

FIERY® COMPOSE



Software für das Zusammenstellen von Dokumenten



Vereinfachen Sie die
Auftragsvorbereitung
mit intuitiven Tools.

Integrierte Arbeitsvorbereitungstools für höhere Genauigkeit.

Fiery® Compose bietet hochentwickelte Tools für das Zusammenstellen von Dokumenten und eine intuitive Benutzeroberfläche, um komplexe Zusammenstellungsfunktionen zu beschleunigen und die Überprüfung von Einstellungen auf Seitenebene zu verbessern.

Fiery Compose ist in die Fiery Command WorkStation® integriert, sodass die Bediener Druckvorbereitungsaufgaben produktiver erledigen können. Von einem einzigen Fenster aus können Bediener Registerseiten* verwalten, die Medienauswahl festlegen, in letzter Minute Änderungen vornehmen und mehrere Weiterverarbeitungsanforderungen zuweisen. So können Sie die Vorteile eines vollautomatischen Digitaldruck-Prozesses nutzen, um fertige Dokumente zu produzieren, und Sie erhalten einen Workflow, der folgende Eigenschaften hat:



Intuitiv

- Die grafische und interaktive Benutzeroberfläche zeigt Änderungen an der Seitenzusammenstellung an, während Sie sie vornehmen.
- Einfaches Zusammenführen und Verschieben von Seiten per Drag-and-drop.
- Exakte Vorschau der zu erwartenden Druckausgabe.

Effizient

- Speichern von Anweisungen zur Auftragszusammenstellung und zu Druckeinstellungen und Öffnen zu einem späteren Zeitpunkt.
- Export von zusammengestellten PDF-Dateien zur Weitergabe an Ihre Kunden zur Vereinfachung des Korrektur- und Genehmigungsprozesses.
- Vornehmen von Änderungen in letzter Minute, ohne die Oberfläche von Compose mit Adobe® Acrobat® Pro** zu verlassen.

Integriert

- Festlegen der Medienanforderungen über die Paper Catalog Datenbank auf der Druckmaschine.
- Verwenden des gleichen Arbeitsbereichs für alle von Fiery Impose angebotenen Dokumentlayoutaufgaben.
- Definieren von Weiterverarbeitungseinstellungen wie Heften, Lochen oder Z-Falzen auf Kapitelbasis.

Flexibel

- Zusammenstellen von Aufträgen direkt von der Fiery Command WorkStation aus. Kein Client-Wechsel oder Öffnen einer anderen Anwendung erforderlich.
- Erledigen von Zusammenstellungsaufgaben auf dem Fiery Server oder per Fernzugriff auf Windows®- oder Macintosh-Clients.

* Der Druck von Registern ist nur auf externen Fiery Servern verfügbar.
** Separat erhältlich.



