

This sample workflow summary is localized in the following languages.  
Select your language of preference below to go to the localized content:

- Business cards (metric) (English US)
- Cartões de visita (métricos) (Português do Brasil)
- Vizitky (metrický systém) (čeština)
- Visitekaartjes (metriek) (Nederlands)
- Cartes de visite (Métrique) (Français)
- Visitenkarten (metrisch) (Deutsch)
- Biglietti da visita (metrico) (Italiano)
- Wizytówki (system metryczny) (Polski)
- Визитные карточки (метрическая система) (русский)
- Tarjetas de visita (métrico) (Español)
- Kartvizitler (metrik) (Türkçe)
- 名刺 (日本式) (日本語)
- 명함(미터법)(한국어)
- 名片 (公制) (简体中文)
- 名片 (公制) (繁體中文)

## Business cards (metric)

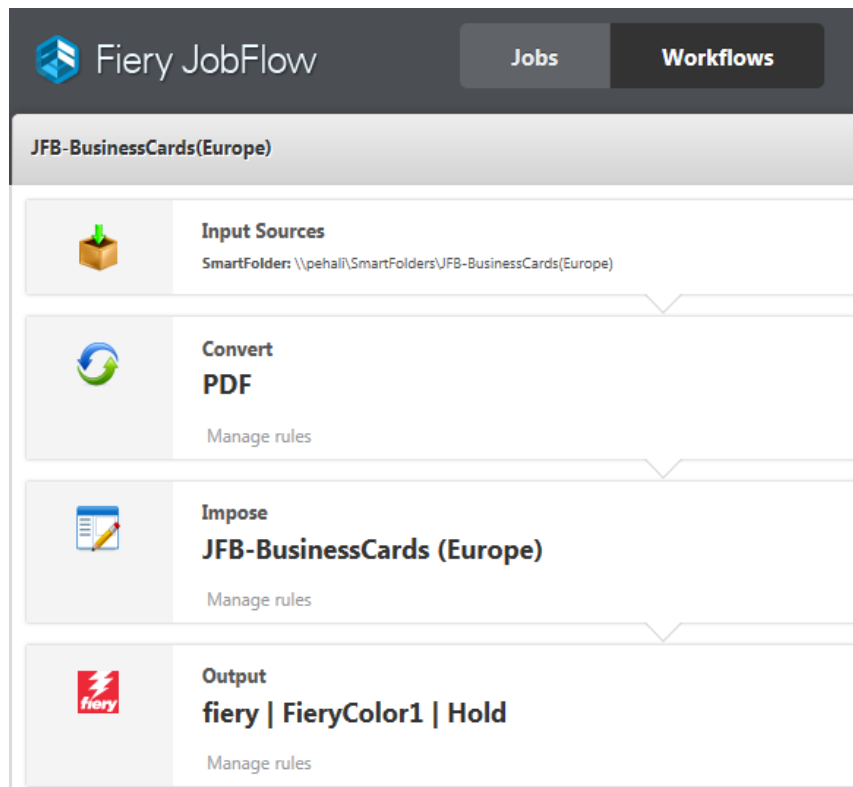
Workflow level:

Entry



Requirements to use:

- Fiery® JobFlow™ Base or Fiery JobFlow
- External Fiery server, or embedded Fiery server with Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Specify your input and output locations



**Business scenario:**

- You need to print business cards on a large paper size
- The customer has provided the artwork at the actual business card size
- The file needs to be imposed in a gangup and repeat layout

**Benefit:**

- Eliminate media waste by imposing the job in the best layout for the paper size being used
- Use the same workflow to process other business cards with a single click
- Ensure quality consistency for future reruns of the same job

If you want to recreate this workflow by yourself, follow the steps below:

Create a Fiery Impose template to use in the workflow. Open Fiery Impose in Fiery Command WorkStation® and create a template for a business card layout. Name the template **JFB-BusinessCards(Europe)** and save. For additional information, refer to the step-by-step tutorial [How to impose business cards](#).

**Note:** Fiery JobFlow will be able to automatically detect the default and custom templates created with Fiery Impose if both applications are installed on the same computer.

1. Click + **Create New Workflow** icon to create a new workflow.
2. Enter a name for the workflow. For this example, type **JFB-BusinessCards(Europe)**, then click **Create**. By default, the workflow contains the Input Sources, Convert and Output modules. Specify the input and output locations.
3. Click + **Add** in the **Convert** module and add the **Impose** module.
4. In the **Impose** module select the template **JFB-BusinessCards(Europe)** and click **Add**. Close the workflow.
5. The workflow is now ready for job submission. To test the workflow you can use the sample file provided: **FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE(Europe).pdf**. Or use your own file.

## Cartões de visita (métricos)

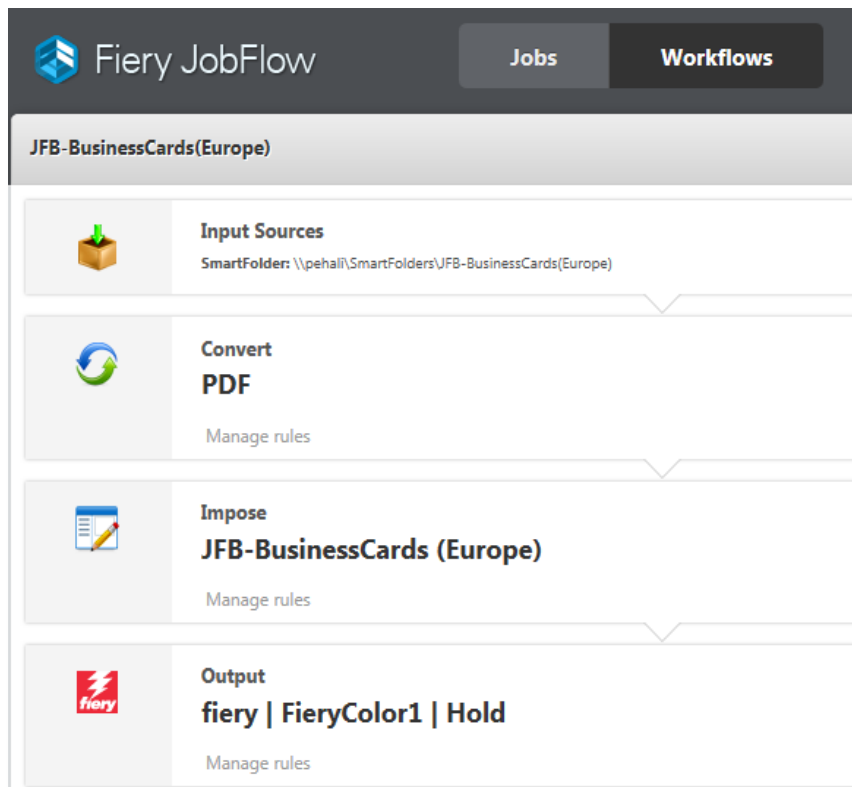
Nível de fluxo de trabalho:

