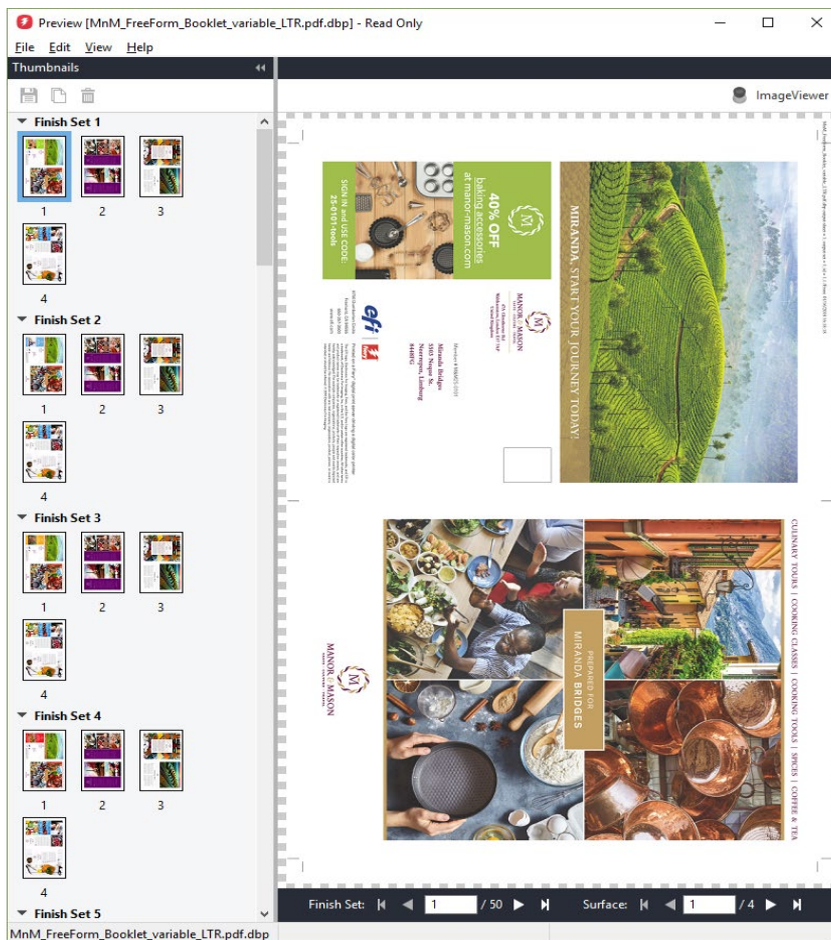


Anleitung: Produzieren personalisierter Newsletter mithilfe von Fiery FreeForm



Anleitung: Produzieren personalisierter Newsletter mithilfe von FreeForm

Funktionsübersicht

Fiery® FreeForm™ ist ein exklusives, benutzerfreundliches Dateiformat für den variablen Datendruck (VDP), das auf allen Fiery Servern enthalten ist. Es unterstützt eine Vielzahl von Quellanwendungen, ohne dass für das Zusammenstellen der VDP-Daten ein Drittanbietertool erforderlich ist.

Fiery FreeForm ermöglicht es Ihnen, das Zuordnen zwischen variablen und Master-Dokumenten zu steuern. Dies bietet mehrere Vorteile. Erstens können Sie, anstatt dem variablen Quelldokument Leerseiten hinzuzufügen, eine Leerseite einer Master-Seite zuordnen. Zweitens können Sie eine Master-Seite für jede gegebene variable Seite zuordnen.

Zielsetzung

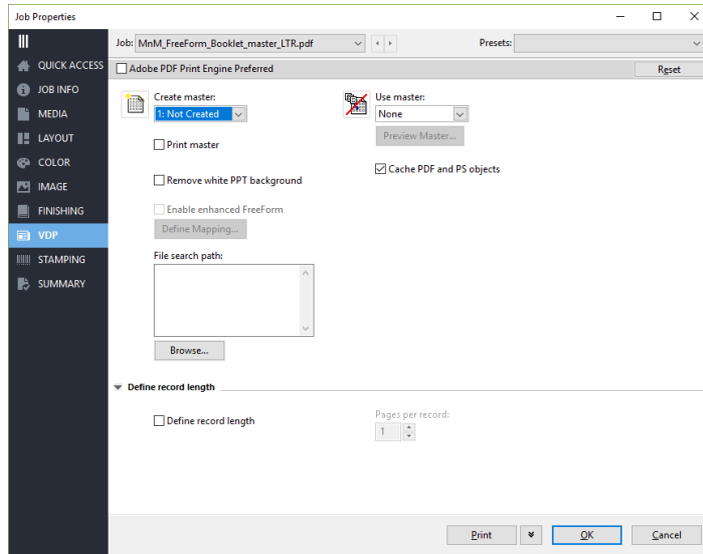
- Zuweisen der FreeForm Master-Datei
- Anwenden der FreeForm Master-Datei auf das variable Dokument
- Vorschau des finalen Dokuments

