

Mit Fiery Produkten für die Druckproduktion auf Erfolgskurs



Schnell, präzise, intuitiv, integriert

Fiery® Print Server sind digitale Front-Ends (DFEs) mit einer enormen funktionalen Fülle und Vielfalt, die unterschiedlichste Digitaldrucksysteme für Farb- und S/W-Anwendungen steuern. Sie bieten das Potenzial für fortlaufende Innovationen bezüglich Farb- und Bildreproduktion, Produktivität, Verwaltung und Konnektivität, so dass Sie schnell und effizient Druckerzeugnisse in höchster Qualität und Präzision produzieren können.



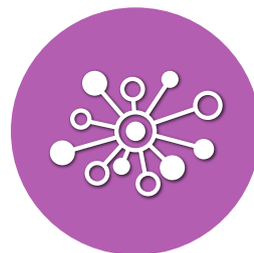
FARB- & BILDVERARBEITUNG



PRODUKTIVITÄT



VERWALTUNG



KONNEKTIVITÄT

„EFI definiert den Industriestand für

Produzieren, anpassen, wachsen

Die Produkte der Fiery Workflow Suite erweitern das Leistungsspektrum der Fiery Server und bieten Lösungen für jede Phase der Druckproduktion. Ihre Module bereichern die Serverfunktionalität mit zusätzlichen Optionen für das Farbmanagement, die Automatisierung und die Auftragsvorbereitung.

Sie können die Produkte und Module wählen, die Sie derzeit brauchen – in dem Wissen, dass Sie den Bestand jederzeit erweitern können, um veränderten Marktanforderungen gerecht zu werden und weiteres Wachstum zu ermöglichen.

Die Fiery Workflow Suite trägt zu niedrigeren Lohnstückkosten, höherer Druckqualität, kürzeren Lieferfristen und geringeren Ausschussmengen bei.

AUFTRAGSÜBERGABE

EFI MarketDirect
StoreFront



DRUCKVORSTUFE

Fiery JobFlow™
Fiery Graphic
Arts Package,
Premium Edition



DRUCKVORBEREITUNG

Fiery JobMaster™
Fiery Impose
Fiery Compose



VDP

Fiery VDP-Technologie



Leistungsstarke DFEs für mehr Rentabilität

Fiery Server sind mehr als bloße RIP-Systeme: Mit ihren Standardtools und optionalen Erweiterungen maximieren sie die Investitionen in Ihre Druckmaschinen.



„Wir vertrauen seit über 15 Jahren auf Fiery Server. Sie sind für uns das Synonym für hohe Stabilität, intuitive Benutzeroberfläche und ultimatives Farbmanagement.“

JAISON VANDENOVER,
OPERATIONS DIRECTOR,
BOOMERANG

Servertechnologien.“

PELLO WALKER, VICE PRESIDENT BUSINESS DEVELOPMENT,
DAILY DIGITAL IMAGING

Ein weiterer Rentabilitätzuwachs ergibt sich durch die Integration mit einer EFI™ MIS-Lösung. Dank der direkten Kommunikation mit den Fiery Servern können weitere Prozesse automatisiert, die Kostenkalkulation und die Angebotserstellung beschleunigt und Produktionspläne im Interesse kürzerer Lieferzeiten optimiert werden.



Video ansehen:
fiery.efi.com/FWS



AUSGABEVERWALTUNG

Fiery Central



VERARBEITUNG

Fiery Server



FARBE

Fiery Farbmanagement
Fiery Color Profiler Suite



GERÄTEVERWALTUNG

Fiery Navigator



Spitzenleistung für den Markt

Erfolg im wettbewerbsintensiven Markt von heute bedingt ein erweitertes Serviceangebot für Kunden und eine höhere operative Effizienz für mehr Rentabilität. Fiery DFEs bieten die Leistungsstärke und Funktionsvielfalt, um beide Ziele zu realisieren.

Proprietäre Technologien für Topleistung

Mit der Fiery SmartRIP Technologie – einer Kombination proprietärer Hard- und Softwarekomponenten – werden Dateien generell schneller und auch hoch aufgelöste Objekte ohne Leistungseinbuße verarbeitet. Durch die Kombination der Adobe® Interpreter-Technologie mit der proprietären EFI Engine für softwarebasiertes Rendering werden auch hochkomplexe Dateien deutlich schneller verarbeitet. Die optimale Nutzung maßgeschneiderter Mikroprozessoren und proprietärer Komprimierungsalgorithmen und die effiziente Speicherverwaltung sorgen dafür, dass Fiery DFEs die branchenweit besten Leistungswerte erzielen.



POWERED BY
Adobe PDF Print Engine

Exklusive HyperRIP Technologie

Fiery HyperRIP ist eine spezifische Paralleltechnologie, die eine blitzschnelle RIP-Verarbeitung ermöglicht. Die beiden HyperRIP Modi (für einzelne und für mehrere Aufträge) erhöhen die RIP-Geschwindigkeit um bis zu 55 % und sorgen für eine störungsfreie Produktion ohne Zeitverluste.

