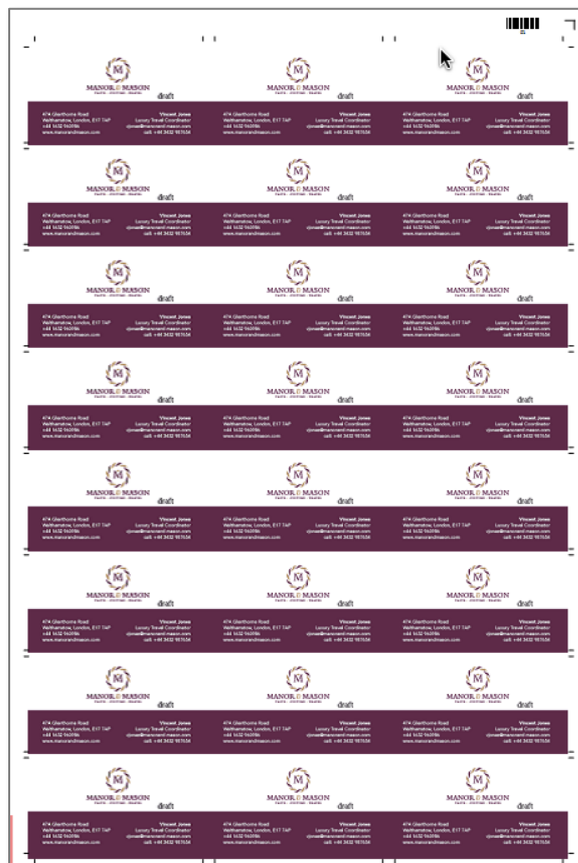


Anleitung: Automatisierung der Offline- Weiterverarbeitung mit Duplo-Finishern

Teil 1: Verwendung vorgefertigter
Schablonen zur Automatisierung der
gängigsten Aufträge



Funktionsübersicht

Fiery® Impose ist die intuitivste Software für das PDF-basierte Ausschließen von Druckbögen, die der Markt bietet. Eine nahtlose Integration mit Fiery Command WorkStation®, Software für die Druckvorbereitung und Werkzeuge für die Vorstufe unterstützen die Automatisierung der Auftragsübergabe für den Druck.

Mit Fiery Impose-Schablonen können Anwender die gängigsten Auftragslayouts speichern, um den Ausschließvorgang zu automatisieren. Schablonen können auch Barcodes und Passermarken beinhalten. Diese werden vom Barcode-Scanner in der Duplo-Weiterverarbeitungsmaschine unter Verwendung des Formats * JobID * erkannt.

Die Barcodes und Passermarken auf den gedruckten Bogen geben dem Duplo-Finisher an, wie die Quermesser, Längsmesser und Rillwerkzeuge für die Weiterverarbeitung des Druckauftrags positioniert werden müssen.

Durch die Integration von Fiery Impose mit Duplo-Finishern wird anhand der Automatisierung des Prozesses eine enorme Produktivitätssteigerung in der Vorbereitung und Weiterverarbeitung von Aufträgen erreicht. Dies spart Zeit und reduziert die Ausschuss- und Fehlerrate auf ein Minimum.

Diese Anleitung gliedert sich in zwei Teile:

- **Teil 1: Verwendung von Schablonen aus der Bibliothek zur Automatisierung der gängigsten Aufträge**

Teil 1 bietet eine Reihe von gängigen Fiery Impose-Schablonen einschließlich Duplo-Barcodes. Die Schablonen können in der Duplo-Weiterverarbeitungsmaschine importiert werden, um die ausgegebenen Drucke für die Weiterverarbeitung vorzubereiten.

Diese Funktion ist kompatibel mit den Duplo-Offline-Finishern DC-615, DC-616, DC-645, DC-646, DC-745, DC-746.

