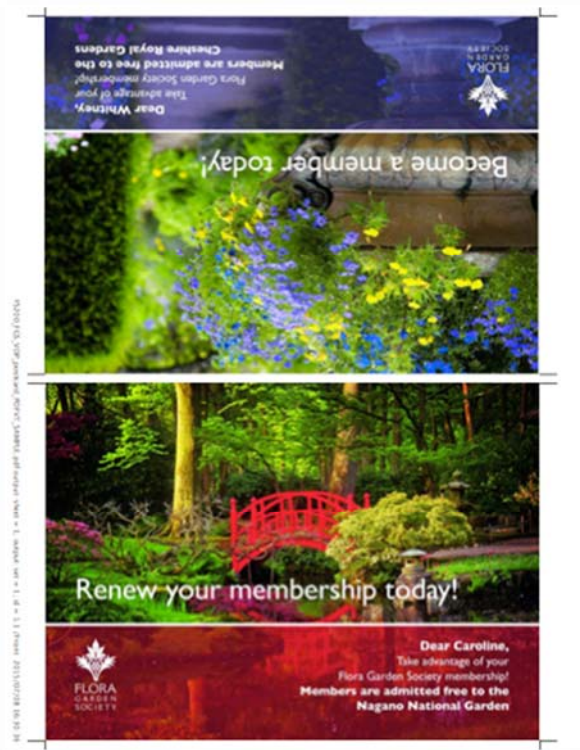


FS200-Anleitung:

Vorbereiten und Produzieren personalisierter PDF-VT - Postkarten



FS200-Anleitung: Vorbereiten und Produzieren personalisierter PDF-VT -Postkarten

Funktionsübersicht

Für die effiziente Verarbeitung komplexer VDP-Aufträge und die Sicherstellung der Interoperabilität ist es erforderlich, dass eine Digitaldrucklösung Eingaben unterstützt, die mehrere Datensätze umfassen.

Fiery® Impose reduziert die Komplexität von VDP-Aufträgen, sodass Direktkommunikation effektiv gedruckt werden kann. Mit Fiery Impose können VDP-Aufträge in einer speziellen Reihenfolge für unterschiedlichste Anwendungen und Materialien ausgeschossen werden (z. B. Broschüren, Bücher, Coupons und Visitenkarten).

Zielsetzung

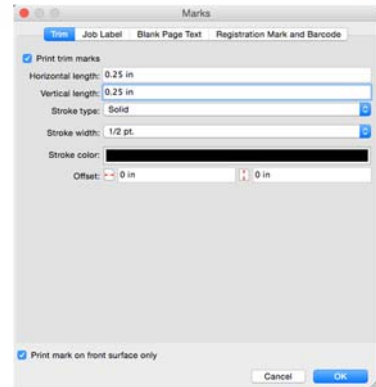
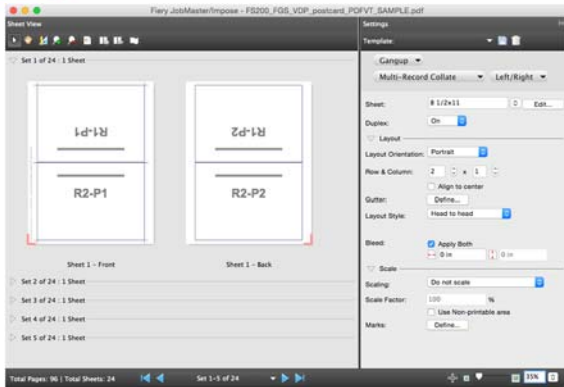
- Das Dokument mit variablen Inhalten ausschießen
- Datensätze in Fiery Impose anzeigen

Zusätzliche Ressourcen

Zusätzliche Software-Downloads, Schulungsunterlagen und weitere Informationen finden Sie auf [Fiery Online Resources](#).

