

# FIERY® PRINT SERVER



Mit Fiery Produkten für die Druckproduktion auf Erfolgskurs





# Schnell, präzise, intuitiv, integriert

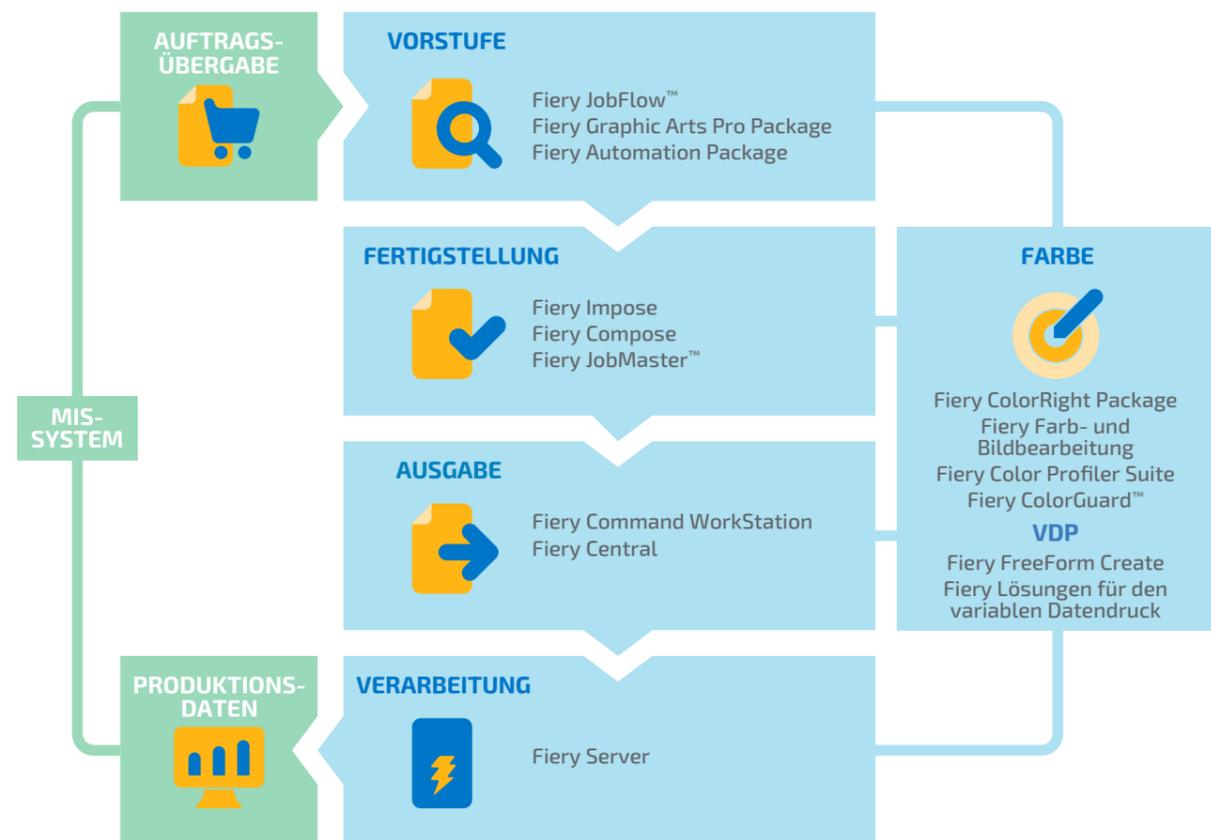
Fiery® Print Server sind digitale Front-Ends (DFEs) mit einer enormen funktionalen Fülle und Vielfalt, die unterschiedlichste Digitaldrucksysteme für Farb- und S/W-Anwendungen steuern.

## 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 Personalkosten, höherer Druckqualität, kürzeren Auftragsbearbeitungszeiten und geringeren Ausschussmengen bei.