Inicial



Requisitos para uso:

- Fiery® JobFlow™ Base ou Fiery JobFlow
- Servidor Fiery externo ou servidor Fiery incorporado com Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Especifique seus locais de entrada e saída



Cenário de negócios:

- Você precisa imprimir cartões de visita em um tamanho de papel grande
- O cliente forneceu a arte no tamanho real do cartão de visita
- O arquivo precisa ser imposto em layout de agrupamento e repetição

Benefício:

- Elimine o desperdício de mídia impondo o trabalho no melhor layout para o tamanho do papel que está sendo usado
- Use o mesmo fluxo de trabalho para processar outros cartões de visita com um único clique
- Assegure a consistência da qualidade para futuras repetições do mesmo trabalho

Se você desejar recriar esse fluxo de trabalho por si mesmo, siga as etapas abaixo:

Crie um modelo do Fiery Impose para usar no fluxo de trabalho. Abra o Fiery Impose no Fiery Command WorkStation® e crie um modelo para um layout de cartão de visita. Nomeie o modelo como **JFB-BusinessCards(Europe)** e salve-o. Para obter informações adicionais, consulte o tutorial passo a passo [Como impor cartões de visita](#).

**Nota:** O Fiery JobFlow poderá detectar automaticamente os modelos padrão e personalizado criados com o Fiery Impose se ambos os aplicativos estiverem instalados no mesmo computador.

1. Clique no ícone + **Criar novo fluxo de trabalho** para criar um novo fluxo de trabalho.
2. Digite um nome para o fluxo de trabalho. Para este exemplo, digite **JFB-BusinessCards(Europe)** e clique em **Criar**. Por padrão, o fluxo de trabalho contém os módulos Origens da entrada, Converter e Saída. Especifique os locais de entrada e de saída.
3. Clique em + **Adicionar** no módulo **Convert** e adicione o módulo **Impose**.
4. No módulo **Impose**, selecione o modelo **JFB-BusinessCards(Europe)** e clique em **Adicionar**. Feche o fluxo de trabalho.
5. Agora o fluxo de trabalho está pronto para o envio de trabalhos. Para testar o fluxo de trabalho que você pode usar o arquivo de exemplo fornecido: **FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE(Europe).pdf**. Ou então, use seu próprio arquivo.

## Vizitky (metrický systém)

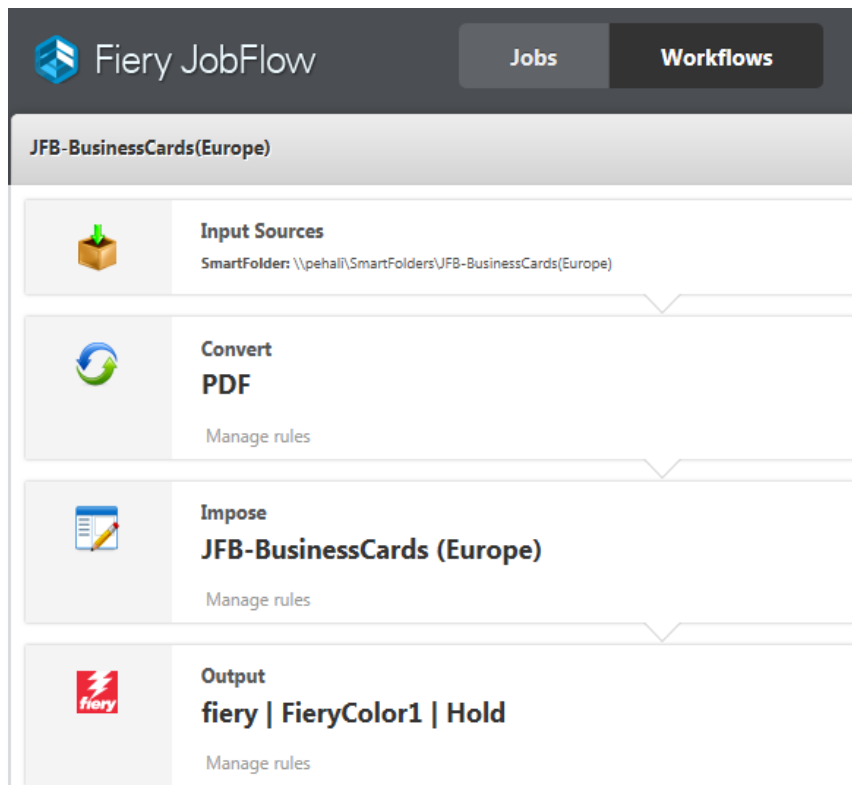
Úroveň  
pracovního postupu:

Základní



Požadavky  
na používání:

- Fiery® JobFlow™ Base nebo Fiery JobFlow
- Externí server Fiery nebo server Fiery s balíčkem Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Určete umístění vstupu a výstupu



### Pracovní scénář:

- Potřebujete natisknout vizitky na papír velkého formátu
- Zákazník vám poskytl návrh vizitky a skutečnou velikost vizitky
- Stránky souboru je nutné seřadit pro společný tisk a s opakováním rozložením

### Výhoda:

- Eliminace odpadu médií díky nejlepšímu seřazení stránek úlohy před tiskem v tom nejlepším rozložení pro použitý formát papíru
- Použití jednoho pracovního postupu ke zpracování dalších vizitek jediným kliknutím
- Zajištění konzistentní kvality pro budoucí opakované spouštění stejné úlohy

Pokud chcete pracovní postup znovu vytvořit sami, postupujte takto:

Vytvořte šablonu Fiery Impose k použití v pracovním postupu. Otevřete Fiery Impose v modulu Fiery Command WorkStation® a vytvořte šablonu pro rozložení vizitky. Šablonu pojmenujte **JFB-BusinessCards(Europe)** a uložte ji. Další informace najdete v podrobném výukovém kurzu [How to impose business cards](#) (Tvorba vizitek).

**Poznámka:** Pro automatické zjištění výchozích a vlastních šablon vytvořených pomocí aplikace Fiery Impose bude k dispozici aplikace Fiery JobFlow, pokud jsou obě aplikace nainstalované na stejném počítači.

