

# FS200-Anleitung: Visitenkarten drucken



# FS200-Anleitung: Visitenkarten drucken

## Funktionsübersicht

Fiery® Impose ist eine serverbasierte Ausschießanwendung, die den Ausschießprozess rationalisiert und automatisiert, um eine effizientere Produktion zu ermöglichen. Der Vorgang zum Ausschießen von Sammelformen wird häufig beim Drucken von Visitenkarten genutzt. Beim Ausschießen können die in Impose festgelegten benutzerdefinierten Endgrößen genutzt werden. Diese Einstellung sorgt durch die automatische Erkennung der im Quelldokument definierten Trim-Box und Bleed-Box für eine präzise Darstellung in einem PDF-Dokument.

Die Einstellung für die benutzerdefinierten Endgrößen in Fiery Impose können als Ausschießvorlage gespeichert werden, um die Auftragsübergabe mit Fiery Hot Folders, virtuellen Druckern und Servervorgaben zu automatisieren.

## Zielsetzung

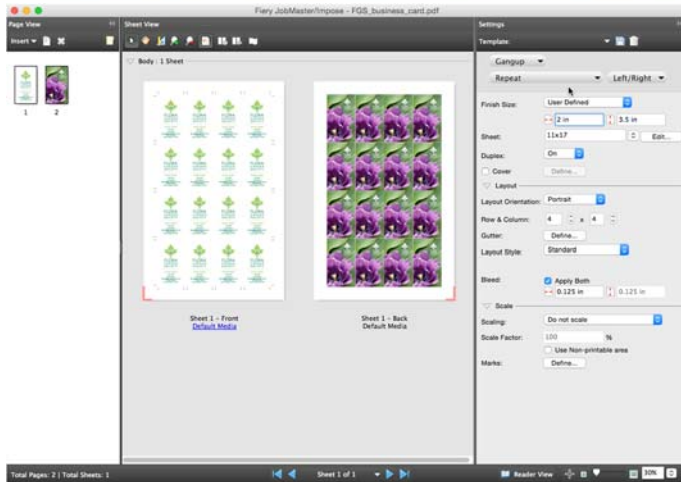
- Ausschießlayout für eine Visitenkarte erstellen und speichern
  - Benutzerdefinierten Workflow anwenden

## 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 schließen Sie mindestens einen Fiery Server an, der Fiery FS200/FS200 Pro unterstützt.
- Aktivieren Sie die Fiery Impose-Lizenz auf dem Computer mit der Command WorkStation.
- Transferieren Sie die Beispieldatei **FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE.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.



## Ausschießlayout für eine Visitenkarte erstellen und speichern

1. Wählen Sie die Datei **FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE.pdf** in der Auftragsliste „Angehalten“ der Command WorkStation aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Impose**.
2. Wählen Sie im Fensterbereich „Einstellungen“ den Workflow „Sammelform“.
3. Wählen Sie unter „Sammelform“ die Option **Wiederholen**.
4. Wählen Sie für die „Endgröße“ **Benutzerdefiniert**.

*Beim Ausschießen mit benutzerdefinierter Endgröße in Fiery Impose wird die Option „Endformatrahmen“ in PDF-Dateien berücksichtigt. Mithilfe dieser Verbesserung können Fiery Impose-Vorlagen mit Einstellungen für benutzerdefinierte Endgrößen erstellt werden und diese Vorlage kann in jeder Auftragsübergabemethode oder in Workflows wie Fiery Hot Folders, Virtuelle Drucker, Auftrageigenschaften und Servervorgaben verwendet werden.*

5. Wählen Sie für „Seite“ **11 x 17** oder **A3** aus.
6. Wählen Sie für „Duplex“ die Option **Ein**.
7. Wählen Sie im Bereich „Layout“ die folgenden Optionen:
  - a. Layoutausrichtung: **Hochformat** auswählen
  - b. Zeile & Spalte: **2° x 1**
  - c. Gasse: Klicken Sie auf **Definieren**. Geben Sie **0,25 Zoll** in ein beliebiges Feld ein und klicken Sie auf **Alles anwenden**. Der Bundsteg zeigt sich im Bereich „Bogenansicht“ in einem 0,25 Zoll breiten, weißen Abstand zwischen jeder Karte. Klicken Sie zum Schließen auf **OK**.
8. Beachten Sie: Der Randanschnittwert wurde automatisch festgelegt, als der Auftrag in Impose mit der in den Einstellungen der Command WorkStation standardmäßig eingestellten Option „Benutzerdefiniert“ geöffnet wurde.

*Impose fügt die Endgrößenwerte aus dem Beschnittgrößenwert ein und fügt den Randanschnittwert aus dem Dokument ein, sobald **Benutzerdefiniert** aktiviert ist.*

9. Klicken Sie für „Marken“ auf **Definieren**.

10. Aktivieren Sie in der Registerkarte „Beschnitt“ das Kontrollkästchen **Schnittmarken drucken**.
11. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Marken nur auf Vorderseiten drucken** und klicken Sie anschließend auf **OK**, um es zu schließen.
12. Klicken Sie auf das Symbol **Speichern** im Bereich „Schablone“, um die neue Schablone für künftige Zwecke zu speichern. Geben Sie für dieses Beispiel **Visitenkarte\_Benutzerdefiniert** ein und klicken Sie anschließend auf **OK**.
13. Im Menü „Vorlage“ wird **Visitenkarte\_Benutzerdefiniert** angezeigt.
14. Speichern und benennen Sie den Auftrag.
15. Klicken Sie auf **Datei> Speichern**.
16. Klicken Sie auf **Als normalen ausgeschossenen Auftrag speichern** und ändern Sie den Auftragsnamen zu **Visitenkarten**. Klicken Sie dann zum Abschluss auf **OK**.
17. Klicken Sie auf **Datei > Beenden** oder klicken Sie auf das rote **X** in der Ecke, um Fiery Impose zu schließen.
18. Der neue Auftrag wird in der Auftragsliste „Angehalten“ gespeichert und kann gedruckt werden.

*Die zuvor gespeicherte Ausschießvorlage kann auf virtuelle Drucker, Hot Folders oder Auftragseigenschaften angewendet werden, wodurch der Workflow für ähnliche Aufträge in der Zukunft optimiert wird.*

## 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](http://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, 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 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.