- **Teil 2: Erstellen eines benutzerdefinierten Layouts zum Automatisieren eines Coupon-Auftrags**

Teil 2 enthält die Schritte für das Erstellen eines neuen Layouts auf dem Duplo-Finisher-Controller. Dieses Layout kann in Fiery Impose importiert werden, sodass Anwender eine Schablone zur Automatisierung zukünftiger Aufträge von der Auftragsübergabe bis zur Weiterverarbeitung erstellen können.

Diese Funktion ist mit dem Duplo-Offline-Finisher DC-746 kompatibel und wird später im Jahr 2018 für DC-646 verfügbar sein.

Teil 1: Verwendung vorgefertigter Schablonen zur Automatisierung der gängigsten Aufträge

Zielsetzung

- Lokalisieren von Ausschießschablonen auf dem Computer-Client der Fiery Command WorkStation
- Hochladen der Impose-Duplo-Schablonen in den Ordner der Fiery-Ausschießschablonen
- Hinzufügen der Impose-Duplo-Schablonen zur Duplo-Arbeitsstation
- Erstellen und Speichern einer Impose-Duplo-Schablone am Beispiel einer Visitenkarte

Zusätzliche Ressourcen

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

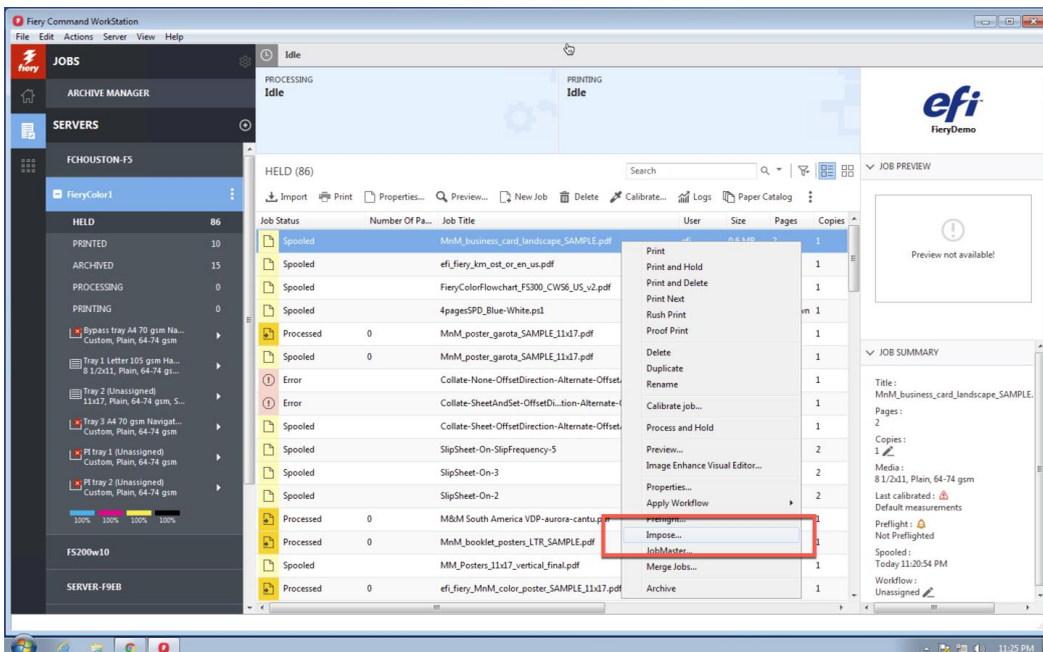
Weitere Schablonen und Auftragsanwendungen in metrischen Größen finden Sie auf der Duplo-Website unter: <https://www.duplointernational.com/uk/Cutter-Creasers/products/2028/>.