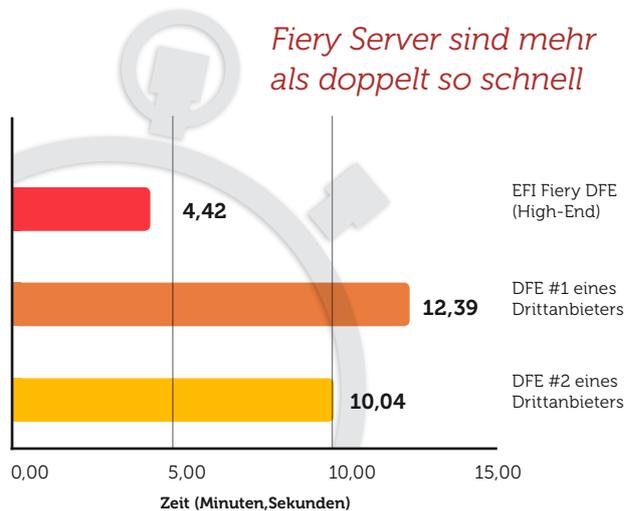


Video ansehen:

fiery.efi.com/hyperripvideo

Vorteil der Schnelligkeit

Dank der hohen Geschwindigkeit der Fiery Server gelangen die Daten schneller auf die Druckmaschinen, sodass Leerläufe und Zwischenstopps vermieden werden. Durch den kontinuierlichen Datentransfer können auf den Druckern mehr Aufträge in der gleichen Zeit produziert werden, was der Effizienz und dem Gewinn in Ihrem Betrieb unmittelbar zugute kommt.



Zeit für „Verarbeiten und halten“: 3,5 GB große PDF-Datei mit 576 Seiten



PRODUKTIVITÄT

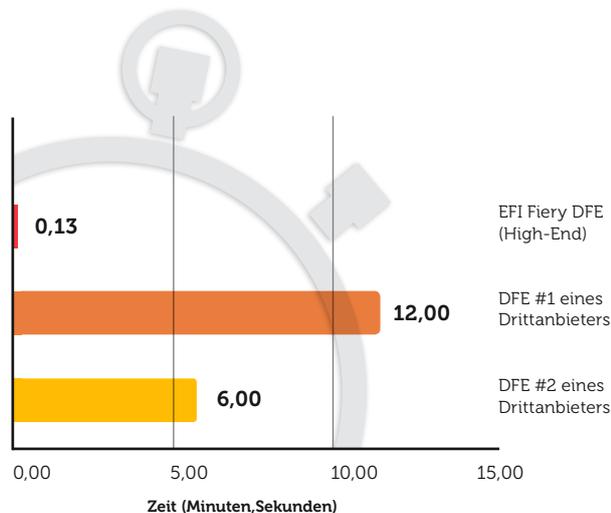


Personalisierung als Plus

Mit schnellen, flexiblen Funktionen für den variablen Datendruck und einer proprietären Rendering-Technologie sorgen Fiery Server dafür, dass auch komplexe grafische Elemente designgetreu reproduziert und alle Objekte – ob opak, überdruckt oder transparent – korrekt gedruckt werden. Durch die Unterstützung für PPML 3.0 unterstützen Fiery DFEs – als einzige Server – Transparenzen auch bei variablen und wiederverwendbaren Inhalten. Durch die mögliche Auswahl einzelner Datensätze, die intuitive Vorschau und andere spezifische Funktionen können VDP-Aufträge unkompliziert, korrekt und effizient gedruckt werden.

Rasante Verarbeitung von VDP-Dateien

Auch bei VDP-Aufträgen zeigt sich die Überlegenheit der Fiery Server: Hier übertrifft ihre Leistung die anderer DFEs um das Zwei- bis Fünffzigfache. Mit dem Fiery VDP Resource Manager können verarbeitete Objekte gespeichert, angezeigt und beliebig oft wiederverwendet werden, sodass Engpässe vermieden und VDP-Aufträge schneller als je zuvor gedruckt werden.



Zeit für „Verarbeiten und halten“: PDF-Datei mit 1786 A3-Seiten und variablen Inhalten

Konformität mit Industriestandards

Fiery Server unterstützen nahezu alle Industriestandards und traditionellen Formate, u. a.:

- Fiery FreeForm™; kostenlose VDP-Einstiegslösung
- PPML 2.0/2.5/3.0
- PDF/VT-1 und 2
- Creo VPS™
- Xerox VIPP™ (nur für Xerox Druckmaschinen)



Die VDP-Lösungen von EFI sind außerdem mit einer Vielzahl von VDP-Anwendungen kompatibel, u. a. mit DARWIN, DesignMerge®, EFI MarketDirect, FusionPro®, GMC PrintNet, Persona™ Cross Media Suite, PlanetPress®, PrintShop Mail, Proform Designer und XMPie® uDirect®.