Ein weiterer Rentabilitätszuwachs ergibt sich durch die Integration mit einem Management-Informationssystem speziell für die Druckbranche (MIS). 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.



Fiery DFEs bieten das Potenzial für fortlaufende Innovationen bezüglich Farb- und Bildreproduktion, Produktivität, Verwaltung und Konnektivität, sodass Sie schnell und effizient Druckerzeugnisse in höchster Qualität und Präzision produzieren können

## 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 extrem hohe Stabilität, intuitive Benutzeroberfläche und ultimatives Farbmanagement.“

JAISON VANDENOVER,  
OPERATIONS DIRECTOR,  
BOOMERANG



# Spitzenleistung für den Markt von heute

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 Fiery Rendering-Software werden auch hochkomplexe Dateien deutlich schneller verarbeitet. Die optimale Nutzung maßgeschneiderter Mikroprozessoren und proprietärer Algorithmen für die Dateikomprimierung und die effiziente Speicherverwaltung sorgen dafür, dass Fiery DFEs die branchenweit besten Leistungswerte erzielen.



## Exklusive HyperRIP Technologie

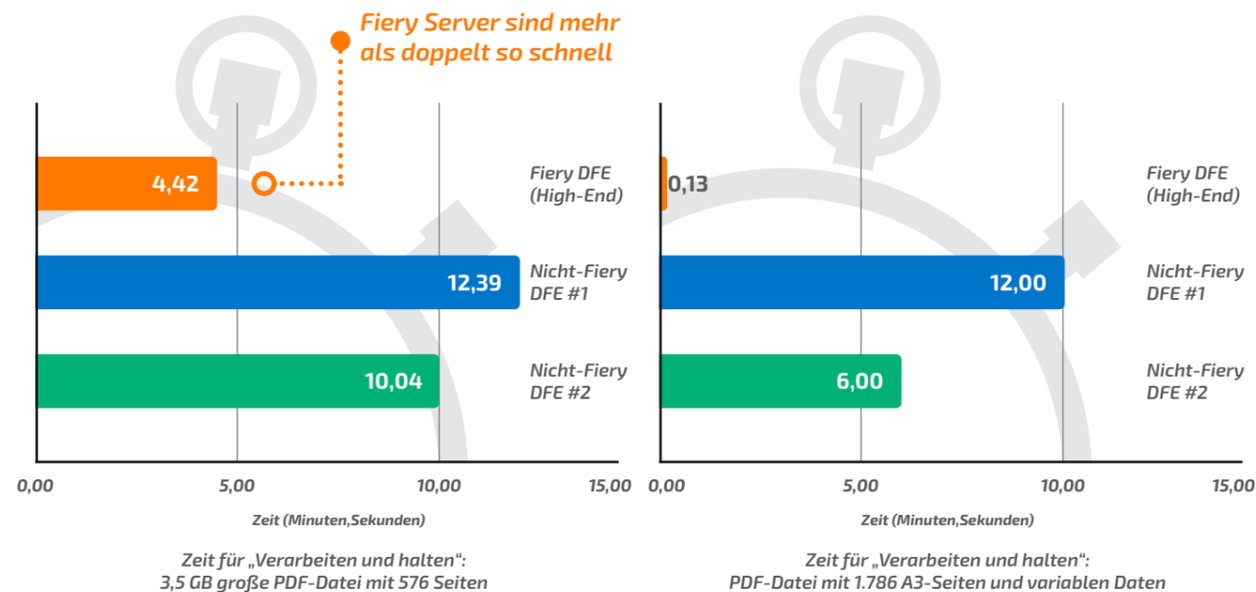
Fiery HyperRIP ist eine spezifische Parallelverarbeitungstechnologie, die eine blitzschnelle RIP-Verarbeitung ermöglicht. Die beiden HyperRIP Modi (für einzelne und für mehrere Aufträge) erhöhen die RIP-Geschwindigkeit um bis zu 55 % und sorgen für eine störungsfreie Produktion ohne Zeitverluste.