Vorbereitung

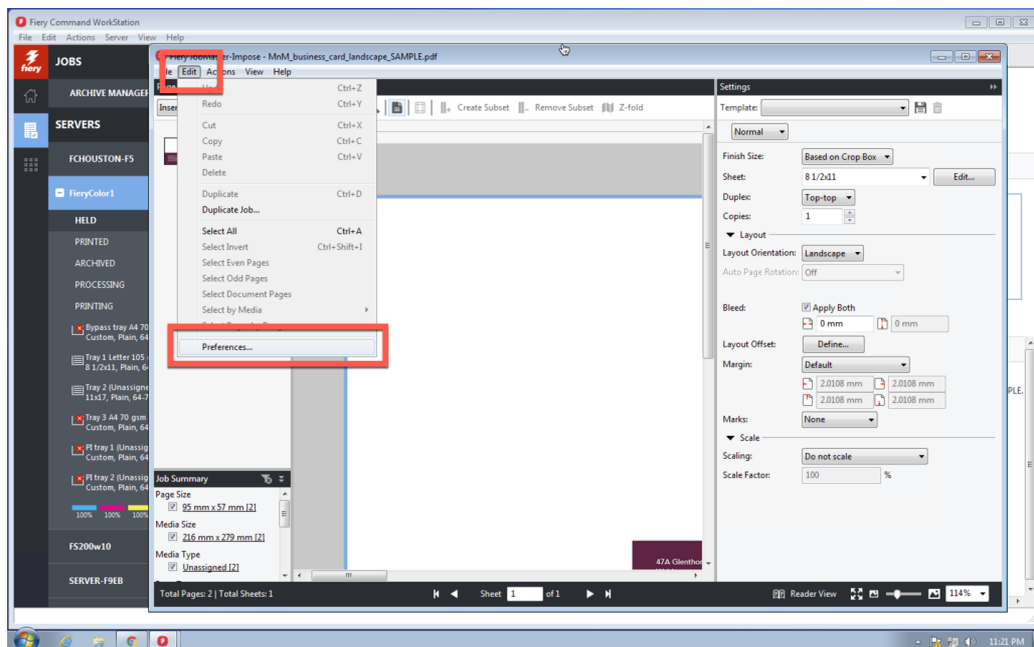
- Öffnen Sie Fiery Command WorkStation 6 (oder eine neuere Version) und verbinden Sie sich mit mindestens einem Fiery Server.
- Aktivieren Sie die Fiery Impose-Lizenz auf dem Computer, auf dem Command WorkStation ausgeführt wird. Fiery Impose kann entweder vollständig lizenziert oder im Testmodus betrieben werden. Unter folgendem Link können Sie die kostenlose 30-Tage-Testversion von Fiery Impose anfordern: fiery.efi.com/impose/freetrial30
- Je nachdem, welchen Papierformatstandard Sie verwenden, öffnen Sie die ZIP-Datei **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** oder **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric**. Kopieren Sie die Datei an einen Ort, auf den Sie von dem Client, auf dem Command WorkStation ausgeführt wird, und dem Duplo-Arbeitsstation-Client zugreifen können.
- Ziehen Sie die Beispieldatei **MnM_business_card_landscape_SAMPLE.pdf** in die Warteschlange **Angehalten** auf dem Fiery Server. Verwenden Sie alternativ die Importoption im Menü von Command WorkStation.
- Vergewissern Sie sich, dass der Drucker und der Fiery Server kalibriert sind, bevor Sie Aufträge drucken.