„Der Fiery Server verarbeitet komplexe VDP-Aufträge im Schnitt zehnmal schneller als andere DFEs. Unsere Produktion wird dadurch effizienter, während unser Zeit- und Personalaufwand sinkt.“

JEREMY DIAMOND,
RESEARCH & DEVELOPMENT MANAGER, SENDOUTCARDS



„Die Verarbeitungsleistung
des Fiery Servers ist einfach
fantastisch. Wir können
dadurch in kürzester Zeit
Druckerzeugnisse in stets
überragender Qualität
produzieren.“

MARK JOHNSON,
MANAGER UND GRAPHIC DESIGNER,
CLONE DIGITAL PRINT & COPY

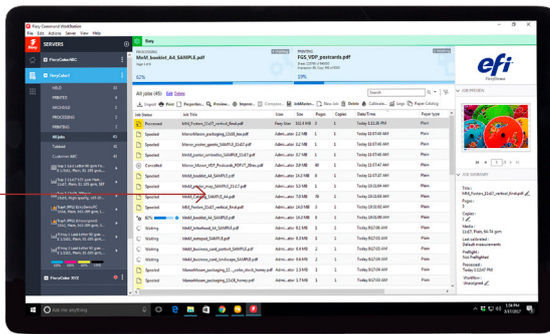


„Die Fiery Technologie war immer schon sehr einfach. Die Fiery Benutzeroberfläche von Anfang an überzeugt,

JOSEPH PADIAN,
ARIA RESORT AND CASINO

Werkzeuge zur Visualisierung

efi Fiery® Command WorkStation®



Einheitliche Oberfläche für die Verwaltung von Aufträgen für digitale Bogendruckmaschinen, Groß- und Super Großformatdrucker und Highspeed-Inkjet-Drucker

Fiery Command WorkStation

Die preisgekrönte Anwendung Fiery Command WorkStation® ermöglicht mit ihrer intuitiven Oberfläche die effiziente Auftragsverwaltung. Anwender können:

- Alle Fiery Driven™ Drucker lokal oder remote von Mac- oder Microsoft® Windows® Clients aus verwalten;
- Komplexe Aufgaben mit weniger Klicks erledigen;
- Serverbasierte automatisierte Abläufe einrichten, um die Effizienz zu steigern und die Fehlerquote zu senken, und sie betriebsweit bereitstellen.

Die Anwendung Command WorkStation wird von EFI kontinuierlich weiter entwickelt und optimiert. Die neueste Version ist kostenlos auf efi.com/cws abrufbar.

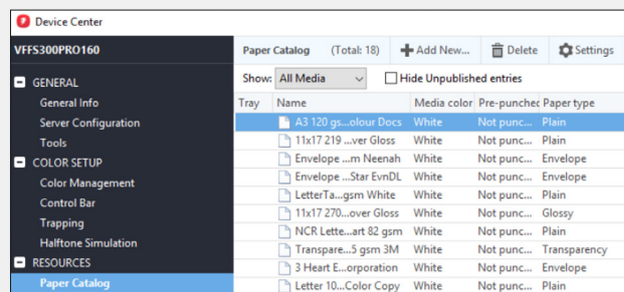
Intuitive Bedienung

Anwender können gezielt und mit wenigen Klicks auf Werkzeuge und erweiterte Einstellungen und Funktionen zugreifen.



Auftragsvorgaben, Befehle für Auftragslisten und automatisierte Abläufe können durch einfaches Klicken gewählt werden.

Die Kurzbefehle für den Schnellzugriff auf häufig benutzte Optionen können gezielt angepasst werden.



Eine zentrale Papierdatenbank, die mit dem Medienkatalog der Druckmaschine synchronisiert wird, vereinfacht und beschleunigt die Medienwahl bei der Auftragsübergabe.

ch zu bedienen. Mich hat die und sie wird immer besser.“

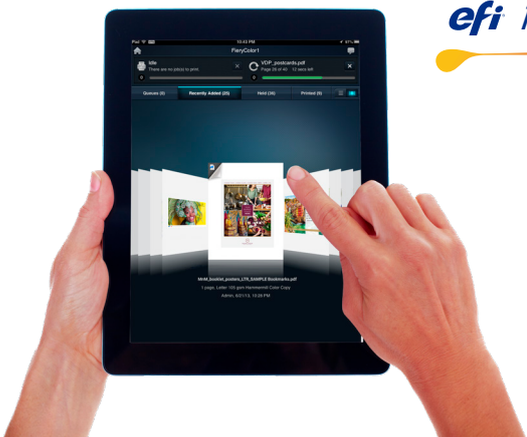


Fiery Go

Mit Fiery Go können Fiery Driven Drucker von einem iPad, iPhone oder Android-Gerät aus gesteuert und verwaltet werden:

- Kostenlose App zum Überwachen des Druckerstatus
- Flexible Kontrolle und Steuerung der Druckprozesse von überall im Betrieb

Die kostenlose App können Sie von fiery.efi.com/fierygo herunterladen.



