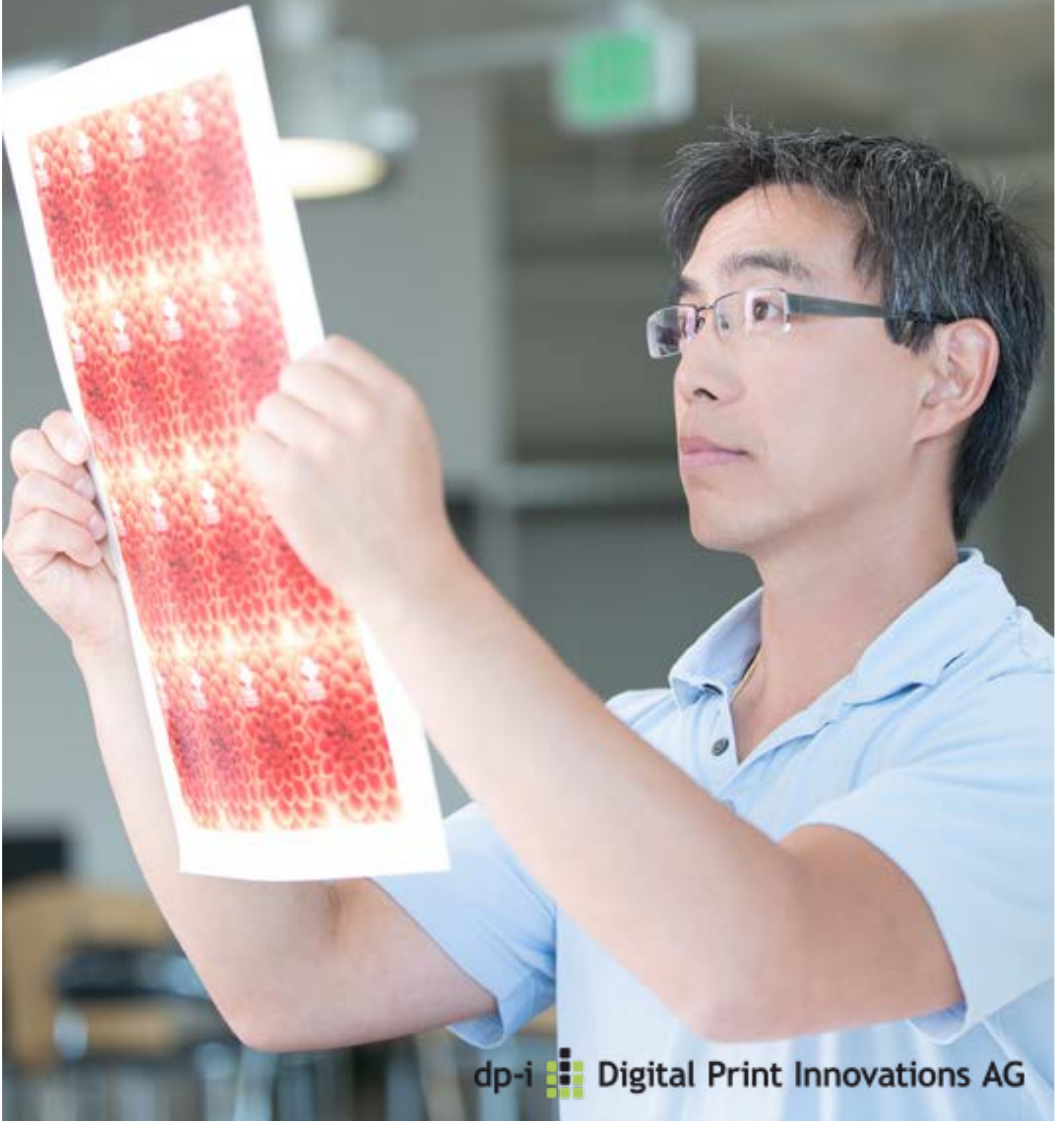


**efi** Fiery® Impose

Fiery Workflow Suite

# Optimiertes Ausschließen auch bei engen Terminen



# Innovative Werkzeuge für automatisierte Druckvorbereitung

Fiery® Impose ist eine intuitive Lösung auf PDF-Basis, die das Ausschließen von Aufträgen optimiert und automatisiert. Durch die nahtlose Integration in die Anwendung Fiery Command WorkStation® ermöglicht diese Lösung, mit Werkzeugen für die Druckvorbereitung und die Druckvorstufe die Effizienz der Druckproduktion nachhaltig zu erhöhen.