Lokalisierung von Fiery-Ausschießschablonen

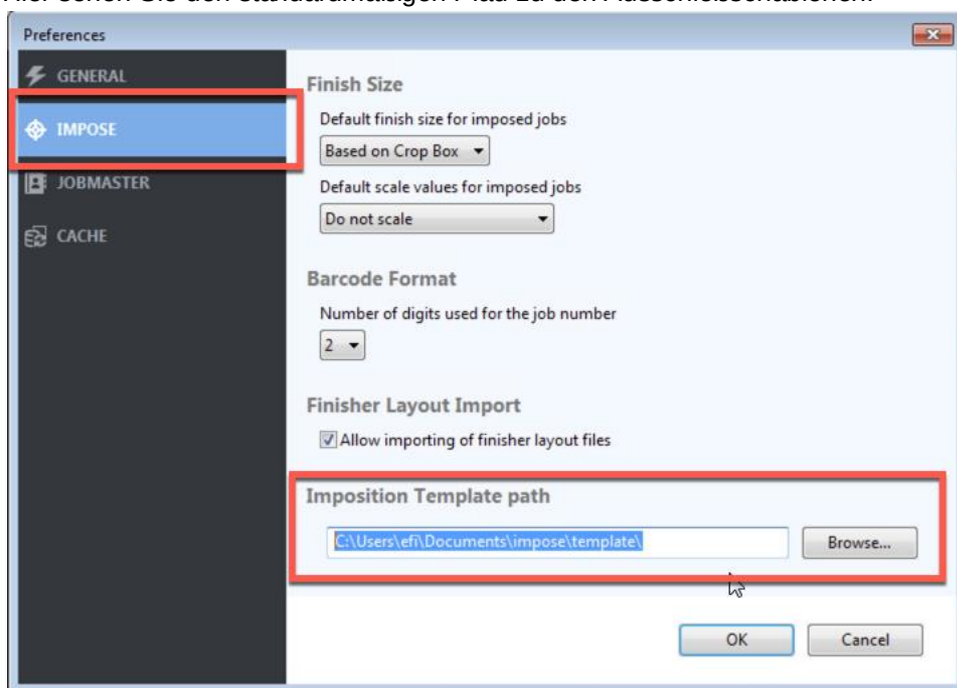
1. Markieren Sie einen gespoolten Auftrag in der Warteschlange **Angehalten**. Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Fiery Impose**.



2. Navigieren Sie in Fiery Impose zu „Bearbeiten“ und dann zu „Voreinstellungen“.



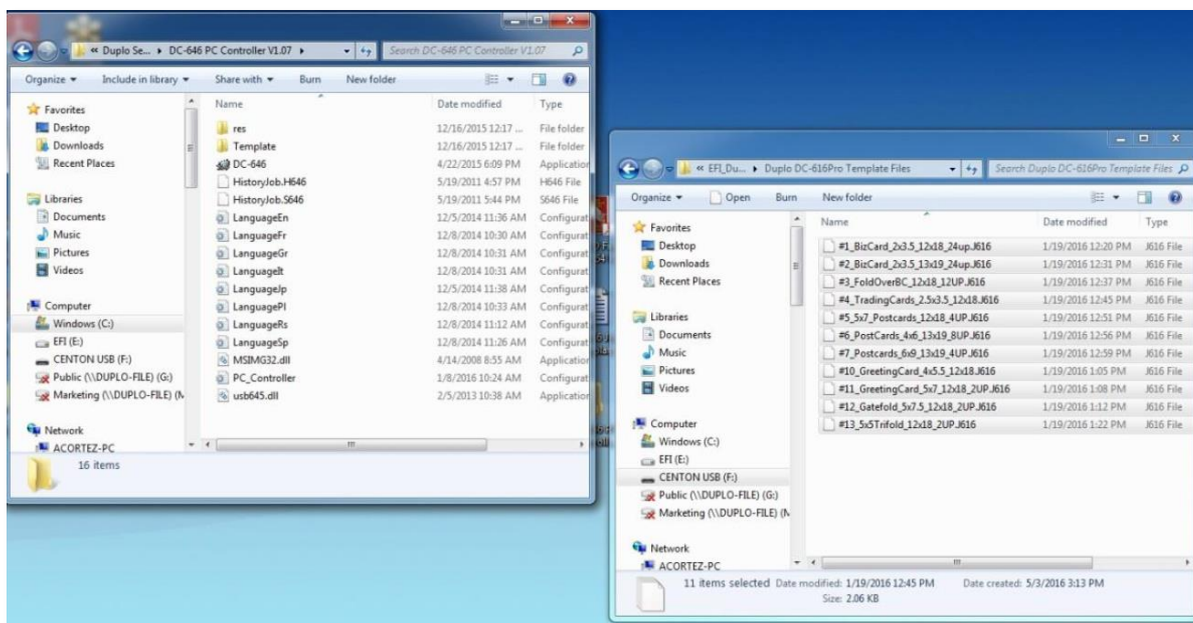
3. Klicken Sie auf **IMPOSE**, um die Voreinstellungen für Fiery Impose anzuzeigen.
4. Hier sehen Sie den standardmäßigen Pfad zu den Ausschließschablonen.