„Ich kenne viele Workflows, doch der Fiery Arbeitsablauf ist definitiv am komfortabelsten. Die Oberfläche ist wirklich intuitiv und nicht wie manch andere RIP-Lösung mit unnützen Elementen überfrachtet.“

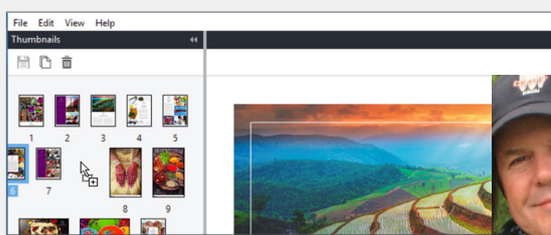
LEE WEINER,
GRÜNDER UND INHABER,
DIRECT MARKETING CONCIERGE

Echtzeitvorschau

Die flexiblen Vorschaufunktionen helfen Anwendern, Aufgaben einfacher und effizienter zu erledigen, die Fehler- und Ausschussquote zu minimieren und produktiver zu arbeiten.



Fiery ImageViewer unterstützt das Softproofing, die Bearbeitung von Farbkurven und den Export von PDF-Dateien für die externe Prüfung und Genehmigung mit modernsten Verfahren.



In der Rastervorschau können letzte Änderungen bis unmittelbar vor Druckbeginn vorgenommen werden. Seiten können hinzugefügt, entfernt und neu geordnet und mit Seiten aus einem anderen Auftrag zusammengeführt werden.



Die Auswirkungen der manuellen oder automatischen Bildbearbeitung werden sofort veranschaulicht.

Maximale Farbsicherheit und Bildqualität

Fiery Server verbinden modernste Technologien für die elektronische Bildverarbeitung mit Werkzeugen für das professionelle Farbmanagement, um Ergebnisse in der Qualität, Präzision und Konsistenz sicherzustellen, die Kunden erwarten.

„Wir haben beste Erfahrungen mit unserem Fiery Server gemacht! Schon in der Standardeinstellung bietet er die branchenweit beste Farbqualität, und die Bedienung ist denkbar einfach.“

LEWIS EIGEN, PRESIDENT,
SOCIAL & HEALTH SERVICES, LTD.



Perfekte PDF-Dateien drucken

Transparenzen, überdruckte Objekte und gemischte Farbräume designgetreu drucken – die umfassende Unterstützung von PDF/X-4 macht es möglich.

Bildqualität optimieren

Niedrig aufgelöste Bilder und Gradationsübergänge in Strichzeichnungen glätten.

Detailreiche Kanten in Text- und Vektorelementen optimieren.

Einzelne Bilder in einem Auftrag ohne Rückkehr zur ursprünglichen Anwendung optimieren.

Schärfe und Farbgebung in Bildern für eine verbesserte Druckausgabe anpassen.

AA

BILD- TECHNOLOGIE



Überfüllen und Überdrucken automatisieren

Blitzer und Lichthoeffekte durch automatisches Überfüllen vermeiden.

Präzise Farben durch korrekt reproduzierte Überdruckobjekte erzielen.



Korrekte Ausgabe mit Werkzeugen für die Druckvorstufe sicherstellen

Finale Rasterdaten vor Beginn der Druckausgabe visuell prüfen und ggf. anpassen, um Zeit zu sparen und die Ausschussquote zu senken.

Durch die Preflight-Prüfung potenzielle Fehler (Schriften, Spot-Farben, niedrig aufgelöste Bilder, Feinstriche unter dem Schwellenwert, Überdrucke und PostScript®) frühzeitig erkennen.

Potenzielle Druckprobleme (z. B. unterschiedliche Quellfarbräume und fehlende Spot-Farben) anhand farbcodierter Berichte einfach und schnell identifizieren.



FARB- & BILDVERARBEITUNG

ERWEITERTES FIERY
FARBMANAGEMENT

Medien nach Wunsch einrichten

Mithilfe von Paper Catalog jedem Medium die richtigen Kalibrierungseinstellungen und das richtige Ausgabeprofil zuordnen.

Farbkonsistenz durch Kalibrieren sicherstellen

Das Drucksystem in einen wohldefinierten Zustand bringen.

Konsistenz der Farbergebnisse auf Dauer sicherstellen.

Kalibrierung auf Rasterdaten anwenden – ohne erneutes Verarbeiten eines Auftrags nach einer Neukalibrierung.