### Vorteile 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.

### Rasante Verarbeitung von VDP-Dateien

Fiery Server sind hervorragend für die Verarbeitung von VDP-Aufträgen geeignet und liefern eine 2 bis 50 Mal schnellere Leistung als andere DFEs. Mit Fiery können Sie die neuesten VDP-Technologien nutzen, unabhängig von der verwendeten Workflow- oder VDP-Autorensoftware.



## Die Vorteile der Personalisierung

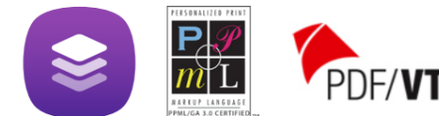
Fiery Server bieten schnelle, flexible Funktionen für den variablen Datendruck (VDP). Die proprietäre Rendering-Technologie druckt deckende, überdruckte und transparente Objekte korrekt. Designer können so sicher sein, dass komplexe grafische Elemente wie vorgesehen gedruckt werden. Durch die Unterstützung 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.



## Einhaltung von Industriestandards

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

- Fiery FreeForm™ und Fiery FreeForm Plus
- PPML 2.0/2.5/3.0
- PDF/VT-1, 2 und 3
- Creo VPS™
- Xerox VIPP™ (nur für Xerox Druckmaschinen)



Die VDP-Lösungen von Fiery sind außerdem mit einer Vielzahl von VDP-Anwendungen kompatibel, u. a. mit DARWIN, DesignMerge®, ePS StoreFront, 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 GRAFIKDESIGNER,  
CLONE DIGITAL PRINT & COPY



# Visuelle und anwenderfreundliche Tools



Genießen Sie den gleichen einheitlichen Auftragsmanagement-Bildschirm, ganz gleich ob Sie digitale Bogendruckmaschinen, Großformatdrucker oder Highspeed-Inkjet-Drucker verwenden.

## Fiery Command WorkStation

Die preisgekrönte Anwendung Fiery Command WorkStation® ermöglicht mit ihrer intuitiven Oberfläche effizientes Auftragsmanagement. 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 Workflows einrichten, um die Effizienz zu steigern und die Fehlerquote zu senken, und sie betriebsweit bereitstellen.

Command WorkStation wird von EFI kontinuierlich weiterentwickelt und optimiert. Sie wird von Fiery regelmäßig verbessert. Die neueste Version ist kostenlos auf [fiery.com/cws](http://fiery.com/cws) abrufbar.



„Die Fiery Technologie war immer schon sehr einfach zu bedienen. Mich hat die Fiery Benutzeroberfläche von Anfang an überzeugt, und sie wird immer besser.“