1. Kliknutím na ikonu + **Vytvořit nový pracovní postup** vytvořte nový pracovní postup.
2. Zadejte název pracovního postupu. V tomto příkladu zadejte **JFB-BusinessCards(Europe)** a potom klikněte na tlačítko **Vytvořit**. Pracovní postup ve výchozím nastavení obsahuje moduly Zdroje vstupu, Convert a Výstup. Určete umístění vstupu a výstupu.
3. Klikněte na tlačítko + **Přidat** v modulu **Convert** a přidejte modul **Impose**.
4. V modulu **Impose** vyberte šablonu **JFB-BusinessCards(Europe)** a klikněte na tlačítko **Přidat**. Pracovní postup zavřete.
5. Pracovní postup je nyní připravený k odeslání úlohy. Pokud chcete pracovní postup otestovat, můžete použít poskytnutý zdrojový soubor: **FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE(Europe).pdf**. Případně použijte vlastní soubor.

## Visitekaartjes (metriek)

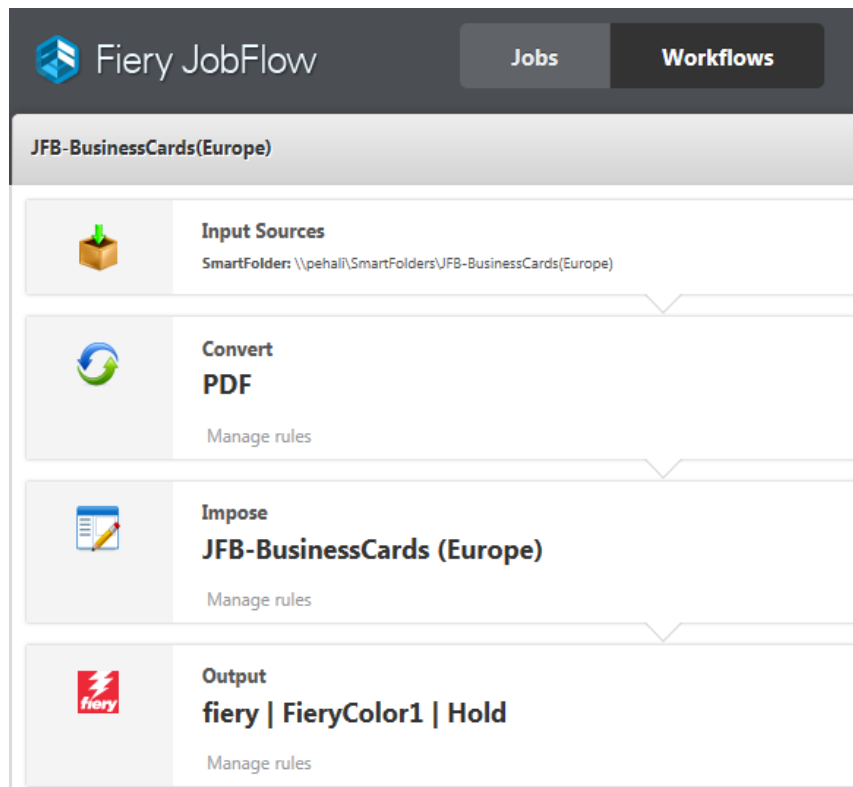
Workflow-niveau:

Basis



Voorwaarden voor gebruik:

- Fiery® JobFlow™ Base of Fiery JobFlow
- Externe Fiery-server, of ingesloten Fiery-server met Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Geef de in- en uitvoerlocaties op



**Bedrijfsscenario:**

- U moet visitekaartjes afdrukken op een groot papierformaat
- De klant heeft de illustraties geleverd op de feitelijke grootte van het visitekaartje
- Het bestand moet worden ingeslagen in een gecombineerde en herhaalde indeling

**Voordeel:**

- Elimineer afval van media door de taak in de beste indeling in te slaan voor het gebruikte papierformaat
- Gebruik dezelfde workflow om andere visitekaartjes met één klik te verwerken
- Zorg voor consistentie in de kwaliteit voor toekomstige herhalingen van dezelfde taak

## Ga als volgt te werk als u deze workflow wilt nabootsen:

Maak een Fiery Impose-sjabloon voor gebruik in de workflow. Open Fiery Impose in Fiery Command WorkStation® en maak een sjabloon voor een indeling voor visitekaartjes. Noem het sjabloon **JFB-BusinessCards(Europa)** en sla het op. Zie voor aanvullende informatie de stap-voor-stap handleiding [How to impose business cards](#) (Zo slaat u visitekaartjes in).

**Opmerking:** Fiery JobFlow kan automatisch de standaard en aangepaste sjablonen detecteren die gemaakt zijn met Fiery Impose wanneer beide toepassingen op dezelfde server zijn geïnstalleerd.

1. Klik op het pictogram + **Nieuwe workflow maken** om een nieuwe workflow te maken.
2. Voer een naam in voor de workflow. Typ voor dit voorbeeld **JFB-BusinessCards(Europa)** en klik op **Maken**. Standaard bevat de workflow de modules Invoerbronnen, Converteren en Uitvoer. Geef de in- en uitvoerlocaties op.
3. Klik op + **Toevoegen** in de module **Convert** en voeg de module **Impose** toe.
4. Selecteer in de module **Impose** het sjabloon **JFB-BusinessCards(Europa)** en klik op **Toevoegen**. Sluit de workflow.
5. De workflow is nu klaar voor taakverzending. Voor het testen van de workflow kunt u het meegeleverde voorbeeldbestand gebruiken: **FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE(Europe).pdf**. Of gebruik uw eigen bestand.