FIERY FARBMANAGEMENT

„Dank der Fiery Technologie können wir Farbausgaben in der Qualität und Konsistenz liefern, die man von uns erwartet.“

DENNIS LOW, PRESIDENT,
POINTONE GRAPHICS, INC.

Spezifisches Farbprofil erstellen

Kalibrierung auf Rasterdaten anwenden – ohne erneutes Verarbeiten eines Auftrags nach einer Neukalibrierung.

Farbdefinitionen maschinen- und medienübergreifend abstimmen.

Arbeitsablauf für den präzisen Farbabgleich gemäß einem Industriestandard erstellen.

Farben messen und prüfen

Durch Farbstreifenmessungen die Einhaltung der Referenzwerte eines Industriestandards sicherstellen.

Zur Überwachung der Farbqualität über längere Zeit den Farbstreifen in festgelegten Intervallen drucken.



Markenfarben reproduzieren

Spot-Farben mühelos mit maximaler Präzision drucken.

Spot-Farben gemäß den Wünschen Ihrer Kunden bearbeiten.

Spot-Farbbibliotheken (inkl. der neuesten PANTONE® Bibliotheken) erstellen und teilen.



FIERY FARBQUALITÄT



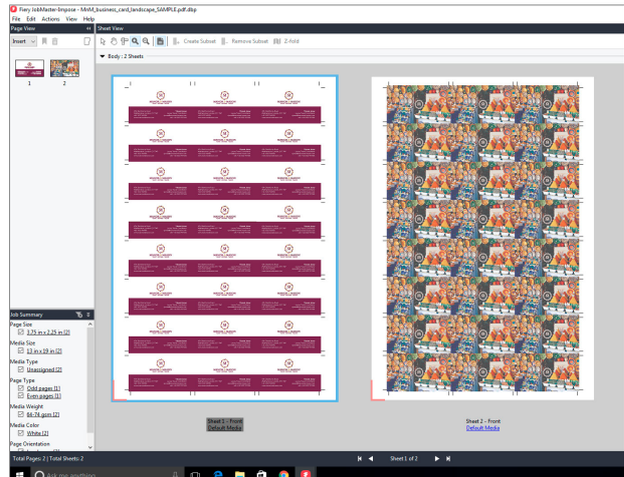
Schnelle Druckvorbereitung und geringe Abfallquote

Die Anwendung Fiery Command WorkStation umfasst skalierbare Funktionen für die Druckvorbereitung, auf die lokal oder remote zugegriffen werden kann. Für komplexe Aufgaben stellt die Fiery Workflow Suite mit Fiery Impose, Fiery Compose und Fiery JobMaster erweiterte Werkzeuge bereit, die über dieselbe Benutzeroberfläche ausgeführt werden können:

- Zu erwartende Druckausgabe in der Vorschau prüfen.
- Seiten einfach per Drag-and-Drop zusammenführen und verschieben.
- Letzte Änderungen mit Adobe Acrobat® Pro und Enfocus PitStop Edit einarbeiten.

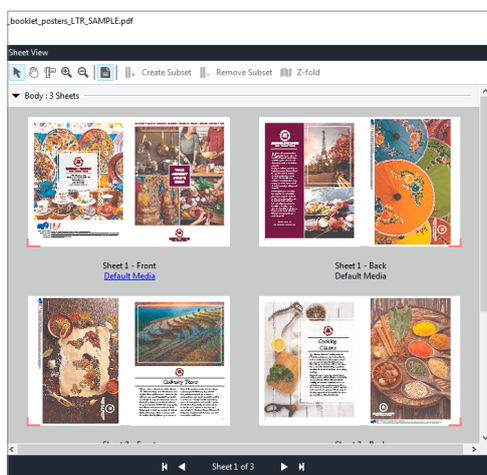


Auf fiery.efi.com/roi/impose können Sie die finanziellen Vorteile von Fiery Impose berechnen.



Automatisierte Druckvorstufe und visuell gestütztes Ausschießen

Dank einer Vielzahl an Ausschießlayouts lassen sich die Anforderungen für die Weiterverarbeitung unterschiedlicher Druckerzeugnisse schnell und einfach umsetzen – u. a. für Handbücher, Bücher, Rundschreiben, Fotobücher, Berichte, Leitfäden und Kalender.



Darüber hinaus sind Broschüren- und Sammelformlayouts für Visitenkarten, Einladungen, Postkarten, Etiketten, Aufkleber, Tickets usw. integriert. Die Standardlayouts bieten folgende Vorteile:

- Die Layouterstellung wird durch die intuitiven Ausschießfunktionen und die visuelle Darstellung vereinfacht.
- Durch die umfassende Steuerung und Kontrolle auf Seiten- und Bogenebene wird die Ausschussmenge reduziert.
- Durch die Ausschießschablonen und die automatisierten Layouts wird die Druckproduktion insgesamt beschleunigt.