Fiery Impose vereinfacht die Broschüreneerstellung und unterstützt Sammelformen, Einmallayouts für das Schneiden und Stapeln sowie die Integration mit Duplo-Finishern. Die Workflows zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

## **Intuitiv**

- Intuitive visuelle Oberfläche für die sofortige Darstellung der Ausschließergebnisse
- Einfaches Zusammenführen und Verschieben von Seiten per Drag-and-Drop
- Exakte Vorschau der zu erwartenden Druckausgabe

## **Schnell**

- Ausschließschablonen und automatisierte Layouts für die beschleunigte Druckproduktion
- Integration mit Hot Folders, Virtual Printers und Job Presets sowie anderen Werkzeugen für die automatisierte Auftragsübergabe
- Einrichten von Sammelformaufträgen in Sekunden und Vermeiden lästiger manueller Berechnungen

## **Effizient**

- Möglichkeit für spätere Änderungen an bereits ausgeschossenen Dokumenten
- Bearbeitungen „in letzter Minute“ mithilfe von Adobe® Acrobat® Pro und Enfocus PitStop Edit im Kontext von Fiery Impose
- Unkompliziertes Ausschließen von Aufträgen mit statischen und mit variablen Daten – Möglichkeit zum Überprüfen jedes ausgeschossenen Datensatzes in der Vorschau
- Einfacher Prüf- und Genehmigungsprozess durch Export ausgeschossener Aufträge im Format PDF

**Testen Sie Fiery Impose kostenlos!**

Wählen Sie einfach Impose in Command WorkStation aus, um den Demomodus zu aktivieren.\*



\*Fiery Impose ist im Demomodus nicht verfügbar, wenn Fiery JobMaster™ aktiviert ist.

# Leistungsstarke Ausschießfunktionen

## Integriert

- Festlegen der Medienanforderungen über die Paper Catalog-Datenbank auf der Druckmaschine
- Konsistenter Arbeitsbereich für alle Bearbeitungs- und Layoutaufgaben in Fiery JobMaster
- Drucken von Barcodes für die Integration mit Duplo-Finishern

## Flexibel

- Ausschießen von Aufträgen direkt in der Anwendung Command WorkStation – ohne Rückkehr zum Client-Computer und ohne Öffnen anderer Anwendungsprogramme
- Ausschießen direkt am Fiery Server oder remote von einem Client-Computer unter Windows® oder Mac OS®

## Keine Zeit verlieren

Weitere Infos und Videos finden Sie unter [efi.com/fieryimpose](http://efi.com/fieryimpose).



LAYOUTFUNKTIONEN	
Sammelformstile	„Einmal“, „Mehrals“ und andere Sammelformtypen für Aufträge mit statischen und mit variablen Inhalten
Schneiden & stapeln (Einmallyout)	Starten der Schneide-, Sortier- und Verpackungsarbeiten noch vor Druckende
Bindearten	Rückenbindung, Rückenbindung im Stapel und Klebebindung (für Broschüren)
Sammelform „Mehrals“ mit optimierter Anpassung	Sekundenschnelles Einrichten von Sammelformaufträgen – ohne ermüdende manuelle Berechnung, einfach durch Angabe bekannter Parameter wie Format der Druckmedien oder Anzahl der auszugebenden Produkte
Benutzerdefiniertes fertiges Format	Exaktes Umsetzen der Designvorgaben durch automatische Erkennung des Endformat- und des Anschnittrahmens im Quelldokument
Anzeige des nicht druckbaren Bereichs	Erkennen überlagernder Bilder und des nicht bedruckbaren Bereichs und entsprechende Layoutanpassung vor der RIP-Verarbeitung
Festlegen des Skalierfaktors	Erweiterte Kontrolle und Steuerung der Skalieroptionen
Messwerkzeug	Ermitteln des Abstands zwischen zwei Referenzpunkten auf einem Bogen
Bundzugabe	Einbeziehung des Bundzuwachses für die präzise Textausrichtung bei mehrseitigen Dokumenten
Festlegen des Randanschnitts	Versetzen der Schnittmarken in den bedruckten Bereich, damit das Druckbild nach dem Schneiden der Bogen bis an die Blattkante heranreicht
Anpassbare Schnitt- und Falzmarken	Getrenntes Festlegen von Farbe, Länge, Stärke und Typ für Schnitt- und für Falzmarken
Unterstützung für Duplo-Barcode	Drucken vorkonfigurierter Barcodes und Passermarken auf allen Seiten für das präzise Positionieren der Schneide-, Falz- und Rillwerkzeuge durch den Duplo-Finisher
VDP-Workflows	Zusammenstellen einer Gruppe von Datensätzen basierend auf der Rastervorschau oder Drucken eines Bereiches von Datensätzen als Proofs sowie Hinzufügen eines Kontrollstreifens zum schnellen Identifizieren von Fehldrucken
ZUSAMMENSTELLEN	
Zusammenstellen von Seiten	Vorschauminaturen und Ganzseitenvorschau – Hinzufügen, Verschieben und Löschen von Seiten
Hinzufügen, Löschen und Duplizieren von Bogen	Einfügen spezieller Texte auf Leerseiten sowie Hinzufügen, Duplizieren oder Löschen ausgeschossener Bilder ohne Rückgriff auf das Ausgangsdokument
Ausgabeoptionen	Optimierter Finishing-Prozess durch Anpassen der Ausgabesequenz
Archivierung als PDF	Archivieren ausgeschossener Aufträge im Format PDF für einfache Druckwiederholung
BEARBEITUNG	
Änderungen in später Prozessphase	Änderungen „in letzter Minute“ mit Adobe Acrobat Pro und Enfocus PitStop Edit
Auftragsinformationen und Leerseitentext	Drucken eines Streifens mit Auftragsinformationen für das schnelle Identifizieren und unkomplizierte Nachdrucken von Seiten oder Bogen sowie Drucken eines Leerseitentexts
MEDIENDEFINITION	
Einstellungen für Titel-/Abschlussblatt	Festlegen von Titel-/Abschlussblättern und dynamische Neupaginierung beim Einfügen neuer Leerseiten
Gemischte Medien	Verringerte Fehlerquote durch visuell unterstützte Zuordnung von Medien zum finalen Inhalt
Paper Catalog-Definition	Festlegen bzw. Hinzufügen eigener Medieneinträge in/zu Paper Catalog für die schnelle, einfache Medienzuhaltung
AUTOMATISIERUNG	
Beliebig viele Ausschießschablonen	Eliminieren redundanter Aufgaben und Fehlerminimierung durch Erstellen und Speichern beliebig oft verwendbarer Schablonen
Workflow-Unterstützung	Verwenden von Impose-Schablonen in Fiery Hot Folders, Virtual Printers, Job Presets, Server Presets und in Workflows von Fiery JobFlow