Das Zielverzeichnis des Pfads zu den Ausschließschablonen enthält die Schablonen, auf die Sie in Fiery Impose zugreifen können.

Hinzufügen der Duplo-Barcode-Schablonen zu Fiery Impose

1. Öffnen Sie den Fiery Server, Windows- oder MacOS-Client und navigieren Sie zu dem Ordner **Fiery Impose_Duplo_Templates_US** oder **Fiery Impose_Duplo_Templates_Metric**.
2. Öffnen Sie den Ordner.
3. Kopieren Sie die gewünschten .dbt-Dateien und fügen Sie sie in das Zielverzeichnis des Pfads zu den Ausschießschablonen ein, das Sie im vorherigen Schritt lokalisiert haben.
4. Diese zusätzlichen Schablonen stehen nun ebenfalls zur Verwendung in Fiery Impose zur Verfügung.

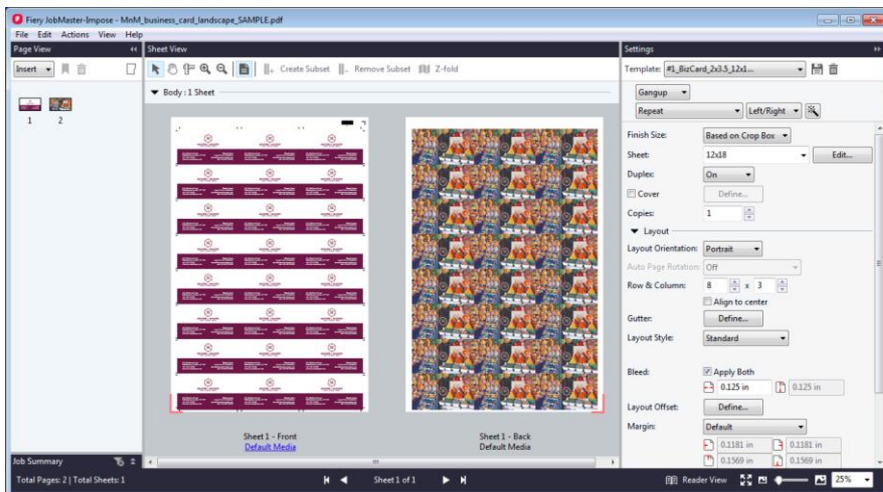


Hinzufügen der Fiery-Barcode-Schablonen zum Duplo-Arbeitsstation-Client

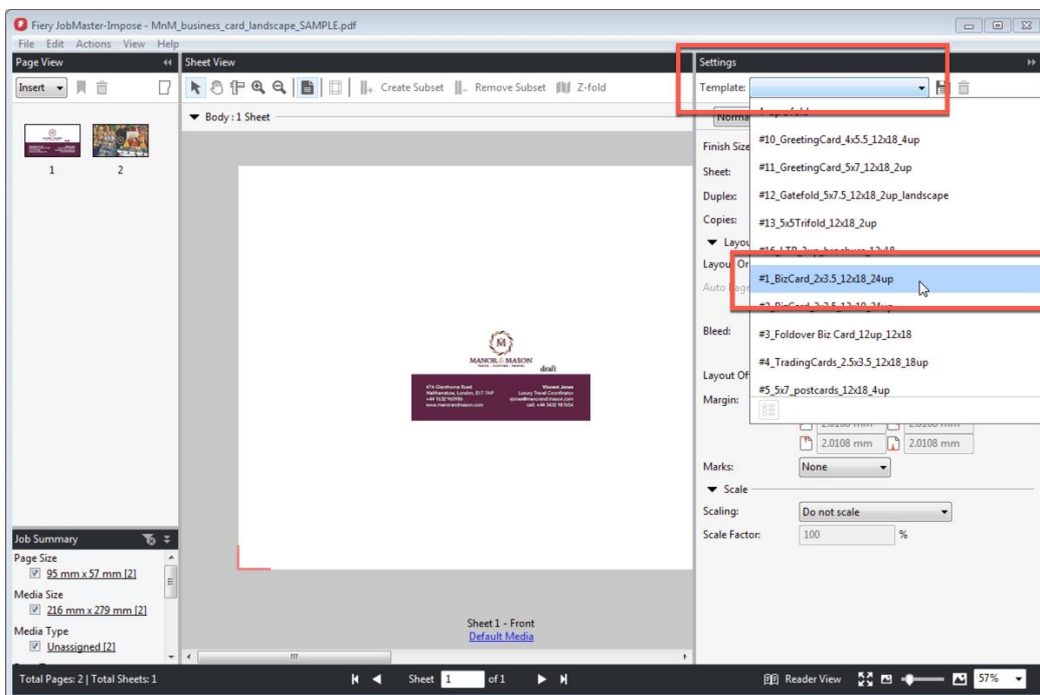
1. Navigieren Sie auf dem mit der Duplo-Maschine verbundenen Computer zu dem Ordner **Fiery Impose_Duplo_Templates_US** oder **Fiery Impose_Duplo_Templates_Metric**. Öffnen Sie dann den Order **Duplo-Schablonendateien**.
2. Suchen Sie das geeignete Duplo-Modell heraus und kopieren Sie die Schablonendatei.