## Cartes de visite (Métrique)

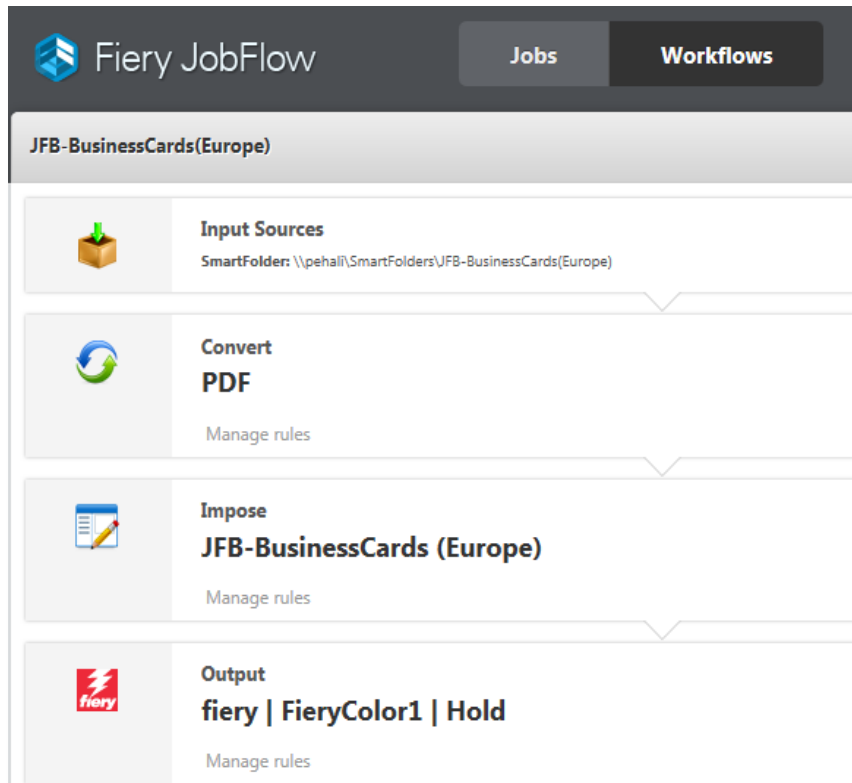
Niveau de flux de production

Basique



Prérequis :

- Fiery® JobFlow™ Base ou Fiery JobFlow
- Serveur Fiery externe ou serveur Fiery intégré avec le Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Spécifier les emplacements d'entrée et de sortie



Scénario :

- Vous devez imprimer des cartes de visite sur papier grand format.
- L'illustration fournie par le client est au format de la carte de visite actuelle.
- Le fichier doit donc être imposé selon la méthode d'impression groupée et répétée.

Avantages :

- Éliminer la gâche de supports en imposant la tâche dans le format le plus adapté au papier utilisé
- Utiliser le même flux de production pour traiter d'autres cartes de visite d'un simple clic
- Garantir une qualité constante si la même tâche devait être réexécutée

Pour recréer vous-même ce flux de production, suivez les étapes suivantes :

Créez un modèle Fiery Impose à utiliser dans le flux de production. Ouvrez Fiery Impose dans Fiery Command WorkStation® et créez un modèle de mise en page pour la carte de visite. Nommez le modèle **JFB-BusinessCards(Europe)** et enregistrez-le. Pour plus d'informations, reportez-vous au didacticiel [Comment imposer des cartes de visite](#).

**Remarque :** Fiery JobFlow pourra automatiquement détecter les modèles par défaut et personnalisés créés avec Fiery Impose si les deux applications sont installées sur le même ordinateur.

1. Cliquez sur l'icône + **Créer un nouveau flux de production** pour créer un nouveau flux de production.
2. Entrez un nom pour le flux de production. Pour cet exemple, entrez **JFB-BusinessCards(Europe)**, puis cliquez sur **Créer**. Par défaut, le flux de production contient les modules Sources d'entrée, Convert et Sortie. Spécifiez les emplacements d'entrée et de sortie.
3. Cliquez sur + **Ajouter** dans le module **Convert** et ajoutez le module **Impose**.
4. Dans le module **Impose**, sélectionnez le modèle **JFB-BusinessCards(Europe)**, puis cliquez sur **Ajouter**. Fermez le flux de production.
5. Le flux de production est maintenant prêt pour la soumission de tâches. Pour tester le flux de production, vous pouvez utiliser le fichier d'exemple fourni : **FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE(Europe).pdf**. Vous pouvez également utiliser votre propre fichier.

## Visitenkarten (metrisch)

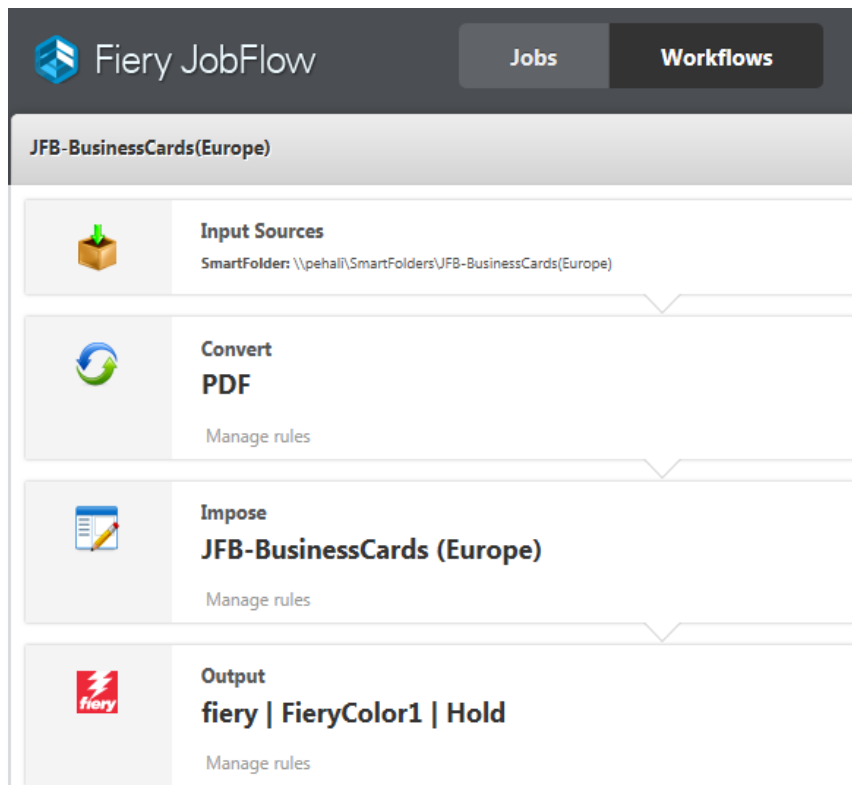
Workflow-Ebene:

Einstiegsniveau



Voraussetzungen für die Verwendung:

- Fiery® JobFlow™ Base oder Fiery JobFlow
- Externer Fiery-Server oder eingebetteter Fiery-Server mit Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Ein- und Ausgabestellen festlegen



Geschäftsszenario:

- Sie möchten Visitenkarten auf großformatigem Papier drucken
- Der Kunde hat die Druckvorlage in der tatsächlichen Größe bereitgestellt
- Die Datei muss im mehrmals optimierten Sammelform-Layout ausgeschossen werden

Vorteil:

- Geringer Verschnitt durch Ausschießen des Auftrags im optimalen Layout für das verwendete Papierformat
- Sie können den gleichen Workflow mit einem einzigen Mausklick wiederverwenden, um andere Visitenkarten zu verarbeiten
- Hohe Qualität und Konsistenz bei künftigen Nachdrucken desselben Auftrags

Führen Sie die Schritte unten aus, wenn Sie diesen Workflow noch einmal selbst erstellen möchten:

Erstellen Sie in Fiery Impose eine Vorlage, die in diesem Workflow verwendet werden soll. Öffnen Sie Fiery Impose in der Fiery Command WorkStation® und erstellen Sie eine Vorlage für das Visitenkartenlayout. Speichern Sie die Vorlage unter dem Namen **JFB-BusinessCards(Europe)**. Weitere Informationen finden Sie in der Schritt-für-Schritt-Anleitung [Ausschießen von Visitenkarten](#).

