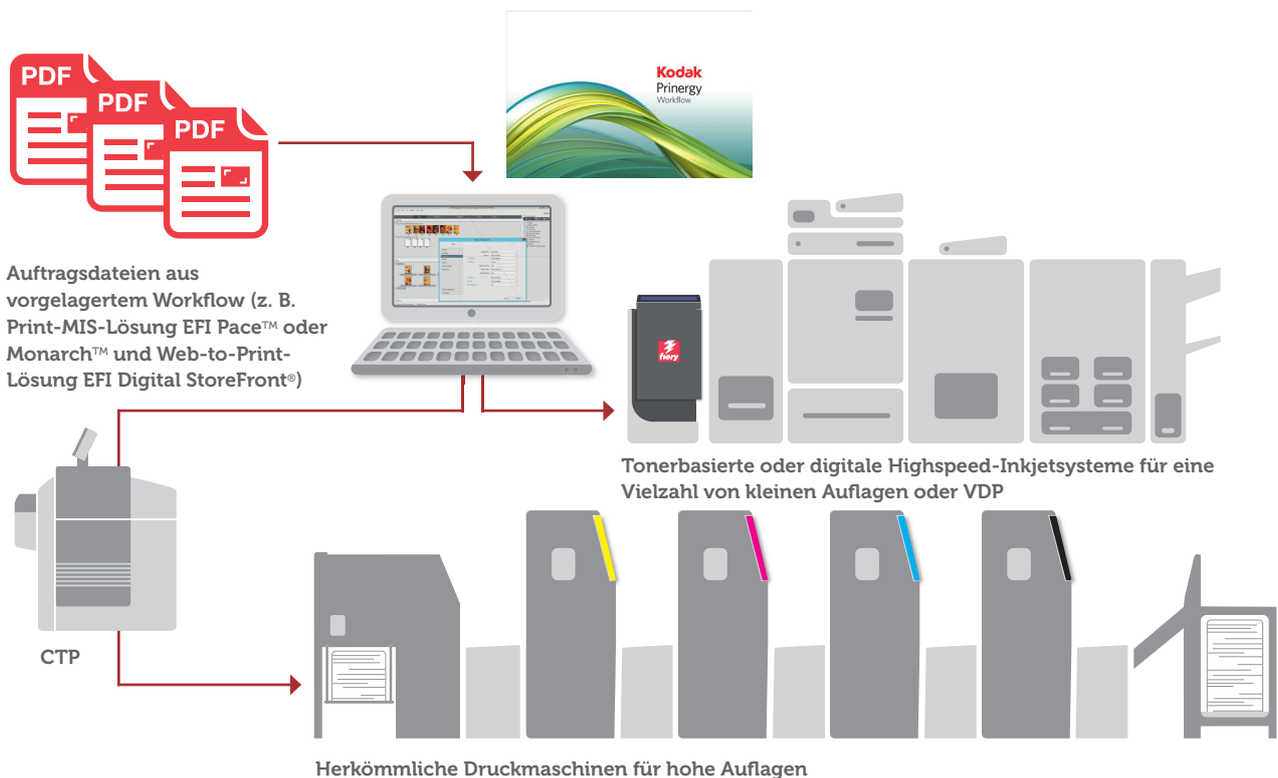


# Kodak Prinergy mit Fiery Digitaldruckservern

Vereinigen Sie die besten Aspekte aus dem Digital- und Offsetdruckbereich – mit Ihrem bevorzugten Druckvorstufen-Workflow



Die Integration des Kodak Prinergy® Workflows mit dem digitalen EFI™ Fiery® Druckserver sorgt für Flexibilität und Effizienz, und dank zentraler Kontrolle können Sie Druckaufträge einfach an die entsprechenden Digital- oder herkömmlichen Druckmaschinen weiterleiten. Verwalten Sie Aufträge für mehrere Geräte und nutzen Sie die von Ihnen bevorzugten Druckvorstufen-Workflows, um die Produktion für alle Auftragsgrößen und Auflagenhöhen zu automatisieren – all dies von

einer zentralen Bedienerstation aus und ohne die Benutzeroberfläche von Prinergy verlassen zu müssen. So verringern Sie den Schulungsaufwand und die Anzahl der manueller Eingriffe. Doch vor allen hilft Ihnen diese Integration die steigende Nachfrage nach kleinauflagigen Aufträgen, kürzeren Bearbeitungszeiten und Mehrwertdiensten zu erfüllen, die nur Digitaldruckmaschinen in integrierten Workflows erreichen können.