3. Öffnen Sie ein zweites Fenster und navigieren Sie zu dem Ordner, in dem Ihre Duplo-Auftragsdateien (.J616, .J646 etc.) gespeichert sind. Dieser Ordner ist vom Modell abhängig. Für den DC-616 z. B. ist die Standardeinstellung Duplo Seiko Corp\DC-616PRO PC Controller v.1.x.x. Der Speicherort dieses Ordners kann vom Anwender bestimmt werden; eventuell wurde er bereits an einen praktischeren Ort, wie den Desktop, verschoben.
4. Legen Sie die kopierten Schablonendateien in diesem Ordner ab.
5. Die Duplo-Schablonen stehen nun zur Verwendung mit gedruckten Aufträgen zur Verfügung.

Anwendung einer Ausschießschablone für eine Visitenkarte

1. Wählen Sie in Command WorkStation in der Warteschlange „Angehalten“ die Datei **MnM_business_card_landscape_SAMPLE.pdf** aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Impose**.



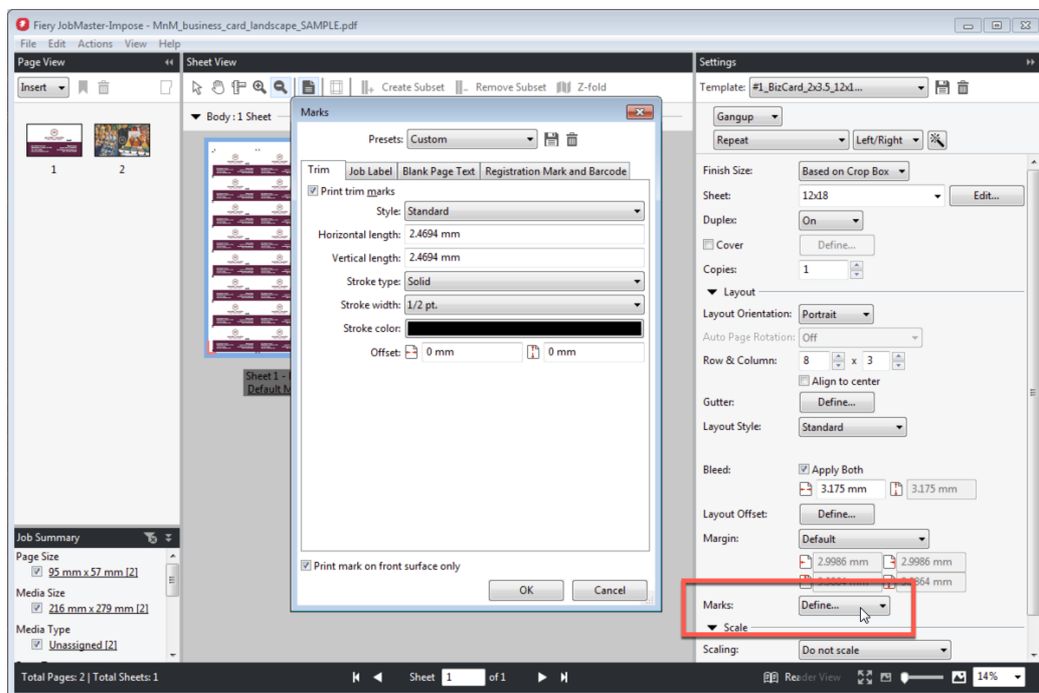
2. Öffnen Sie im Bereich „Einstellungen“ das Menü **Schablonen**, um sich die verfügbaren Schablonen anzeigen zu lassen.
3. Wählen Sie die gewünschte Schablone aus. Nehmen Sie für dieses Beispiel **616 #1_BizCard_2x3.5_12x18_24up.dbt**.