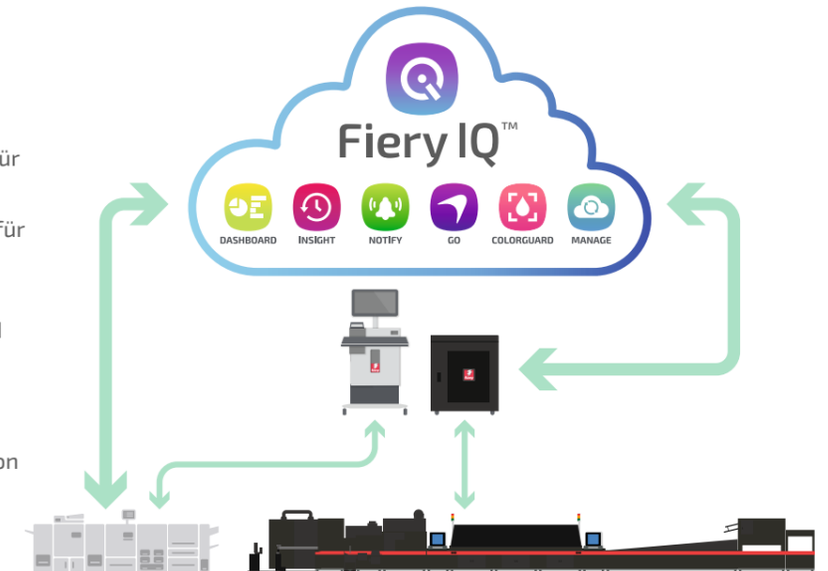
JOSEPH PADIAN, ARIA RESORT AND CASINO

## Machen Sie mehr aus Ihren Produktionsdaten

Ihr Druckbetrieb kann eine überwältigende Menge an Informationen generieren, ohne dass Sie wirklich verwertbare Erkenntnisse über Ihr Geschäft erhalten. Fiery IQ Anwendungen können Ihnen dabei helfen, Wachstum und Wertschöpfung zu erzielen, indem Sie Ihre Produktionsdaten nutzen, durch:

- Zugriff auf Produktionsdaten in Echtzeit zur schnellen Anpassung der Betriebsabläufe
- Überwachung der Druckernutzung für eine bessere Ressourcenzuweisung
- Datenanalyse jederzeit und überall für datengestützte Entscheidungen
- Abonnieren von Berichten über Schlüsselindikatoren wie Fehler und Blockierungsereignisse
- Vergleich von Daten aus mehreren Druckereien zur Ermittlung der Ursachen für eine niedrige Produktion
- Auftragsverfolgung zur Erkennung von Ineffizienzen im Arbeitsablauf

Weitere Informationen unter [fiery.com/iq](http://fiery.com/iq)



## Echtzeitvorschau

Die flexiblen Vorschaufunktionen helfen Ihren Bedienern, 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.

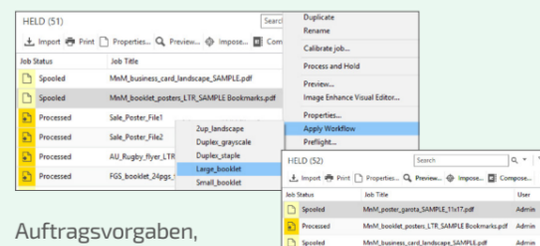


Mit der Vorschaufunktion können letzte Änderungen bis unmittelbar vor Druckbeginn vorgenommen werden. Seiten können hinzugefügt, entfernt und neu geordnet und mit Seiten aus einem anderen Auftrag zusammengeführt werden.

Die Auswirkungen der manuellen oder automatischen Bildoptimierung werden sofort veranschaulicht.

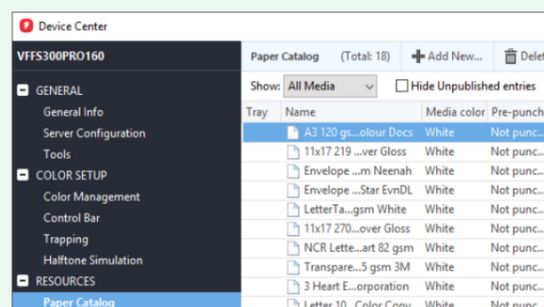
## Intuitive Bedienung

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



Auftragsvorgaben, erweiterte Auftragswarteschlangen und automatisierte Workflows können durch einfaches Klicken gewählt werden.

Die Kurzbefehle für den Schnelzugriff 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.

# Maximale Farbsicherheit und Bildqualität

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



## ERWEITERTER FIERY FARBMANAGEMENT-WORKFLOW



- Mithilfe des Medienkatalogs jedem Medium die richtigen Kalibrierungseinstellungen und das richtige Ausgabeprofil zuordnen.

- Das Drucksystem in einen wohldefinierten Zustand bringen.
- Konsistenz der Farbergebnisse auf Dauer sicherstellen.
- Kalibrierung auf Rasterdaten anwenden – kein nochmaliges Verarbeiten eines Auftrags nach einer Nachkalibrierung notwendig.