**Hinweis:** Fiery JobFlow kann Standardvorlagen und die mit Fiery Impose erstellten benutzerdefinierten Vorlagen automatisch erkennen, wenn beide Anwendungen auf dem gleichen Computer installiert sind.

1. Klicken Sie auf das Symbol **+ Neuen Workflow erstellen**, um den Erstellvorgang für einen neuen Workflow zu starten.
2. Geben Sie einen Namen für den Workflow ein. Geben Sie in diesem Beispiel **JFB-BusinessCards(Europe)** ein und klicken Sie auf **Erstellen**. Der Workflow enthält standardmäßig die Module „Eingabequellen“, „Konvertieren“ und „Ausgabe“. Geben Sie die Ein- und Ausgabestellen an.
3. Klicken Sie im Modul **Convert** auf **+ Hinzufügen** und fügen Sie das Modul **Impose** hinzu.
4. Wählen Sie im Modul **Ausschießen** die Vorlage **JFB-BusinessCards(Europe)** und klicken Sie auf **Hinzufügen**. Schließen Sie den Workflow.
5. Der Workflow ist jetzt zur Auftragsübergabe bereit. Um den Workflow zu testen, können Sie die mitgelieferte Beispieldatei verwenden: **FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE(Europa).pdf**. Sie können auch Ihre eigene Datei verwenden.

## Biglietti da visita (metrico)

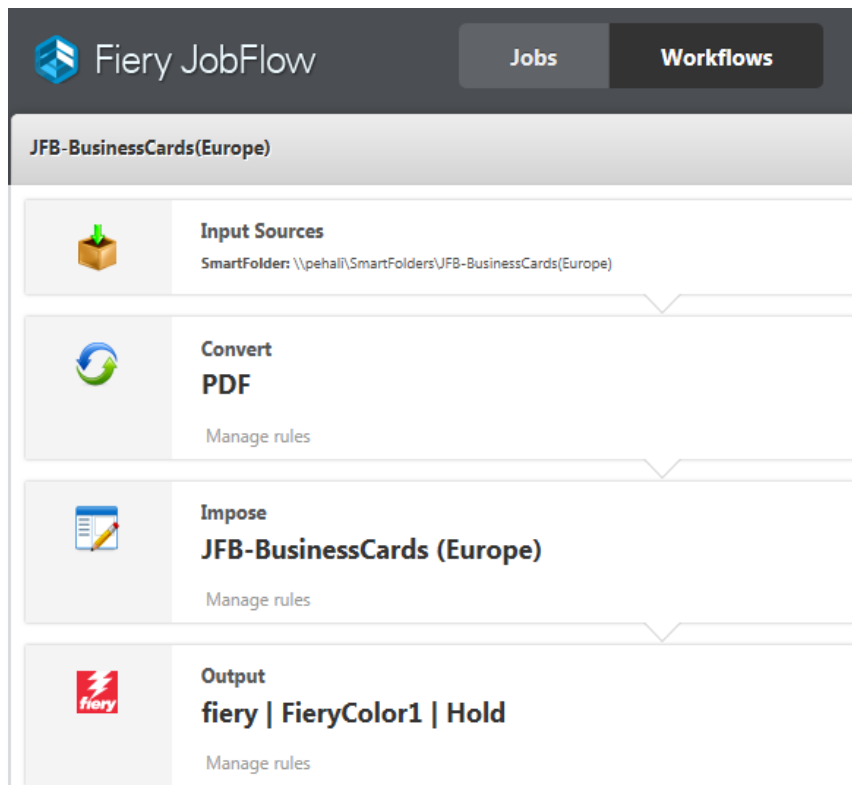
Livello di flusso di lavoro:

Base



Requisiti per l'uso:

- Fiery® JobFlow™ Base o Fiery JobFlow
- Server Fiery esterno o server Fiery integrato con Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Specificare i percorsi di origine e uscita



### Situazione:

- Si devono stampare biglietti da visita su un formato di carta grande
- Il cliente ha fornito la grafica nelle dimensioni effettive del biglietto da visita
- È necessario sottoporre il file a imposizione con stampa multipla e layout ripetuto

### Vantaggio:

- Elimina gli sprechi di supporti mediante l'imposizione del lavoro nel layout migliore per il formato di carta utilizzato
- Utilizza lo stesso flusso di lavoro per elaborare altri biglietti da visita con un unico clic
- Garantisce una qualità uniforme per tirature successive dello stesso lavoro

Se si desidera ricreare questo flusso di lavoro, attenersi alla seguente procedura:

Creare un modello Fiery Impose da utilizzare nel flusso di lavoro. Aprire Fiery Impose in Fiery Command WorkStation® e creare un modello per un layout di biglietto da visita. Assegnare al modello il nome **JFB-BusinessCards(Europe)** e salvarlo. Per ulteriori informazioni, consultare il tutorial passo passo [Come: Stampare biglietti da visita](#).

**Nota:** Fiery JobFlow sarà in grado di rilevare automaticamente i modelli predefiniti e personalizzati creati con Fiery Impose se entrambe le applicazioni sono installate sullo stesso computer.

1. Fare clic sull'icona + **Crea nuovo flusso di lavoro** per creare un nuovo flusso di lavoro.
2. Inserire un nome per il flusso di lavoro. Per questo esempio, digitare **JFB-BusinessCards(Europe)**, quindi fare clic su **Crea**. Per impostazione predefinita, il flusso di lavoro contiene i moduli Origine di input, Convert e Uscita. Specificare i percorsi di origine e uscita.
3. Fare clic su + **Aggiungi** nel modulo **Convert** e aggiungere il modulo **Impose**.
4. Nel modulo **Impose** selezionare il modello **JFB-BusinessCards(Europe)** e fare clic su **Aggiungi**. Chiudere il flusso di lavoro.
5. Il flusso di lavoro è ora pronto per l'inoltro del lavoro. Per testare il flusso di lavoro, è possibile usare il file di esempio fornito: **FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE(Europe).pdf**. In alternativa è possibile utilizzare un proprio file.