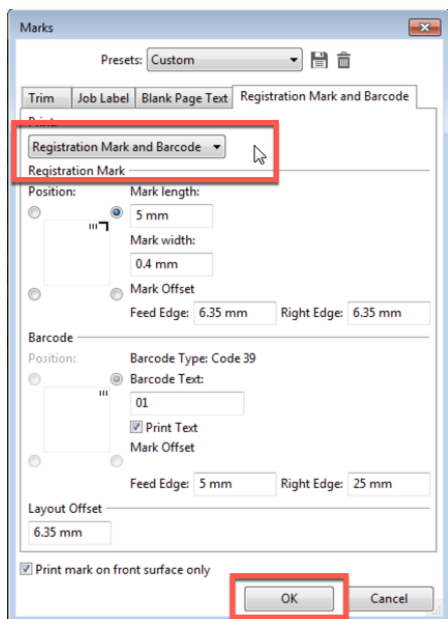
Wie aus dem Namen der hier verwendeten Schablone hervorgeht, ist das Schablonenlayout auf Visitenkartenaufträge mit einem Endformatrahmen von 5 x 9 cm (H x B) sowie 3 mm Beschnitt ausgelegt.

Anleitung: Teil 1: Verwendung vorgefertigter Schablonen zur Automatisierung der gängigsten Aufträge

4. Klicken Sie auf **Definieren**, um die Standardeinstellung für Passermarken und Barcode im Fenster „Marken“ einzusehen.

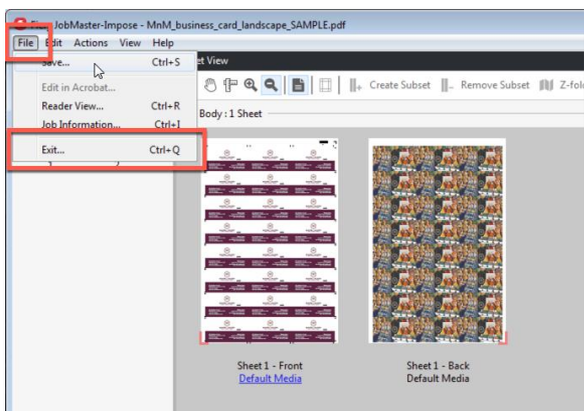


5. Klicken Sie auf die Registerkarte **Passermarke und Barcode**. Diese Einstellungen in der Impose-Schablone werden automatisch definiert. Wählen Sie **OK**.

