

Anleitung: Drucken von Kalenderbroschüren



Anleitung: Drucken von Kalenderbroschüren

Funktionsübersicht

Fiery® Impose ist eine serverbasierte Ausschießanwendung, die den Ausschießprozess rationalisiert und automatisiert, um eine effizientere Produktion zu ermöglichen. Impose ist ein anwenderfreundliches Softwarepaket für das Ausschießen mit echtem WYSIWIG und einer Vielzahl von Funktionen und Optionen. Impose ist ein Workflow, der auf dem Portable Document Format (PDF) von Adobe® beruht und es dem Anwender ermöglicht, eine unbegrenzte Anzahl an benutzerdefinierten Vorlagen und Schablonen zu erstellen.

Dokumente mit komplexen Anforderungen an die Weiterverarbeitung wie dieser Kalender sind ein gutes Beispiel für Anwendungen, die komplexe Aktivitäten für die Layoutvorbereitung umfassen, beispielsweise die Änderung der Ausrichtung bestimmter Seiten eines Auftrags.

Zielsetzung

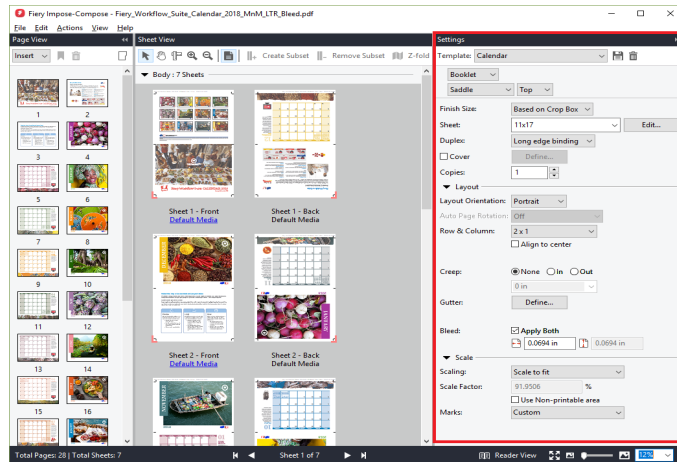
- Kalender in Fiery Impose
- Anwenden von Auftragseigenschaften einschließlich Endverarbeitung auf das ausgeschossene Dokument

Zusätzliche Ressourcen

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

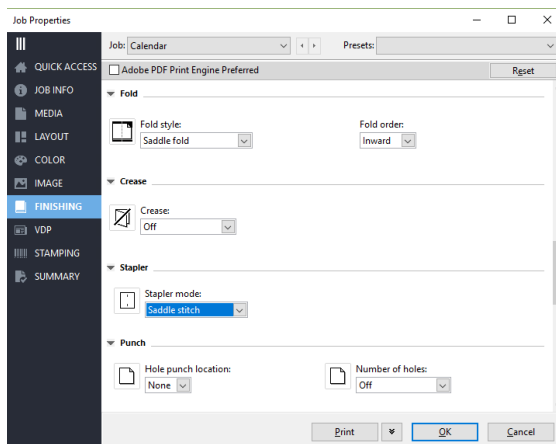
Vorbereitung

- Öffnen Sie Fiery Command WorkStation® 6.4 (oder eine neuere Version) und verbinden Sie sich mit mindestens einem Fiery Server, auf dem Fiery FS400 / FS400 Pro ausgeführt wird.
- Aktivieren Sie die Fiery Impose-Lizenz auf dem Computer mit der Command WorkStation.
- Legen Sie die Beispieldatei **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2021_MnM_LTR_Bleed.pdf** oder **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2021_MnM_A4_EU_Bleed.pdf** in der Warteschlange „Halten“ auf dem Fiery Server ab. Ziehen Sie die Datei dazu in Command WorkStation in die Auftragsliste „Angehalten“ 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.



Kalender in Fiery Impose

1. Wählen Sie in Command WorkStation die Datei **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2021_MnM_LTR_Bleed.pdf** oder **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2021_MnM_A4_EU_Bleed.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. Ändern Sie im Abschnitt „Broschüre“ die Option von „Links“ zu **Oben**.
4. Wählen Sie für „Seite“ **11 x 17** oder **A3** aus.
5. Wählen Sie unter **Layoutausrichtung** die Option **Querformat**.
6. Für die weiteren Einstellungen können die Standardeinstellungen übernommen werden.
7. Klicken Sie auf das Symbol **Speichern** im Bereich „Schablone“, um die neue Schablone für künftige Zwecke zu speichern.
8. Wenn sich das Fenster „Schablone speichern“ öffnet, geben Sie einen Namen für die Schablone ein. Geben Sie für dieses Beispiel **Kalender** ein und klicken Sie auf **OK**, wenn Sie fertig sind.
9. Speichern und benennen Sie den Auftrag.
10. Ändern Sie den Namen in **Kalender** um und klicken Sie anschließend auf **OK**.
11. Klicken Sie auf **Datei > Beenden** oder klicken Sie auf das rote **X** in der Ecke, um Fiery Impose zu schließen.
12. Der neue Auftrag wird in der Auftragsliste „Angehalten“ gespeichert.



Anwenden von Auftragseigenschaften einschließlich Endverarbeitung auf das ausgeschossene Dokument

Wenn Ihr Drucker über einen Rückheftungs-Finisher verfügt, verwenden Sie die folgenden Schritte als Richtlinie, um den Kalender als fertiges Dokument zu drucken. Jeder Drucker verwendet spezifische Einstellungen, um die Broschüre korrekt zu drucken oder fertig zu stellen. Wenn Sie über keinen Rückheftungs-Finisher verfügen, können Sie das Dokument drucken und einen Offline-Finisher verwenden, um den Auftrag abzuschließen.

1. Wählen Sie den Auftrag **Kalender** in der Auftragsliste „Angehalten“, klicken Sie mit der rechten Maustaste und Wählen Sie **Eigenschaften**.
2. Wenn sich das Fenster „Auftragseigenschaften“ öffnet, klicken Sie auf das Symbol **Endverarbeitung** und weisen Sie die entsprechenden Optionen zum Falzen, Heften, für die Seitenreihenfolge und das Ausgabefach für Ihren Drucker zu.
3. Wählen Sie **Drucken**, um die „Auftragseigenschaften“ zu schließen und Ihren Auftrag zu drucken.

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, 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 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.