Aufträge mit variablen Inhalten können auf die gleiche einfache Weise ausgeschossen werden wie Aufträge ohne variable Inhalte. Außerdem können vor Druckbeginn die Seiten und Bogen für jeden ausgeschossenen Datensatz in der Vorschau geprüft werden.



Einfaches Erstellen komplexer hochwertiger Dokumente

Mithilfe der PDF-basierten Funktionen für die Druckvorbereitung können Sie höherwertige Aufträge wie Kataloge, Handbücher, Angebote, Berichte und Bücher mit hoher Effizienz und Präzision erstellen. Durch die interaktive, voll transparente Auftragsvorschau werden die Makulatur und der Zeitaufwand verringert:

- Die visuelle Darstellung von Registerseiten hilft, die Ausschussquote zu reduzieren.
- Für einen Auftrag können standardisierte Registerseiten, Handmarken und Registersets schnell und einfach konfiguriert werden.
- Gescannte Seiten können bereinigt und mit den Seiten eines Auftrags zusammengeführt werden.

efi Fiere® JobMaster



Einfaches Erstellen und Anwenden zeitsparender Schablonen

Mit den komfortablen Fiere Werkzeugen lässt sich nicht nur die Druckvorbereitung komplexer Aufträge vereinfachen, sondern auch der Zeitaufwand für routinemäßige Arbeitsabläufe reduzieren. Oft verwendete Ausschleißeinstellungen können als Schablonen gespeichert und in Fiere Hot Folders und andere Werkzeuge für die automatisierte Auftragsübergabe eingebunden werden, um danach per Drag-and-Drop auf andere Aufträge angewendet zu werden. Dadurch werden der Zeitaufwand und die Fehlerquote reduziert.



„Wenn es darum geht, Dokumente mit verschiedenen Medien, mit Registern und Trennblättern vorzubereiten, ist Fiere JobMaster unschlagbar. Mit dieser Software lassen sich solche Aufgaben im Nu erledigen.“

TERRY OLIVER,
PRINT UND DESIGN MANAGER, OHIO HEALTH



„Viele Aufgaben in der Auftragsvorbereitung, für die früher mindestens 30 Minuten notwendig waren, sind dank Fiery Impose jetzt in 5 bis 10 Minuten erledigt. Ich brauche nicht mehr meine Designsoftware, um Seiten zusammenzuführen, zu ordnen und auszuschießen, sondern erledige nun alle Aufgaben für die Druckvorbereitung bequem in der Anwendung Command WorkStation.“

CINDY LEY, PRODUCTION SPECIALIST,
ALLIED RELIABILITY GROUP



Integrieren, automatisie

Mit der zunehmenden Nachfrage nach Kleinauflagen und immer kürzeren Lieferzeiten werden automatisierte und integrierte Arbeitsabläufe immer wichtiger für den unternehmerischen Erfolg. Fiery Server sind die einzigen DFEs, die sich mit Web-to-Print- und MIS-Lösungen von EFI und marktführenden Workflow-Lösungen anderer Hersteller integrieren lassen.

E-COMMERCE-AUTOMATISIERUNG

Die Integration mit der E-Commerce-Lösung von EFI unterstützt die Bestellannahme, die Kommunikation mit Kunden sowie die Umsetzung von Bestellungen in Jobtickets für die Produktion nahezu ohne manuelle Eingriffe.



WEB-TO-PRINT

EFI MarketDirect StoreFront

UNTERNEHMENSFÜHRUNG

Durch die bidirektionale Kommunikation erhalten EFI Business Management Systeme relevante Informationen, um die Planung zu optimieren, die Effizienz zu erhöhen, Kosten zu senken und den Durchsatz zu steigern – und so Verbesserungen in allen betrieblichen Bereichen zu erzielen.



MIS/ERP

EFI Enterprise Commercial Print Suite
EFI Midmarket Print Suite
EFI Packaging Suite
EFI Corrugated Packaging Suite
EFI Quick Print Suite

EFI PRODUKTINTEGRATION

Für die Integration mit Web-to-Print- und Print MIS-Lösungen von EFI zu einem interaktionsfreien Arbeitsablauf steht ein spezieller Konfigurationsassistent bereit. Durch das Synchronisieren von Medienbibliotheken, Statusangaben und Auftragskonfigurationen inklusive Farb-, Layout- und Weiterverarbeitungseinstellungen reduzieren sich der Zeitaufwand und die Fehlerquote.

EINHEITLICH NORMIERTE DRUCKERFLOTTE

Fiery Central schließt – zur Durchsatzmaximierung – Fiery Driven Drucker und andere Ausgabegeräte zu einer Flotte zusammen und bindet bei der Integration mit EFI MIS-Lösungen die gesamte Druckerflotte in den automatisierten End-to-End-Arbeitsablauf ein.