## Systemvoraussetzungen

- Fiery System 8, Release 2 oder höher
- Fiery Command WorkStation v5.8 (oder neuer)

### Client-Computer unter Mac OS®

- Prozessor: Intel® Mehrkern-Prozessor
- Mac OS X 10.7, 10.8, 10.9, 10.10 oder 10.11
- 4 GB RAM (größerer RAM-Speicher empfohlen)
- 7 GB verfügbarer Festplattenspeicher
- Monitor mit 1024 x 768 Pixel und 16-Bit-Videokarte

### Client-Computer unter Windows

- Prozessor: Pentium 4 Prozessor, 1 GHz (oder schneller)
- Microsoft® Windows® Vista und Windows 7, Windows 8 und Windows 10
- 1 GB RAM (oder mehr)
- 16 GB verfügbarer Festplattenspeicher
- Monitor mit 1024 x 768 Pixel und 16-Bit-Videokarte

Hinweis: Die in Impose verfügbaren Funktionen werden durch die Version der Fiery Systemsoftware bestimmt. Wenden Sie sich an Ihren Fiery Händler, um zusätzliche Hinweise zu den spezifischen Eigenschaften und Funktionen Ihres Fiery Servers zu erhalten.

## Gewinnmaximierung mit Fiery JobMaster

Wenn Sie Fiery Impose mit der optionalen Erweiterung Fiery JobMaster kombinieren, können Sie sämtliche Arbeiten am Layout und an der Seitenanordnung eines Dokuments über dieselbe visuell gestützte Oberfläche ausführen – Registerseiten einfügen und gestalten, Jobtickets auf Seitenebene und Finishing-Einstellungen festlegen, gescannte Seiten integrieren und inhaltliche Änderungen vornehmen.

## Kostenloses Onlinetraining

Unsere interaktiven E-Learning-Kurse, die im Kaufpreis für Ihr Softwareprodukt enthalten sind, machen Sie schnell mit den vielfältigen Möglichkeiten zum Ausschließen von Aufträgen vertraut, sodass Sie die Vorteile der leistungsstarken Funktionen von Fiery Impose optimal nutzen können.

## Fiery Workflow Suite

Fiery Impose ist ein Bestandteil der Fiery Workflow Suite. Mit einer Vielzahl professioneller Werkzeuge ermöglicht es dieses Softwarepaket, Druckprozesse so zu optimieren und zu automatisieren, dass die Produktivität insgesamt – von der Auftragsübergabe bis hin zur Druckausgabe – auf ein neues Niveau gehoben wird. Diese optionalen Erweiterungen können Sie bei Bedarf hinzufügen, sodass Sie den Automatisierungsgrad sukzessive erhöhen, auf veränderte Marktanforderungen reagieren und mit neuen gewinnträchtigen Diensten und Serviceleistungen Ihr Wachstum fördern können. Weitere Informationen finden Sie unter [www.efi.com/fieryworkflowsuite](http://www.efi.com/fieryworkflowsuite).

Ihr EFI Fiery Certified Professional Ansprechpartner in der deutschen Schweiz ...



Chriesbaumstrasse 6 8604 Volketswil Telefon 044 946 40 00 Internet [www.dp-i.ch](http://www.dp-i.ch) email [info@dp-i.ch](mailto:info@dp-i.ch)

■ Workflow ■ Technology ■ Training ■ Services



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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, Jettrion, the Jettrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, 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.