- Erstellung eines ICC-Profiles, das den Gamut Ihres Drucksystems definiert und somit die bestmögliche Ausgabequalität gewährleistet.
- Farbdefinitionen maschinen- und medienübergreifend abstimmen.
- Arbeitsablauf für den präzisen Farbabgleich gemäß Industriestandards erstellen.

- Spot-Farben mühelos mit maximaler Präzision drucken.
- Spot-Farben gemäß den Wünschen Ihrer Kunden bearbeiten.
- Benutzerdefinierte Spot-Farbbibliotheken (inkl. der neuesten PANTONE® Bibliotheken) erstellen und teilen.
- Spot-Farbprüfung und Nachkalibrierung automatisieren.

- Durch Farbstreifenmessungen die Einhaltung der Referenzwerte einer Branche oder Unternehmens sicherstellen.
- Farbprüfung und Nachkalibrierung automatisieren.
- Nachweis der Einhaltung der Farbvorschriften und Berichterstattung darüber.

„Ich betrachte Fiery ColorGuard als eine Art Farbversicherung. Dadurch sparen wir Zeit, machen weniger Testdrucke und Farbkurven und müssen die Produktion nicht mehr unterbrechen, um tagsüber zu kalibrieren. Das spart jedem Bediener und jeder Maschine leicht 20 Minuten pro Tag.“

NICK FAY, COLORTECH DIGITAL MANAGER

## BILDVERARBEITUNGSTECHNOLOGIE



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, Haarlinien 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.

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

- 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.

- Blitzer und Lichthofeffekte durch automatische Unter-/Überfüllungen vermeiden.
- Präzise Farben durch korrekt reproduzierte Überdruckobjekte erzielen.

## FIERY FARBQUALITÄT



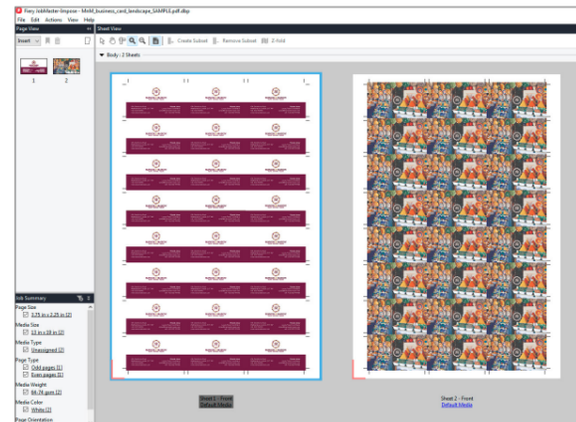
# Schnelle Druckvorbereitung und geringe Abfallquote

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:

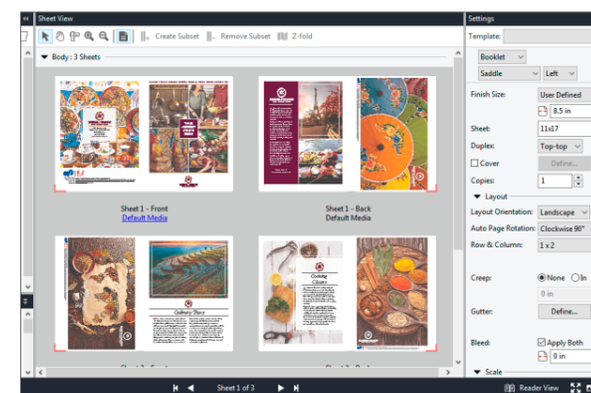
- Zu erwartende Druckausgabe in der Vorschau prüfen.
- Seiten einfach per Drag-and-Drop zusammenführen und verschieben.
- Änderungen in letzter Minute mit Adobe Acrobat® Pro

 Auf [fiery.com/impose](http://fiery.com/impose) können Sie die finanziellen Vorteile von Fiery Impose berechnen.