## Wizytówki (system metryczny)

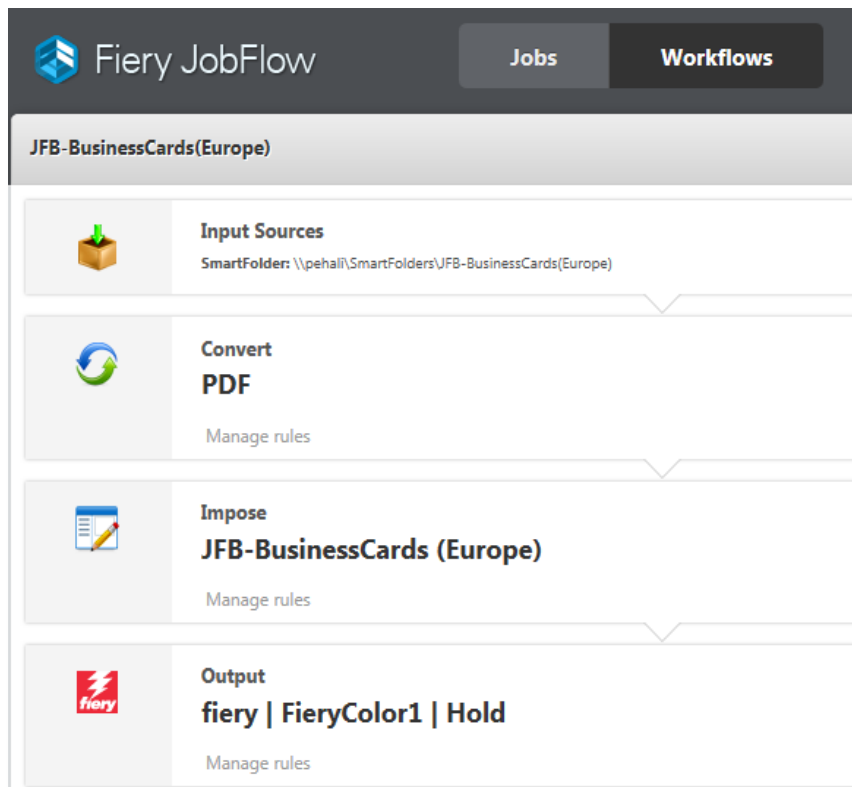
Poziom kolejności zadań:

Podstawowy



Zaleczenia dotyczące używanych narzędzi:

- Fiery® JobFlow™ Base lub Fiery JobFlow
- Zewnętrzny serwer Fiery lub wbudowany serwer Fiery z oprogramowaniem Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Zdefiniuj lokalizacje wejściowe i wyjściowe



### Scenariusz biznesowy:

- Twoim zadaniem jest wydrukowanie wizytówek na papierze o dużym rozmiarze.
- Klient dostarczył szatę graficzną w rzeczywistym rozmiarze wizytówki.
- Konieczne jest wykonanie impozycji pliku w układzie z grupowaniem i powtarzaniem.

### Korzyści:

- Ograniczasz straty w nośnikach, wykonując impozycję zadania z zastosowaniem układu najlepiej dopasowanego do używanego rozmiaru papieru.
- Jednym kliknięciem możesz użyć tej samej kolejności zadań do przetworzenia innych wizytówek.
- Jesteś w stanie zagwarantować ten sam poziom jakości w przypadku ponownego wykonywania tego samego zadania.

Aby samodzielnie odtworzyć opisaną kolejność zadań, postępuj zgodnie z poniższą instrukcją:

Utwórz szablon Fiery Impose, który będzie używany w ramach kolejności zadań. Uruchom aplikację Fiery Impose z poziomu programu Fiery Command WorkStation® i utwórz szablon układu wizytówki. Nadaj szablonowi nazwę **JFB-BusinessCards(Europe)** i zapisz go. Dodatkowe informacje można znaleźć w samouczku „krok po kroku” [Wykonywanie impozycji wizytówki](#).

**Uwaga:** Aplikacja Fiery JobFlow automatycznie wykryje domyślne i niestandardowe szablony utworzone za pomocą aplikacji Fiery Impose, pod warunkiem, że oba te programy będą zainstalowane na tym samym komputerze.

1. Kliknij ikonę + **Utwórz nową kolejność zadań**, aby utworzyć nową kolejność zadań.
2. Wpisz nazwę kolejności zadań. Na potrzeby tego ćwiczenia wpisz **JFB-BusinessCards(Europe)**, a następnie kliknij przycisk **Utwórz**. Domyślnie kolejność zadań składa się z modułów Źródła danych wejściowych, Convert oraz Wydruk. Zdefiniuj lokalizacje wejściowe i wyjściowe.
3. Kliknij przycisk + **Dodaj** dostępny w module **Convert**, a następnie dodaj moduł **Impose**.
4. W module **Impose** wybierz szablon **JFB-BusinessCards(Europe)** i kliknij przycisk **Dodaj**. Zamknij kolejność zadań.
5. Kolejność zadań jest teraz gotowa do przesyłania zadań. Aby przetestować działanie kolejności zadań, możesz użyć dostarczonego przykładowego pliku: **FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE(Europe).pdf**. Możesz też skorzystać z własnego pliku.