HYBRIDE UMGEBUNGEN

Fiery Server lassen sich mit führenden Vorstufenlösungen wie Agfa, Kodak Prinergy®, Esko und Screen integrieren. Auf diese Weise lässt sich in hybriden Umgebungen mit Offset- und Digitaldruckmaschinen der gesamte Druckbetrieb an zentraler Stelle steuern.

AGFA 

ESKO 



SCREEN

BIDIREKTIONALE KOMMUNIKATION

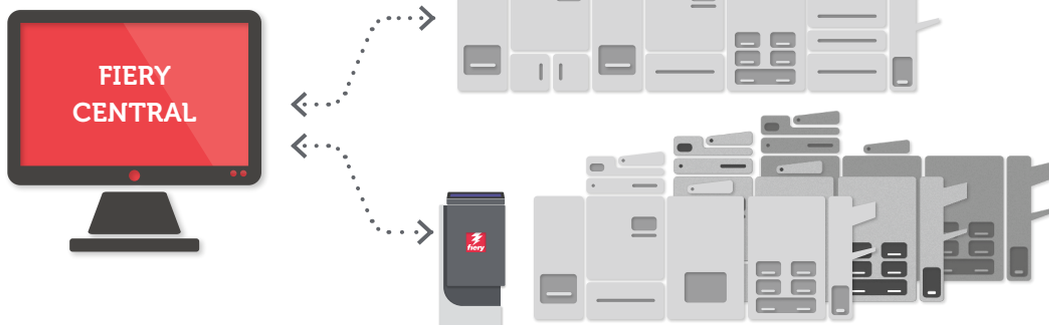
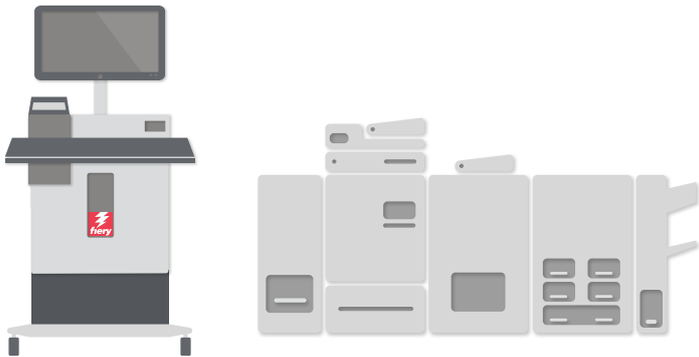
ren, speichern



KONNEKTIVITÄT

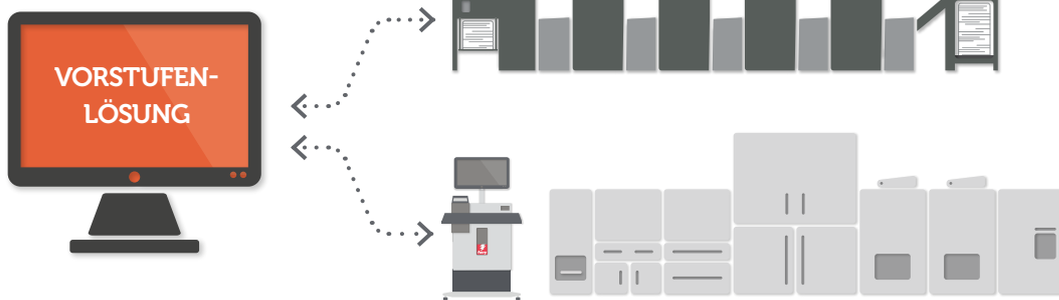
„Mit unserer integrierten Lösung aus MarketDirect StoreFront und Fieri Server ist unser Betrieb heute deutlich effizienter als zuvor ohne die EFI Technologien.“

GILBERT VANOVER,
PUBLICATION CENTER MANAGER,
SAN JOAQUIN DELTA COLLEGE



„PointOne ist es als einem der ersten Unternehmen gelungen, durch die Integration eines Fieri DFE mit Kodak Prinergy® einen konsistenten hybriden Arbeitsablauf für Offset- und Digitaldruckmaschinen zu gestalten.“

RICK LEE,
QUALITY ASSURANCE
MANAGER,
POINTONE GRAPHICS



Einfache Integration und erweiterte Kompatibilität



KONNEKTIVITÄT

JDF-basierte Integration mit Drittlösungen

Fiery Server sind die industrieweit ersten Front-Ends mit der Zertifizierung „JDF IDP ICS“ der CIP4. Da sowohl Fiery JDF als auch JMF (Job Messaging Format) die offenen JDF-Standards uneingeschränkt unterstützen, lassen sich Fiery Server einfacher mit JDF-konformen Drittlösungen integrieren. So können effiziente, automatisierte Arbeitsabläufe realisiert werden, die die Rentabilität Ihrer Investitionen erhöhen. Beispielsweise ist es möglich:

- Auftragseinstellungen und Konfigurationen ohne kostspielige manuelle Eingriffe umzusetzen und anzuwenden;
- Die Weiterverarbeitung zu automatisieren und Aufträge in Klebebindung oder Rückenheftung bestellgemäß zu produzieren;
- Den Status der Fiery Aufträge und den Zustand der Druckmaschinen in Echtzeit zu prüfen;
- Den Materialverbrauch zu überwachen.