## Automatisierte Druckvorstufe und visuell gestütztes Ausschließen

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



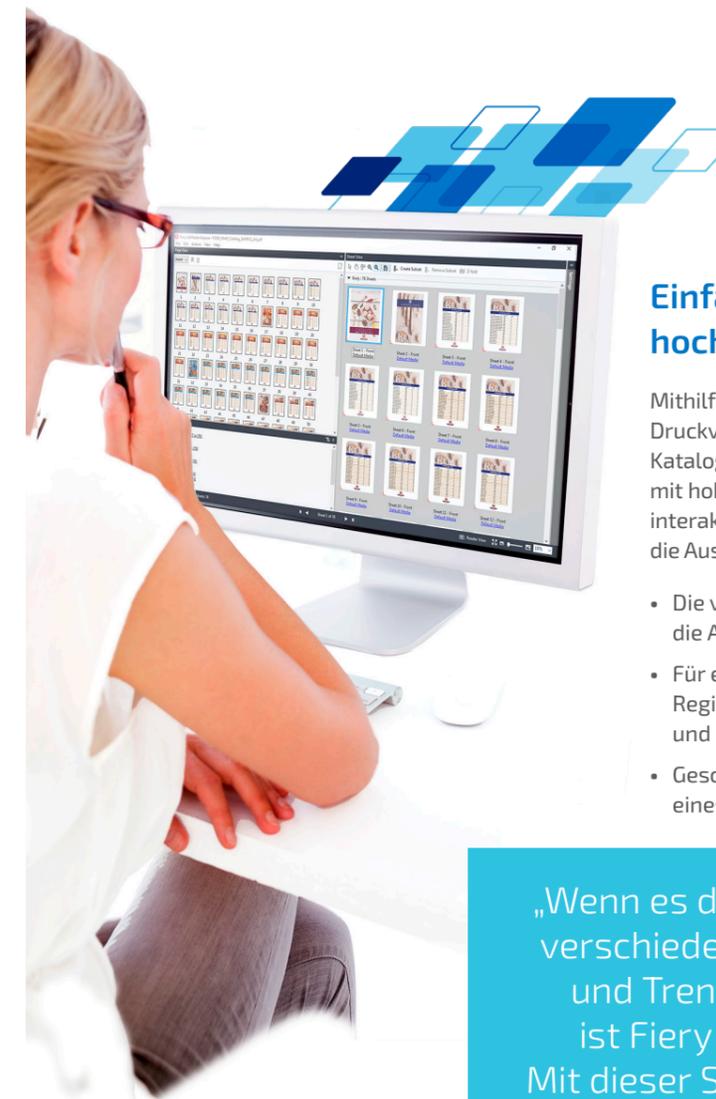
Darüber hinaus sind Broschüren- und Sammelformlayouts für Visitenkarten, Einladungen, Postkarten, Etiketten, Aufkleber, Tickets usw. integriert. Die Standardlayouts bieten folgende Vorteile:

- Die Layouterstellung wird durch die intuitiven Ausschließfunktionen und die visuelle Darstellung vereinfacht.
- Durch die umfassende Steuerung und Kontrolle auf Seiten- und Bogenebene wird die Ausschussmenge reduziert.
- Durch die Ausschließschablonen 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 und Anwenden zeitsparender Schablonen

Mit den komfortablen Fiery Werkzeugen lässt sich nicht nur die Druckvorbereitung komplexer Aufträge vereinfachen, sondern auch der Zeitaufwand für routinemäßige Arbeitsabläufe reduzieren. Oft verwendete Ausschließereinstellungen können als Schablonen gespeichert und in Fiery 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.



## 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 Ausschussquote 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.