## Визитные карточки (метрическая система)

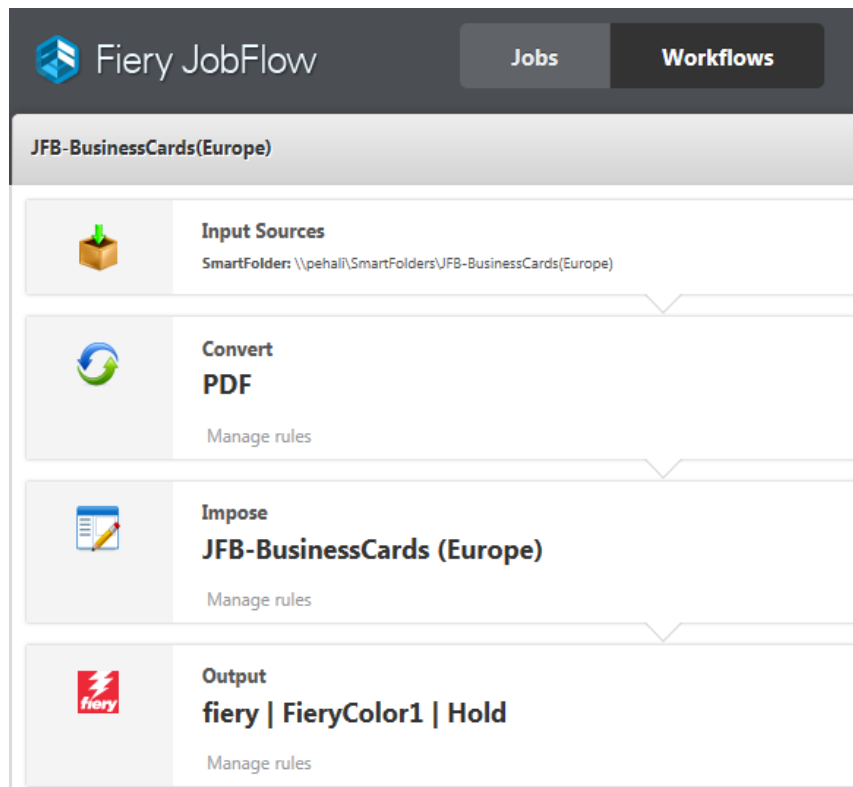
Уровень рабочего процесса

Элементарный



### Требования к использованию

- Fiery® JobFlow™ Base или Fiery JobFlow.
- Внешний сервер Fiery Server или встроенный Fiery Server с Fiery Productivity Package.
- Fiery Impose.
- Укажите местоположения входных и выходных данных.



### Бизнес-сценарий

- Вам необходимо напечатать визитные карточки на бумаге крупного формата.
- Клиент предоставил дизайн карточек в масштабе 1:1.
- Необходимо выполнить спуск полос с размещением нескольких страниц на листе и повторением компоновки.

### Преимущества

- Сокращение отходов материала для печати за счет подбора наилучшей компоновки для используемого формата бумаги.
- Возможность использовать этот же рабочий процесс для печати других визитных карточек одним нажатием.
- Обеспечение одинакового качества при повторной печати этого задания.

## Если вы хотите создать этот рабочий процесс самостоятельно, следуйте инструкциям ниже.

Создайте шаблон Fiery Impose для использования в рабочем процессе. Откройте Fiery Impose в Fiery Command WorkStation® и создайте шаблон компоновки для печати визитных карточек. Сохраните шаблон под именем **JFB-BusinessCards(Europe)**. Дополнительные сведения см. в пошаговом руководстве [Как выполнять спуск полос для визитных карточек \(How to impose business cards\)](#).

**Примечание.** Fiery JobFlow сможет автоматически обнаруживать шаблоны по умолчанию и пользовательские шаблоны, созданные в Fiery Impose, если на компьютере установлены оба этих приложения.

1. Нажмите значок + **Создать новый рабочий процесс** для создания нового рабочего процесса.
2. Введите имя рабочего процесса. В этом примере введите **JFB-BusinessCards(Europe)**, затем нажмите **Создать**. По умолчанию рабочий процесс содержит модули «Источники входных данных», «Преобразование» и «Вывод». Укажите местоположения входных и выходных данных.
3. Нажмите + **Добавить** в модуле **Convert** и модуле **Impose**.
4. В модуле **Спуск полос** выберите шаблон **JFB-BusinessCards(Europe)** и нажмите **Добавить**. Закройте рабочий процесс.
5. Теперь рабочий процесс готов к отправке. Чтобы протестировать рабочий процесс, можно воспользоваться файлом-образцом: **FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE(Europe).pdf**. Или используйте собственный файл.

## Tarjetas de visita (métrico)

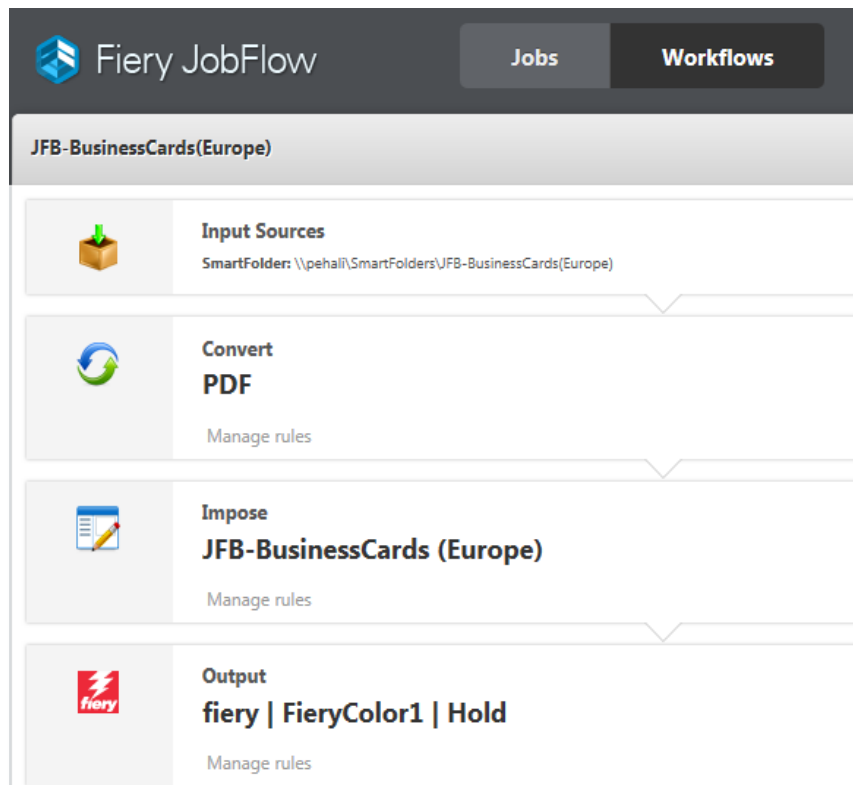
Nivel de flujo de trabajo:

Sencillo



Requisitos de uso:

- Fiery® JobFlow™ Base o Fiery JobFlow
- Servidor Fiery externo, o servidor Fiery interno con Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Especifique sus ubicaciones de entrada y de salida



### Escenario empresarial:

- Necesita imprimir las tarjetas de visita en papel de tamaño grande
- El cliente ha proporcionado los gráficos en el tamaño real de las tarjetas de visita
- El archivo debe imponerse en un diseño de N por cara con repetición

### Ventaja:

- Reduce los residuos de papel al imponer el trabajo con el diseño idóneo para el tamaño de papel que se utiliza
- Utiliza el mismo flujo de trabajo para procesar otras tarjetas de visita con un solo clic
- Asegura una calidad constante en futuros reprocesos del mismo trabajo

Si desea recrear este flujo de trabajo usted mismo, siga estos pasos:

Cree una plantilla Fiery Impose para utilizarla en el flujo de trabajo. Abra Fiery Impose en Fiery Command WorkStation® y cree una plantilla para un diseño de tarjeta de visita. Asigne a la plantilla el nombre **JFB-BusinessCards(Europe)** y guárdela. Para obtener información adicional, consulte el tutorial detallado [Cómo imponer tarjetas de visita](#).