Zusätzliche Ressourcen

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

Vorbereitung

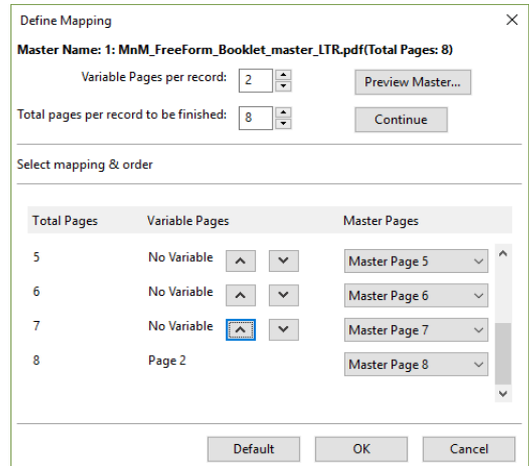
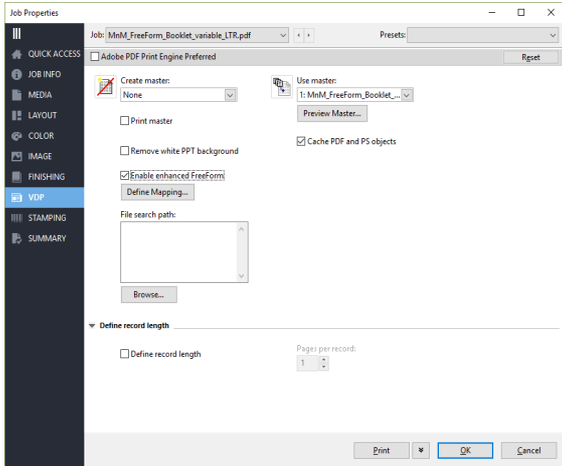
- Öffnen Sie Fiery Command WorkStation® 6 (oder eine neuere Version) und verbinden Sie sich mit mindestens einem Fiery Server, auf dem Fiery FS350 / FS350 Pro ausgeführt wird.
- Legen Sie die folgenden Beispieldateien in der Warteschlange „ANGEHALTEN“ auf dem Fiery Server ab. Ziehen Sie dazu in Command WorkStation die Dateien in die Auftragsliste „ANGEHALTEN“ oder verwenden Sie alternativ die Importfunktion von Command WorkStation.
 - **MnM_FreeForm_Booklet_master_LTR.pdf** oder **MnM_FreeForm_Booklet_master_A4.pdf**
 - **MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf** oder **MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf**
- Vergewissern Sie sich, dass der Drucker und der Fiery Server kalibriert sind.



Zuweisen der FreeForm Master-Datei

1. Wählen Sie in Command WorkStation die Datei **MnM_FreeForm_Booklet_master_LTR.pdf** oder **MnM_FreeForm_Booklet_master_A4.pdf** in der Auftragsliste „Angehalten“ aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Eigenschaften**.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Variabler Datendruck (VDP)**.
3. Weisen Sie dem Auftrag in der Option **Master-Datei erstellen** die Nummer der FreeForm Master-Datei zu. Wählen Sie für dieses Beispiel die Zahl **1: Nicht erstellt**.
4. Lassen Sie das Kontrollkästchen Master-Datei druckendeaktiviert.
5. Klicken Sie auf **Drucken**.

*Wenn Sie das Kontrollkästchen **Master-Datei drucken** auswählen, wird das Master-Dokument an die Fiere Auftragsliste übermittelt und gedruckt.*



Anwenden der FreeForm Master-Datei auf das variable Dokument

1. Wählen Sie in Command WorkStation die Datei **MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf** oder **MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf** in der Auftragsliste „Angehalten“ aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Eigenschaften**.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Variabler Datendruck (VDP)**.
3. Treffen Sie für die Option **Master-Datei verwenden** folgende Auswahl:
1:MnM_FreeForm_Booklet_master_LTR.pdf oder
1:MnM_FreeForm_Booklet_master_A4.pdf.

*(Optional) Klicken Sie auf **Master-Vorschau**, um die FreeForm Master-Seiten anzusehen. Klicken Sie auf **Schließen**, wenn Sie fertig sind.*

4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Enhanced FreeForm aktivieren** und klicken Sie auf **Zuordnung festlegen**.
5. Geben Sie in das Fenster „Zuordnung festlegen“ die folgenden Informationen ein:
 - **2** für Variable Seiten pro Datensatz.
 - **8** für Gesamtanzahl zu fertigender Seite pro Datensatz. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
6. Weisen Sie im Bereich „Zuordnung und Reihenfolge wählen“ die Position der Seiten für die variablen Seiten an und ordnen Sie die Position jeder Master-Seite zu.
7. Verschieben Sie die Seite **Keine Variable** mit den Pfeilen, bis Seite 2 des variablen Dokuments auf die Position der **Seite 8** der Master-Seitennummer bewegt wurde. Klicken Sie dann auf **OK**.
8. Klicken Sie auf das Symbol **Medium** und wählen Sie die für Ihren Workflow geeigneten Medieneinstellungen.
9. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.

