

FS200 사용 방법: 명함 인쇄



FS200 사용 방법: 명함 인쇄

기능 개요

Fiery® Impose 는 임포지션 프로세스를 간소화 및 자동화하여 생산 효율성을 높이는 서버 기반 임포지션 옵션입니다. 갱업 임포지션 형식은 명함을 인쇄할 때 일반적으로 사용됩니다. 이 임포지션은 Impose 의 사용자 정의 마무리 크기 설정을 활용할 수 있습니다. 이 설정은 PDF 문서에 정의된 트림 상자와 블리드 상자를 자동으로 감지하여 디자이너의 의도를 파악합니다.

Fiery Impose 의 사용자 정의 마무리 크기 설정을 임포지션 템플릿으로 저장하여 이후 Fiery Hot Folders, 가상 프린터 및 서버 프리셋을 사용한 작업 제출을 자동화할 수 있습니다.

목표

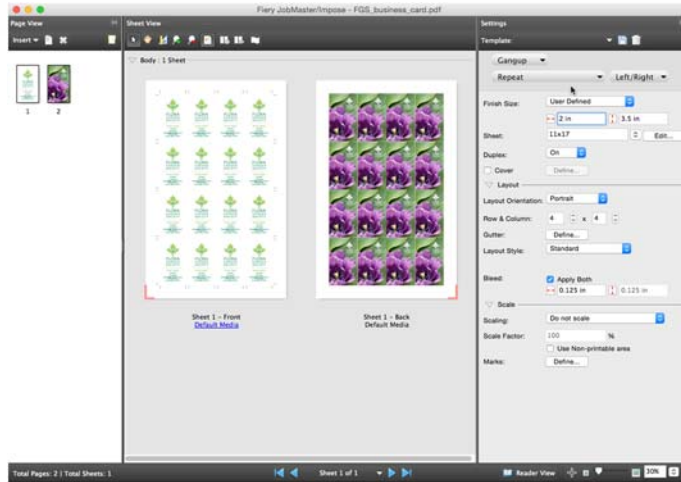
- 명함을 위한 임포지션 레이아웃 생성 및 저장
 - 사용자 정의 워크플로우 적용

추가 리소스

추가 소프트웨어 다운로드, 교육 리소스 등을 보려면 [Fiery 온라인 리소스](#)를 방문하십시오.

시작하기 전에

- Fiery Command WorkStation® 5.7 이상을 열고 Fiery FS200/FS200 Pro 를 실행하는 하나 이상의 Fiery server 에 연결합니다.
- Command WorkStation 을 실행하는 컴퓨터에서 Fiery Impose 라이선스를 활성화합니다.
- Fiery server 대기 대기열에 샘플 파일 **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.pdf** 를 넣습니다. Command WorkStation 보류 목록으로 파일을 끌어오거나 Command WorkStation 가져오기 메뉴 옵션을 사용합니다.
- 출력을 인쇄하기 전에 프린터와 Fiery server 가 보정되었는지 확인합니다.



명함을 위한 임포지션 레이아웃 생성 및 저장

1. Command WorkStation 보류 목록에서 **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.pdf** 파일을 선택합니다. 그런 다음 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **Impose** 를 선택합니다.
2. 설정 창에서 제품 용도로 **갱업**을 선택합니다.
3. 갱업 아래에서 **반복**을 선택합니다.
4. 마무리 크기에서 **사용자 정의**를 선택합니다.

*Fiery Impose*의 사용자 정의 마무리 크기 임포지션에서는 PDF 파일의 트림 상자 마감 옵션을 수용합니다. 향상된 이 기능을 통해 사용자 정의 마무리 크기 설정이 있는 *Fiery Impose* 템플릿은 *Fiery Hot Folders*, 가상 프린터, 작업 속성 및 서버 프리셋을 포함한 워크플로우 또는 모든 작업 제출 방법에서 이러한 템플릿을 사용할 수 있습니다.

5. 시트에서 **11x17** 또는 **A3**를 선택합니다.
6. 양면에서 **켜기**를 선택합니다.
7. 레이아웃 영역에서 다음 옵션을 설정합니다.
 - a. 레이아웃 및 방향: **세로**를 선택합니다.
 - b. 행 및 열: **2 x 1**.
 - c. 제본용 여백: **정의**를 클릭합니다. 필드에 **0.25** 인치를 입력한 다음 **모두 적용**을 클릭합니다. 제본용 여백은 시트 보기 창의 각 카드 사이에 **0.25** 인치의 공백을 표시합니다. **확인**을 클릭하여 닫습니다.
8. Command WorkStation 기본 설정에서 사용자 정의 옵션이 기본값으로 설정되고 **Impose**에서 작업이 열리면 블리드 값이 자동으로 설정됨을 볼 수 있습니다.

*사용자 정의*가 활성화되면 *Impose*는 트림 크기 값에서 마무리 크기 값을 입력하고 문서에서 자동으로 블리드 값을 입력합니다.

9. 표시에서 **정의**를 클릭합니다.

10. 트림 색인에서 **트림 표시 인쇄** 확인란을 선택합니다.
11. **앞면에만 표시 인쇄** 확인란을 선택한 다음 **확인**을 클릭하여 닫습니다.
12. 템플릿 옆의 **저장** 아이콘을 클릭하여 나중에 사용할 수 있도록 이 새 템플릿을 저장합니다. 이 예에서는 **BusinessCard_UserDefined** 를 입력한 다음 **확인**을 클릭합니다.
13. 템플릿 메뉴에 **BusinessCard_UserDefined** 가 표시됩니다.
14. 작업을 저장하고 이름을 지정합니다.
15. **파일 > 저장**을 클릭합니다.
16. **일반 임포징 작업으로 저장**을 클릭하고 작업 이름을 **BusinessCards** 로 변경합니다. 마치면 **확인**을 클릭합니다.
17. **파일 > 끝내기**를 클릭하거나 모서리에 위치한 빨간색 **X**를 클릭하여 Fiery Impose 를 닫습니다.
18. 새 작업이 보류 목록에 저장되고 인쇄할 준비가 됩니다.

이전에 저장된 임포지션 템플릿을 가상 프린터, Hot Folders 또는 작업 속성에 적용하여 이후 워크플로우 또는 비슷한 작업을 개선할 수 있습니다.

성공을 뒷받침하는 EFI.

EFI는 고객의 경쟁력을 높이고 생산성을 제고할 수 있도록 다양한 범주의 프린터, 잉크, 디지털 프론트엔드, 포괄적인 비즈니스 및 제조 워크플로우 제품군과 함께 간판, 포장재, 섬유, 세라믹 타일, 맞춤형 문서 등을 위한 혁신적인 제조 기술을 개발하여 전반적인 제조 공정을 간소화 및 혁신하고 있습니다. 자세한 내용을 보려면 www.efi.com에 방문하거나 0808 101 3484 또는 +44 (0)1246 298000으로 문의해 주십시오.



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, EPRRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, 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, InktenSity, 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.