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

TERRY OLIVER, PRINT & DESIGN MANAGER, OHIO HEALTH





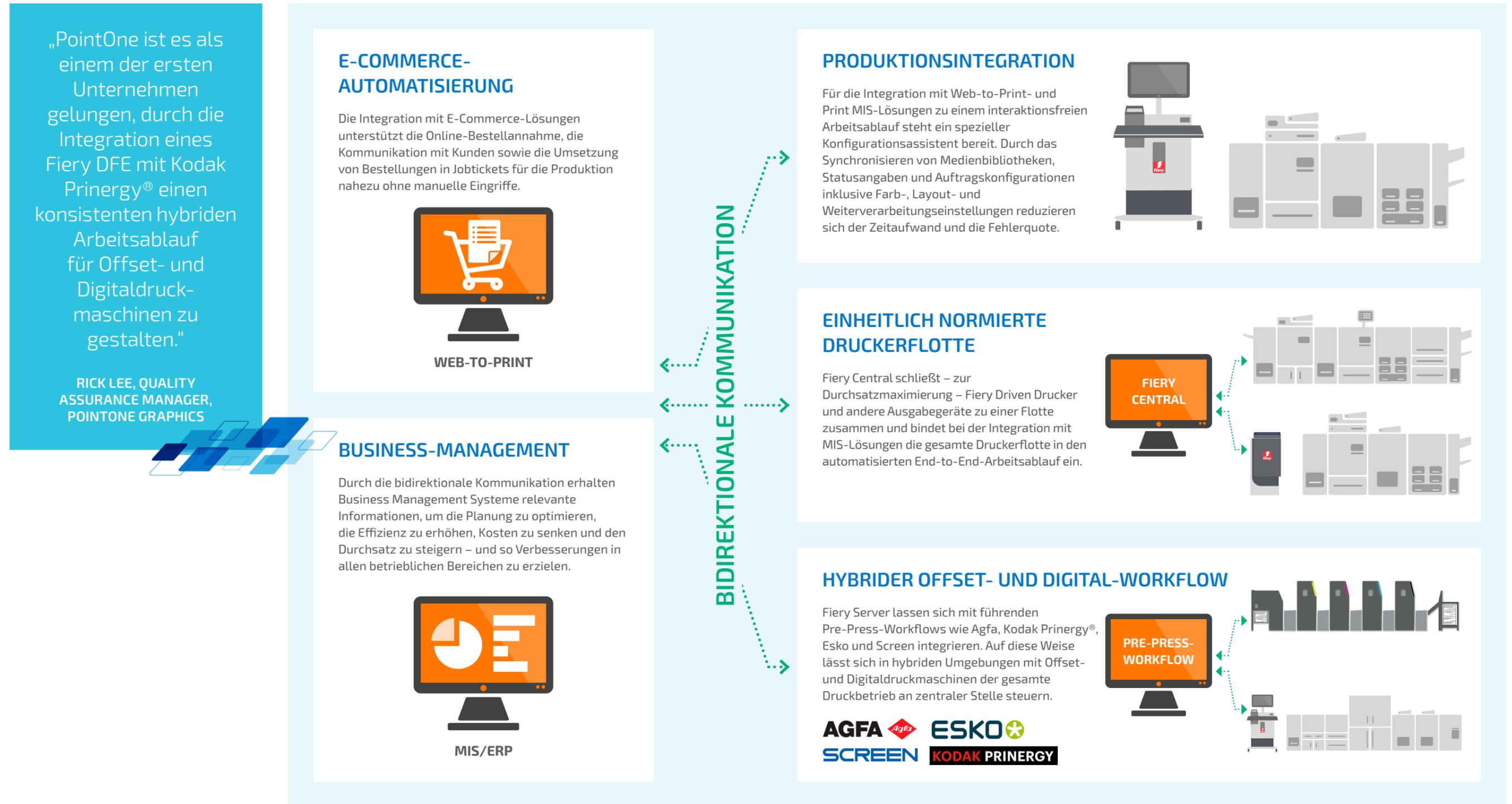
„Viele Aufgaben in der Auftragsvorbereitung, für die früher mindestens 30 Minuten notwendig waren, sind dank Fiery Impose jetzt in 5 bis 10 Minuten erledigt. Ich brauche nicht mehr meine Designsoftware, um Seiten zusammenzuführen, zu ordnen und auszuschließen, sondern erledige nun alle Aufgaben für die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