Leistungsstarke Tools zur Dokumentvorbereitung in Fieri Compose*

TOOLS FÜR DAS ZUSAMMENSTELLEN	
Seitenansicht	Vereinfachte Einrichtung von Dokumenten und Navigation in großen Aufträgen. Anzeige des gesamten Dokuments, einschließlich Einleger- und Registerseiten sowie Kapitelanfängen; visuelle Bestätigung der Farbinformationen zu den Medien.
Ticketing auf Seitenebene	Zuweisen von Medien und Weiterverarbeitungsattributen mit einer WYSIWYG-Auftragsanzeige.
Definition von Kapiteln	Schnelles und einfaches Einrichten von Seitenbereichen innerhalb von Dokumenten und Anwenden von Medienattributen und Weiterverarbeitung auf Kapitelbasis.
Finishing-Sets mit gemischten Medien	Optimierung des Zusammenstellungsprozesses, um einen vollständig verarbeiteten Auftrag zu erhalten. Mit Inline-Weiterverarbeitungsgeräten, die an die Druckmaschine angeschlossen sind, wie z. B. Hefter, Locher oder Z-Falzmaschine, können die Benutzer mehrere Optionen auswählen, die auf Teile eines Auftrags angewendet werden.
Drucken von Aufträgen mit Registern	Einfügen, Hinzufügen oder Entfernen von Registern mit Bearbeitung des Registertextes und Verwaltung von bis zu 100 Registern sowie Registerleisten mit bis zu 15 Zuschnitten.
ZUSAMMENSTELLEN	
Zusammenstellen von Seiten	Vorschauminiaturen und Ganzseitenvorschau. Hinzufügen und Löschen von Seiten unterschiedlicher Größe. Änderungen an Text und Bildern in letzter Minute.
Direktes Einfügen von PDF	Zusammenführen von PDF-Seiten innerhalb von Dokumenten oder zwischen Dokumenten.
Ausgabeoptionen	Optimierter Weiterverarbeitungsprozess durch Anpassen der Ausgabesequenz.
Archivierung als PDF	Archivieren von zusammengestellten Aufträgen als PDF-Dateien für schnellere Genehmigungsverfahren und einfachere Nachdrucke.
BEARBEITUNG	
Änderungen in später Prozessphase	Änderungen in letzter Minute mit Adobe Acrobat Pro**, ohne die Oberfläche von Compose zu verlassen.
Hinzufügen, Löschen und Duplizieren von Bogen	Einfügen von benutzerdefiniertem Text für leere Seiten und Hinzufügen, Löschen oder Duplizieren von Seiten, ohne zum Ausgangsdokument zurückkehren zu müssen.
Konvertieren in Graustufen	Problemlose Angabe einer beliebigen Seite oder Substratoberfläche, die in Schwarzweiß gedruckt werden soll, und Einsparungen bei klickbasierten Vorgängen, wobei die Absicht des Designers für das gedruckte Werk berücksichtigt wird.
MEDIENDEFINITION	
Einstellungen für Titel-/ Abschlussblatt	Dynamische Änderung der Paginierung durch Einfügen der gewünschten Leerseiten.
Gemischte Medien	Spezifizieren der Medienzuweisung von der Oberfläche aus mit visuellem Bezug zum endgültigen Inhalt, um die Fehlerquote zu reduzieren.
Paper Catalog Definition	Festlegen bzw. Hinzufügen benutzerdefinierter Substrate in/zu Paper Catalog für die schnelle, einfache Substratzuordnung.



Vereinfachen sie noch heute ihre auftragsvorbereitung.

Videos und weitere Informationen finden Sie unter fieri.com/compose

Inklusive KOSTENLOSER Online-Schulungskurse

Mit den kostenlosen interaktiven E-Learning-Kursen, die im Lieferumfang des Produkts enthalten sind, können Sie sich schnell mit der Auftragszusammenstellung vertraut machen und die Vorteile der leistungsstarken Tools von Fieri Compose nutzen.

* Die Funktionalität von Compose hängt von der verwendeten Version der Fieri Systemsoftware ab. Wenden Sie sich an Ihren Fieri Händler, um zusätzliche Hinweise zu den spezifischen Eigenschaften und Funktionen Ihres Fieri Systems zu erhalten.

** Separat erhältlich.



Systemvoraussetzungen

Merkmale und Funktionen variieren je nach der installierten Version der Fiery Command WorkStation. Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version haben, um sämtliche Funktionen nutzen zu können. Prüfen Sie die Systeminstallationsanforderungen unter solutions.fierly.com/cws/systemspec.

Gewinnmaximierung mit Fiery Impose

Wenn Sie Fiery Impose zusammen mit der optionalen Erweiterung Fiery Compose erwerben, können Sie das intuitive Ausschließen von Dokumenten integrieren, um den Prozess der Auftragseinrichtung zu optimieren und zu automatisieren, sodass das Layouten und Ausschließen von Dokumenten in einem einzigen Arbeitsbereich erfolgt.

Fiery Workflow Suite

Fiery Compose ist Bestandteil der Fiery Workflow Suite. Mit einer Vielzahl professioneller Tools können Sie mit diesem Softwarepaket Druckprozesse so optimieren und automatisieren, dass die Produktivität insgesamt – von der Auftragsübergabe bis hin zur Druckausgabe – auf ein neues Niveau gehoben wird.

Benötigen Sie zusätzliche Druckvorbereitungstools?

Ziehen Sie den Erwerb von Fiery JobMaster in Erwägung, das über alle Funktionen von Fiery Compose sowie über erweiterte Funktionen zum Einfügen und Gestalten von Registern, zur Seitennummerierung und zum Scannen sowie über leistungsstarke Funktionen für Änderungen in späteren Projektphasen verfügt. Weitere Informationen finden Sie unter fierly.com/jobmaster.



Weitere Informationen finden Sie unter www.fierly.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_011.02.24_DE