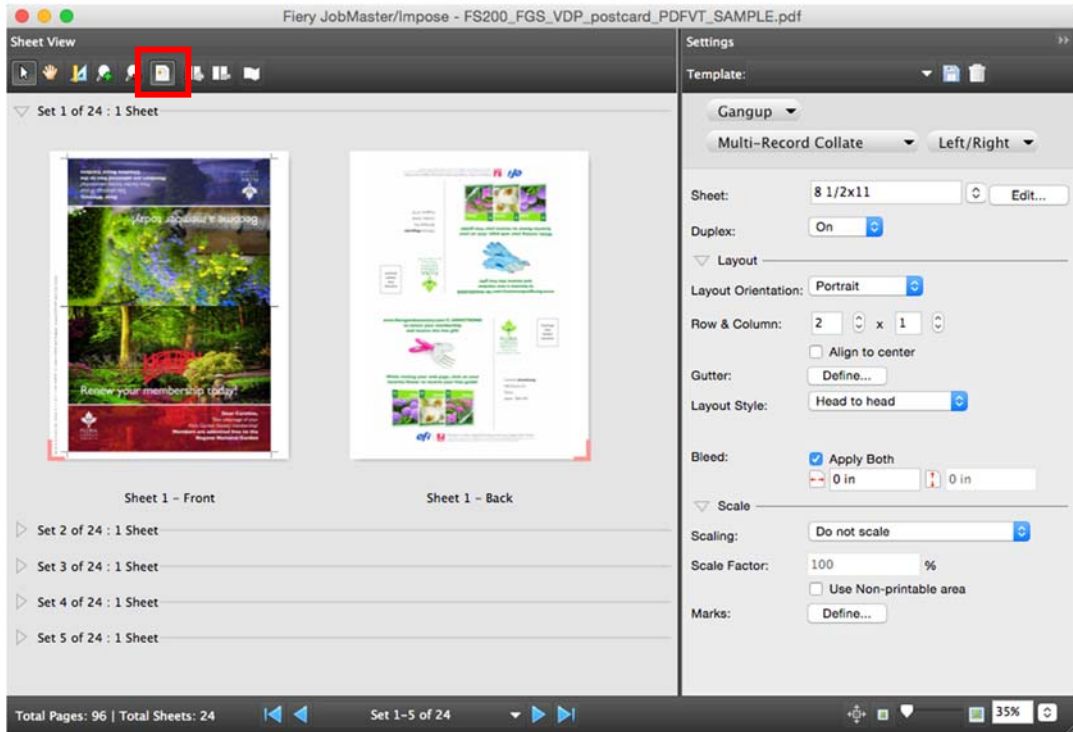
Vorbereitung

- Öffnen Sie die Anwendung Fiery Command WorkStation® 5.7 (oder eine neuere Version) und stellen Sie die Verbindung zu mindestens einem Fiery Server her, auf dem Fiery FS200 Pro oder einer neuere Version der Systemsoftware ausgeführt wird.
- Aktivieren Sie die Fiery Impose-Lizenz auf dem Computer mit der Command WorkStation.
- Transferieren Sie die Beispieldatei **FS200_FGS_VDP_postcard_PDFVT_SAM PLE.pdf** in die Auftragsliste „Angehalten“ auf dem Fiery Server. Ziehen Sie die Datei in die Auftragsliste „Angehalten“ der Command WorkStation oder verwenden Sie alternativ die Importfunktion von Command WorkStation.
- Vergewissern Sie sich, dass der Drucker und der Fiery Server kalibriert sind, bevor Sie Aufträge drucken.



Das Dokument mit variablen Inhalten ausschießen

1. Wählen Sie die Datei **FS200_FGS_VDP_postcard_PDFVT_SAMPLE.pdf** in der Auftragsliste „Angehalten“ der Command WorkStation aus. Klicken Sie anschließend mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Impose**. Oder klicken Sie auf das Symbol **Impose** in der Symbolleiste der Command WorkStation, wenn sie bereits vorhanden ist.
2. Beim Ausschießen eines VDP-Auftrags werden die Seiten standardmäßig in der Strukturansicht angezeigt.
3. Wählen Sie im Fensterbereich „Einstellungen“ den Workflow „Sammelform“.
4. Wählen Sie unter Sammelform **Mehrsatzmodus – Sortieren** aus.
5. Wählen Sie für „Seite“ **8 1/2 x 11** oder **A4** aus.
6. Wählen Sie für „Duplex“ die Option **Ein**.
7. Wählen Sie im Bereich „Layout“ die folgenden Optionen:
 - a. Layoutausrichtung: **Hochformat**
 - b. Zeile & Spalte: **2 x 1**
 - c. Layoutstil: **Kopf-an-Kopf**
8. Klicken Sie neben „Marken“ auf **Definieren**.
9. Wählen Sie im Bereich „Beschneiden“ folgende Optionen:
 - a. Aktivieren Sie die Option **Schnittmarken drucken**.
 - b. Horizontale und vertikale Länge: **0,25 Zoll** oder **6,35 mm**.
 - c. Strichart: **Durchgezogen**
 - d. Strichstärke: **½ Punkt**
 - e. Strichfarbe: **Schwarz**
10. Wählen Sie im Bereich „Infozeile“ folgende Optionen:
 - a. Aktivieren Sie die Option **Infozeile drucken**. Dabei werden automatisch auch die Optionen „Auftragsname“, „Bogeninfo“ und „Datum und Uhrzeit“ aktiviert.
 - b. Position: **Unten links**
 - c. Ausrichtung: **Vertikal**
11. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Marken nur auf Vorderseiten drucken** und klicken Sie anschließend auf **OK**, um es zu schließen.



Datensätze in Fiery Impose anzeigen

1. Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol **Bogeninhalt ein- und ausblenden**. Fiery Impose generiert nun Seitenminiaturvorschauen für die ersten Datensätze 1-10.
1. Blättern Sie in der Layoutansicht durch die generierten Sets und erweitern sie jedes der ersten fünf Sets, um die Ergebnisse in der Vorschau anzuzeigen. Jedes Set stellt die Sammelformausgabe von zwei Datensätzen dar.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Speichern** im Bereich „Schablone“, um die neue Schablone für künftige Zwecke zu speichern.
3. Geben Sie einen Namen für das Ausschließlayout ein. Dadurch können Sie das neue Layout schnell bei anderen ähnlichen Aufträgen anwenden. Es kann auch in den Auftragseigenschaften, Hot Folders und virtuellen Druckern ausgewählt und verwendet werden. Klicken Sie zum Abschluss auf **OK**.
4. Speichern und benennen Sie den Auftrag. Wählen Sie **Datei > Speichern**.
5. Geben Sie einen Auftragsnamen ein. Geben Sie für dieses Beispiel **Personalisierte Postkarten** ein. Klicken Sie dann zum Abschluss auf **OK**.
6. Klicken Sie auf **Datei > Beenden** oder klicken Sie auf das rote **X** in der Ecke, um Fiery Impose zu schließen.
7. Der neue Auftrag wird in der Auftragsliste „Angehalten“ gespeichert.



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, 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, 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, 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, Sincrolor, 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.