CINDY LEY, PRODUCTION SPECIALIST,  
ALLIED RELIABILITY GROUP



# Integrieren, automatisieren, speichern

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



# Einfache Integration und erweiterte Kompatibilität



## 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;
- Automatisierung der Weiterverarbeitung, um Aufträge in Klebebindung oder Rückenheftung bestellgemäß zu produzieren
- Anzeigen des Status der Fiery Aufträge und des Zustands der Druckmaschinen in Echtzeit
- Überwachung des Materialverbrauchs



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.

## 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.



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 Nachkalkulation und die Buchhaltung auszulesen.

Auf [fiery.com/api-trial-key](https://fiery.com/api-trial-key) 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:

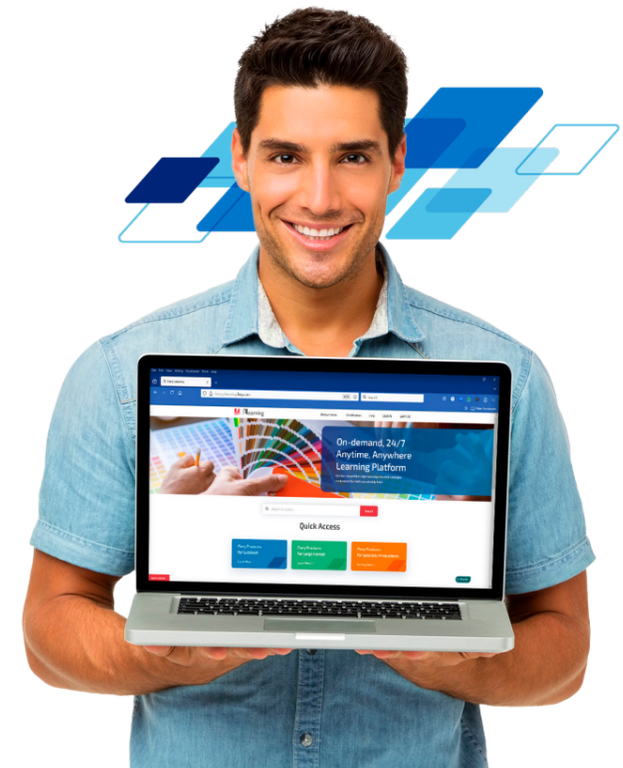
- E-Learning-Kurse
- Kurzvideos
- Simulierte Lernumgebungen
- Schritt-für-Schritt-Anleitungen mit Beispieldateien
- „World of Fiery“-Webinare
- ABC-Leitfäden
- Produktleitfäden
- VDP-Musterkit
- Whitepaper
- Anwenderberichte

Jetzt einsteigen auf [learning.fiery.com](https://learning.fiery.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



## Fragen Sie unsere Experten

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

[communities.fiery.com](https://communities.fiery.com) besuchen

„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



# Fiery Lösungen kostenlos testen

---

Wir bieten kostenlose Testversionen der Fiery Workflow Softwareprodukte, damit Sie sich selbst von der enormen Leistungsfähigkeit unserer Lösungen und der Fiery Print Server überzeugen können. Sie können diese kostenlosen Testversionen auf unserer Webseite [fiery.com/free-trials](https://fiery.com/free-trials) anfordern.

Fiery bietet die 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 [fiery.com](https://fiery.com).



Weitere Informationen finden Sie unter [www.fiery.com](https://www.fiery.com)

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC 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.

© 2024 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL\_043.05.24\_DE