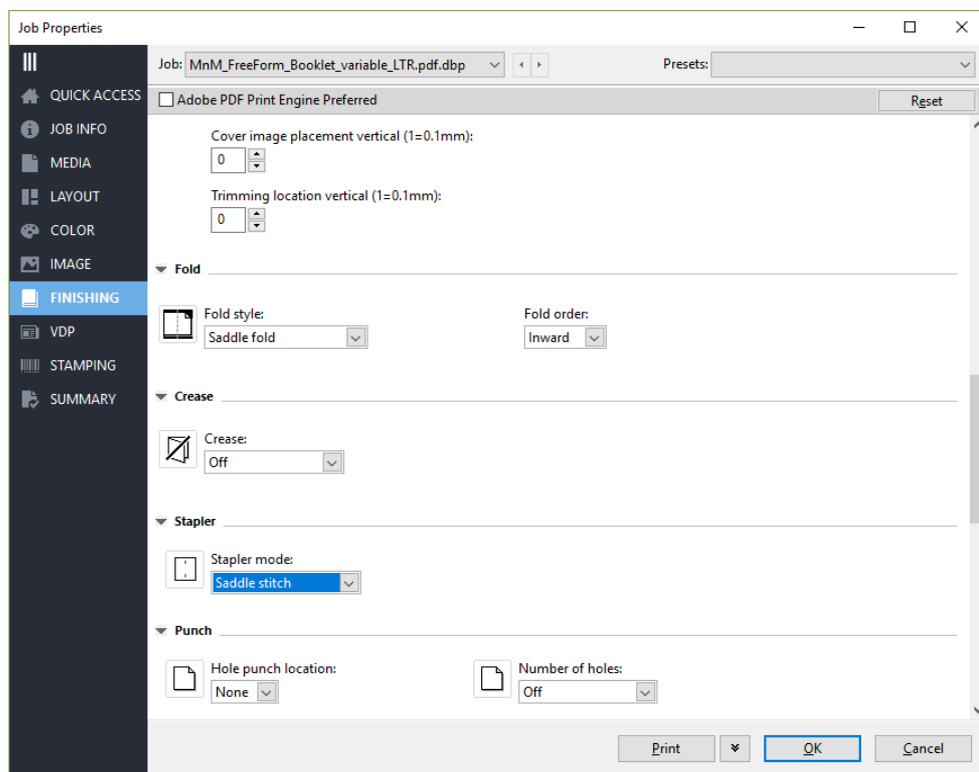
Anwenden einer Broschüre aus Fiery Impose

1. Wählen Sie in Command WorkStation die gespeicherte Datei **MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf** oder **MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf** in der Auftragsliste „Angehalten“ aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Impose**.
2. Wählen Sie im Bereich „Einstellungen“ die Schablone **2-fach, Rückenheftung**.

3. Wählen Sie für „Bogen“ **11 x 17** oder **A3** aus.
4. Für die weiteren Einstellungen können die Standardeinstellungen übernommen werden.
5. Klicken Sie auf **Datei > Speichern**.
6. Speichern Sie den Auftrag als Standardeinstellung ab und klicken Sie auf **OK**.
7. Klicken Sie auf **Datei > Beenden**, um Fiery Impose zu schließen. Klicken Sie alternativ auf das rote **X** in der Ecke.
8. Der neue Auftrag wird in der Auftragsliste „Angehalten“ gespeichert.

Anwenden von Weiterverarbeitungsoptionen auf das Impose-Dokument

Wenn Ihre Druckmaschine über eine Rückenheftungseinheit verfügt, orientieren Sie sich an den folgenden Schritten, um die Datei als vollständig verarbeitetes Dokument auszugeben. Jeder Drucker verwendet spezifische Einstellungen, um die Broschüre korrekt zu drucken und weiterzuverarbeiten. Ist keine Inline-Einheit für die Rückenheftung vorhanden, können Sie das Dokument zur Sichtung der Ausgabe drucken und einen Offline-Finisher für die Fertigstellung des Auftrags verwenden.



1. Wählen Sie den Auftrag MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf.dbp oder MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf.dbp in der Warteschlange „Angehalten“ aus und klicken Sie mit der rechten Maustaste, um zu den **Eigenschaften** zu gelangen.
2. Klicken Sie im Fenster „Auftragseigenschaften“ auf das **Finishing**-Symbol und bestimmen Sie die für Ihren Drucker geeigneten Optionen für Falzung, Heftung, Seitenfolge und Auslagefach.
3. Klicken Sie auf **Verarbeiten und halten**.

Vorschau des finalen Dokuments

1. Nachdem der Auftrag verarbeitet wurde und in die Auftragsliste „Angehalten“ der Command WorkStation verschoben wurde, wählen Sie den Auftrag aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Auftrag und wählen Sie **Vorschau**. So können Sie jeden Datensatz sowie bestimmte Seiten jedes Datensatzes ansehen.
2. Blättern Sie mit den „Finishing-Set“-Pfeilen durch den Auftrag und sehen Sie sich mehrere Sets an. Vergewissern Sie sich, dass in jedem Finishing-Set Name und Adresse des Mitglieds für jedes Set geändert wurden.



EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



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, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, 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.