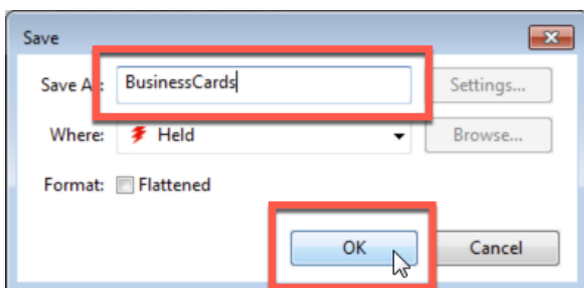


*Diese Impose-Schablone kann über Voreinstellungen, Hot Folders oder JobFlow für Workflows mit automatischer Auftragsübergabe verwendet werden. Weitere Informationen zu überwachten Ordnern finden Sie in **Anleitung: Automatisierung der Offline-Weiterverarbeitung mit Duplo-Finishern – Teil 2: Erstellen eines benutzerdefinierten Layouts zum Automatisieren eines Coupon-Auftrags**.*

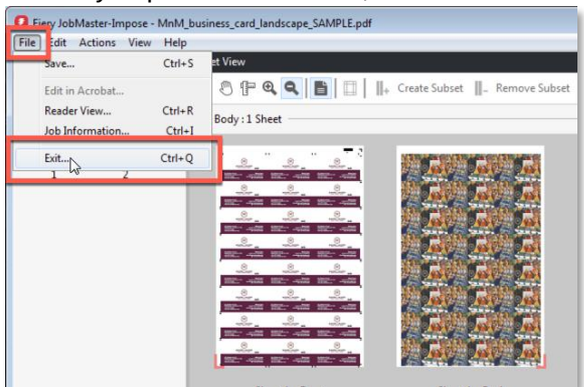
6. Um den Auftrag abzuspeichern und zu benennen, klicken Sie auf **Datei > Beenden**.



7. Klicken Sie auf **Als normalen ausgeschossenen Auftrag speichern** und ändern Sie den Auftragsnamen in **Visitenkarten** um. Klicken Sie abschließend auf **OK**.



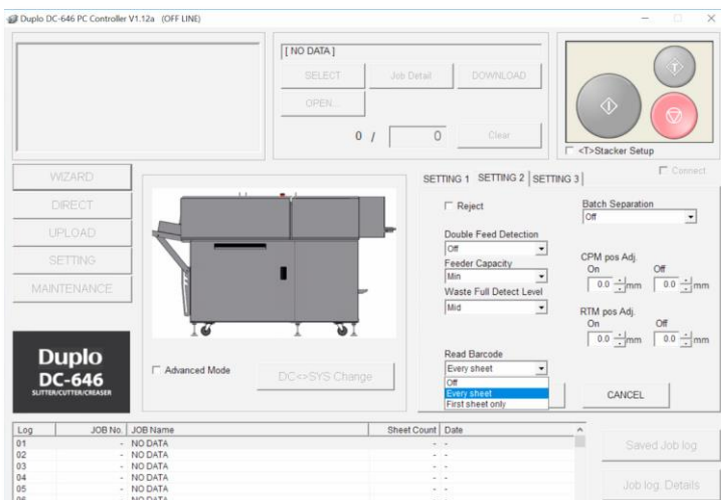
8. Um Fiery Impose zu schließen, klicken Sie auf **Datei > Beenden** oder auf das rote **X** in der Ecke.



9. Der neue Auftrag wird in der Auftragsliste „Angehalten“ gespeichert. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Auftrag und wählen Sie **Drucken**.

Produktion auf dem Duplo-Finisher fertigstellen

1. Gedruckte Bogen auf den Duplo-Finisher DC-615, DC-616, DC-645, DC-646, DC-745, DC-746 laden.
2. Wählen Sie im Duplo-PC-Controller die Registerkarte **Einstellung 2** aus.
3. Navigieren Sie zu dem Abschnitt **Barcode lesen** und wählen Sie **JEDER BOGEN**, um die Barcode-Scan-Funktion zu aktivieren.



4. Drücken Sie auf **Start**, um den Auftrag auszuführen. Basierend auf dem Barcode erkennt der Scanner automatisch die Weiterverarbeitungsschablone und beginnt mit der Verarbeitung des Auftrags.

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, ColorWare, 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, EPPhoto, EPRegister, EPStatus Estimate, ExpressPay, FabriVUJ, Fast4, 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.