INTEGRATIONSMERKMALE		BESCHREIBUNG
<b>Integrierte Workflows für Fiery Server</b>		
<b>EFI Fiery Driven™ Digitaldruckmaschinen</b>	Optimierte Leistung, Benutzerfreundlichkeit, Farbgebung und Integration für Digitaldruckmaschinen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die breiteste Auswahl an Digitaldruckmaschinen mit branchenführender Fiery Technologie</li> <li>„CIP4 JDF Certified“ für maximale Kompatibilität</li> <li>Einfache Integrierbarkeit mit EFI Productivity Suites (Web-to-Print- und Print-MIS-Lösungen)</li> </ul>
<b>Hybrider Workflow</b>	Steuerung von digitalen und herkömmlichen Druckmaschinen über eine zentrale Benutzeroberfläche	<ul style="list-style-type: none"> <li>Möglichkeit zur Weiterleitung von Aufträgen an das kostengünstigste System</li> <li>Verwendung des gleichen Jobtickets und der gleichen Inhalte für mehrere Geräte zur Sicherstellung einheitlicher Druckvorstufenprozesse</li> </ul>
<b>Digitale Anwendungen</b>	Bessere Nutzung des hybriden Workflows mit Digitaldruckmaschinen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schnelle erste Kleinauflage</li> <li>Nachdrucke in Kleinauflagen</li> <li>Variabler Datendruck</li> <li>Schnelle Digitalproofs</li> </ul>
<b>Automatisierung durch einfache Einrichtung und Basisintegration</b>		
<b>Konfigurationsassistent und vorlagenbasierte Automatisierung</b>	Einfache Einrichtung und Erstellung von leistungsstarken Automatisierungsvorlagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatischer Abruf von Druckerfunktionen für Prinergy zur Übergabe von Aufträgen an Fiery Server mit den entsprechenden Farb-, Layout- und End-/ Weiterverarbeitungsoptionen</li> <li>Auswahl von Fiery Servervorgaben oder virtuellen Fiery Druckern direkt in Prinergy mit Zugriff auf sämtliche Fiery Funktionen</li> </ul>
<b>Dynamische Auftragsübergabe</b>	Flexible und einfache Weiterleitung von Aufträgen an Digitaldruckmaschinen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Problemlose Konvertierung von konventionellen Aufträgen mit Prinergy Workshop in Aufträge für Fiery Driven Digitaldruckmaschinen, einschließlich der Kopienanzahl, zugeordneten Materialien und mehr*</li> </ul>
<b>Kostenoptimierung und Produktionsüberwachung</b>		
<b>Verfolgung des Auftrags- und Gerätestatus</b>	Bidirektionale Einsicht in Auftrags- und Produktionsstatusaktualisierungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Browserbasierte Funktion Prinergy Device Track* für die bidirektionale Kommunikation zwischen Prinergy und Fiery Driven Druckmaschinen zur Überprüfung des Auftragsfortschritts und Gerätestatus in Echtzeit für eine effiziente Produktion</li> </ul>
<b>Umleitung und erneute Übergabe von Aufträgen</b>	Änderung von Produktionsszenarien zur Kostenoptimierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umleitung von Aufträgen an eine andere Digitaldruckmaschine nach der Übergabe</li> <li>Erneute Übergabe von oder Änderung der Einstellungen von bereits an Fiery Servern übergebenen Aufträgen direkt in Prinergy*</li> </ul>
<b>Erweiterte Produktionsautomatisierung</b>		
<b>Automatisierte Druckvorbereitung</b>	Integrierte Material-, Farb- und Layout-Workflows	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dynamische Definition von gemischten Materialien, gemischten Farbmodi und gemischten Plex-Modi mit den entsprechenden Seitenbereichen, Einsätzen und Titel-/Abschlussblättern direkt von der Prinergy* Benutzeroberfläche aus</li> <li>Festlegung der Konfektionierung und Trennblätter in Prinergy zur Optimierung der Postproduktion*</li> </ul>
<b>Automatisierte Inline-Weiterverarbeitung</b>	Reduzierung manueller Eingriffe durch die Nutzung von Inline-Weiterverarbeitungsfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatische Erkennung durch Prinergy, welche Inline-Weiterverarbeitungsgeräte mit Fiery Driven Druckmaschinen verbunden sind*</li> <li>Konfiguration der Optionen für das Binden, Heften, Lochen und Falzen über die Prinergy* Benutzeroberfläche</li> </ul>

\*Unterstützung in Prinergy 8.1. Teilweise Unterstützung in Prinergy 6, 7 oder 8.0 oder vorlagenbasierte Automatisierung erforderlich.

## Hardware und Software – Anforderungen und Kompatibilität

### EFI Fiery Digitaldruckserver

- Unterstützte Fiery Driven Digitaldruckmaschinen:
  - Fiery System 9R2 (oder neuer)
  - Auf [www.efi.com/fjdf](http://www.efi.com/fjdf) aufgelistete Fiery JDF-fähige Digitaldruckmaschinen

### Kodak Prinergy

- Prinergy Workflow 5.2, 6, 7, 8 und 8.1
  - Prinergy Digital Press Management
  - Optional: Digital Managed Connection (für die Anbindung zusätzlicher Digitaldruckmaschinen)

## 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](http://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, DSFdesign 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, Inkntensity, 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.