Integration mit Fiery API

Die Fiery API ist eine Ergänzungstechnologie für die Entwicklung von Apps und Werkzeugen, die für betriebliche Zwecke benötigt und auf JDF-Basis mit Fiery Servern integriert werden. Sie nutzt die neuesten und gängigsten Webtechnologien, sodass betriebsinterne Entwickler schnell und einfach Apps in vertrauten Programmiersprachen für Desktop- und Mobilplattformen wie Mac OS, Windows, iOS und Android erstellen können.



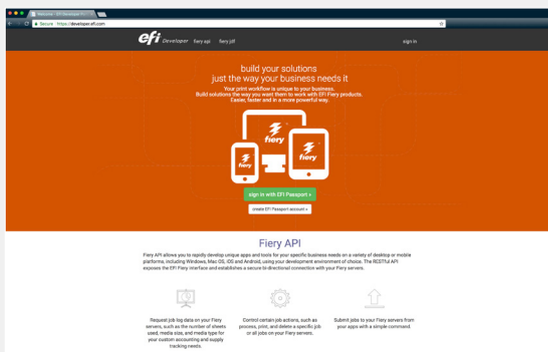
Fiery Ticker ruft (über die Fiery API) Statusangaben zu Aufträgen und Druckern ab und hält das Bedienpersonal mittels Symbolen und Benachrichtigungen auf dem Laufenden, die auch aus einiger Entfernung gut zu erkennen sind.



Beispielsweise ist es möglich:

- Den Status der Fiery Server zu überwachen;
- Aufträge automatisch zu archivieren;
- Die Fiery Umgebung mit einer CMS-Lösung zu integrieren;
- Spezifische Auftragsübergabepunkte zu erstellen
- Auftragsprotokolle für die Kostenanalyse und die Buchhaltung auszulesen.

Auf developer.efi.com können Sie sich für eine SDK-Testlizenz registrieren.



Optimierte Produktion dank Mitarbeiterschulung

Mit geschultem Personal, das die Fiery Technologie bestens kennt, können Sie Ihre vorhandenen Druckkapazitäten maximal nutzen und die Rentabilität Ihrer Investitionen weiter steigern.



Kostenlose Lernressourcen

Umfassend und topaktuell informiert!
Mit unseren speziellen Lernressourcen ist das kein Problem. Wir bieten:

- E-Learning-Kurse
- Kurzvideos
- Simulierte Lernumgebungen
- Schritt-für-Schritt-Anleitungen mit Beispieldateien
- „World of Fiery“-Webinare
- ABC-Leitfäden
- Produktleitfäden
- VDP-Musterkit
- Whitepaper
- Anwenderberichte



Jetzt einsteigen auf
learning.efi.com



Tipps unserer Experten

In unserer globalen Community können Sie Experten um Rat bitten und sich mit ihnen über Ideen und Erfahrungen rund um EFI Produkte austauschen.

Besuchen Sie uns auf
communities.efi.com.



Fiery Zertifizierung

Mit unserem Zertifizierungsprogramm können Sie Ihre Kompetenz in Sachen Fiery Technologie unter Beweis stellen, Mitarbeitern die Möglichkeit zur beruflichen Weiterbildung eröffnen und Ihr Renommee als Druckdienstleister stärken:

- Zertifizierung als Fiery Professional
- Zertifizierung als Fiery Expert

„Durch die Schulung konnte ich unseren Arbeitsablauf signifikant verbessern und die betriebliche Effizienz sowie die Farbqualität erhöhen. Außerdem konnten wir unser Portfolio durch neue VDP-Services erweitern, die unseren Kunden mehr Wahlmöglichkeiten bieten.“

ADAM MARVIN,
PRINT SERVICE MANAGER, THE UPS STORE 973

Gratistest der Fiery Lösungen

Wir bieten Ihnen kostenlose Testversionen der Fiery Workflow Software, damit Sie sich selbst von der enormen Leistungsfähigkeit unserer Lösungen und der Fiery Print Server überzeugen können. Auf fiery.efi.com/freetrials können Sie Ihre Testversion anfordern.

EFI bietet die Fiery Print Server in unterschiedlichen Konfigurationen an. Bitte wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit bestimmter Funktionen und Optionen an Ihren Fiery Händler oder besuchen Sie uns auf efi.com/fierydfe.



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, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, 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, InkIntensity, Inkware, 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.