**Nota:** Fiery JobFlow podrá detectar automáticamente las plantillas predeterminadas y personalizadas que se hayan creado con Fiery Impose si ambas aplicaciones están instaladas en el mismo ordenador.

1. Haga clic en el icono + **Crear nuevo flujo de trabajo** para crear un flujo de trabajo nuevo.
2. Introduzca un nombre para su flujo de trabajo. En este ejemplo, teclee **JFB-BusinessCards(Europe)** y luego haga clic en **Crear**. El flujo de trabajo contiene, de manera predeterminada, los módulos Orígenes de entrada, Convert y Salida. Especifique las ubicaciones de entrada y de salida.
3. Haga clic en + **Agregar** en el módulo **Convert** y añada el módulo **Impose**.
4. En el módulo **Impose** seleccione la plantilla **JFB-BusinessCards(Europe)** y haga clic en **Agregar**. Cierre el flujo de trabajo.
5. El flujo de trabajo ya está preparado para el envío de trabajos. Para comprobar el flujo de trabajo puede utilizar el archivo de muestra que se ofrece: **FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE(Europe).pdf**. O bien usar su propio archivo.

## Kartvizitler (metrik)

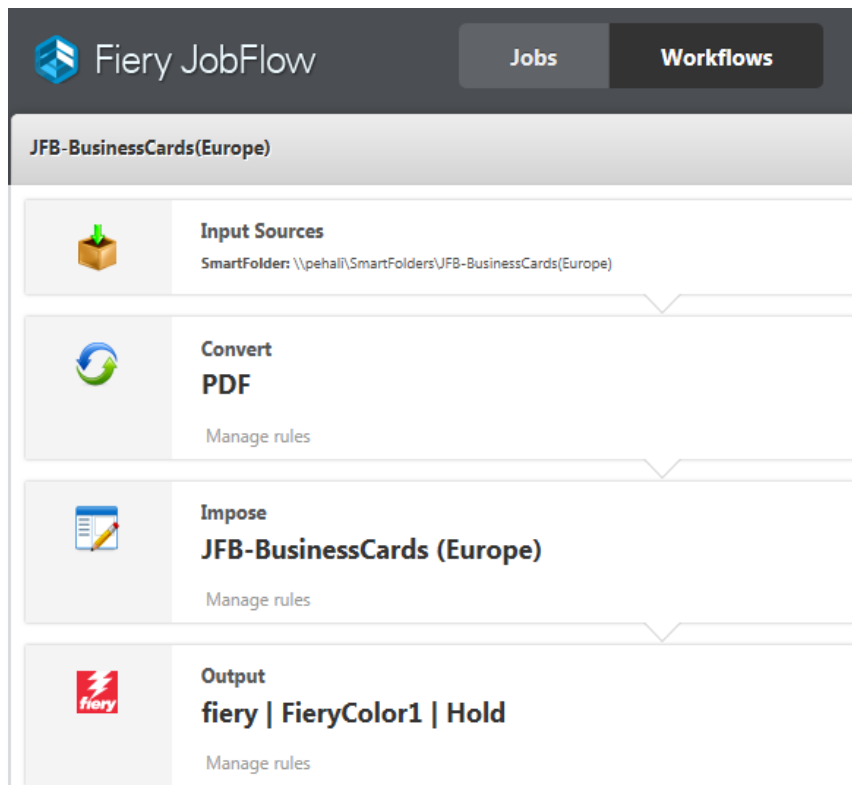
İş akışı düzeyi:

Giriş Düzeyi



Kullanmak  
için gereklilikler:

- Fiery® JobFlow™ Base veya Fiery JobFlow
- Harici Fiery sunucusu veya Fiery Productivity Package yüklü tümleşik Fiery sunucusu
- Fiery Impose
- Girdi ve çıktı konumlarınızı belirtin



### İş senaryosu:

- Büyük bir kağıt boyutuna kartvizit yazdırmanız gerekiyor
- Müşteri gerçek kartvizit boyutunda resim vermiş
- Dosyanın bir birleşik ve tekrarlı düzene yüklenmesi gerekiyor

### Avantaj:

- İşi kağıt boyutu açısından en iyi düzene yükleyerek ortam çöpünü ortadan kaldırın
- Tek bir tıklama ile diğer kartvizitleri işlemek için aynı iş akışını kullanın
- Aynı işin gelecekte yeniden yürütülmesi açısından kalite tutarlılığı sağlayın

Bu iş akışını kendi başınıza yeniden oluşturmak istiyorsanız, aşağıdaki adımları takip edin:

İş akışında kullanmak üzere bir Fiery Impose şablonu oluşturun. Fiery Command WorkStation® içinde Fiery Impose'u açın ve bir kartvizit düzeni için bir şablon oluşturun. Şablon'a *JFB-BusinessCards(Europe)* adını verip kaydedin. Ek bilgi için, [Kartvizitler nasıl yüklenir](#) adım adım öğreticisine başvurun.

**Not:** Aynı bilgisayarda iki uygulama da yüklüyse, Fiery JobFlow, Fiery Impose ile oluşturulan varsayılan ve özel şablonları otomatik olarak tespit edecektir.

1. Yeni bir iş akışı oluşturmak için + **Yeni İş Akışı Oluştur** simgesini tıklatın.
2. İş akışı için bir ad yazın. Bu ömek için *JFB-BusinessCards(Europe)* yazın ve ardından **Oluştur**'u tıklatın. Varsayılan olarak, iş akışı Girdi Kaynakları, Convert ve Çıktı modüllerini içerir. Girdi ve çıktı konumlarını belirtin.
3. **Convert** modülünde + **Ekle**'yi tıklatın ve **Impose** modülünü ekleyin.
4. **Impose** modülünde *JFB-BusinessCards(Europe)* şablonunu seçin ve **Ekle**'yi tıklatın. İş akışını kapatın.
5. İş akışı artık iş göndermeye hazırır. İş akışını test etmek için verilen ömek dosyası kullanabilirsiniz: *FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE(Europe).pdf*. Ya da kendi dosyanızı kullanın.

# 名刺（日本式）

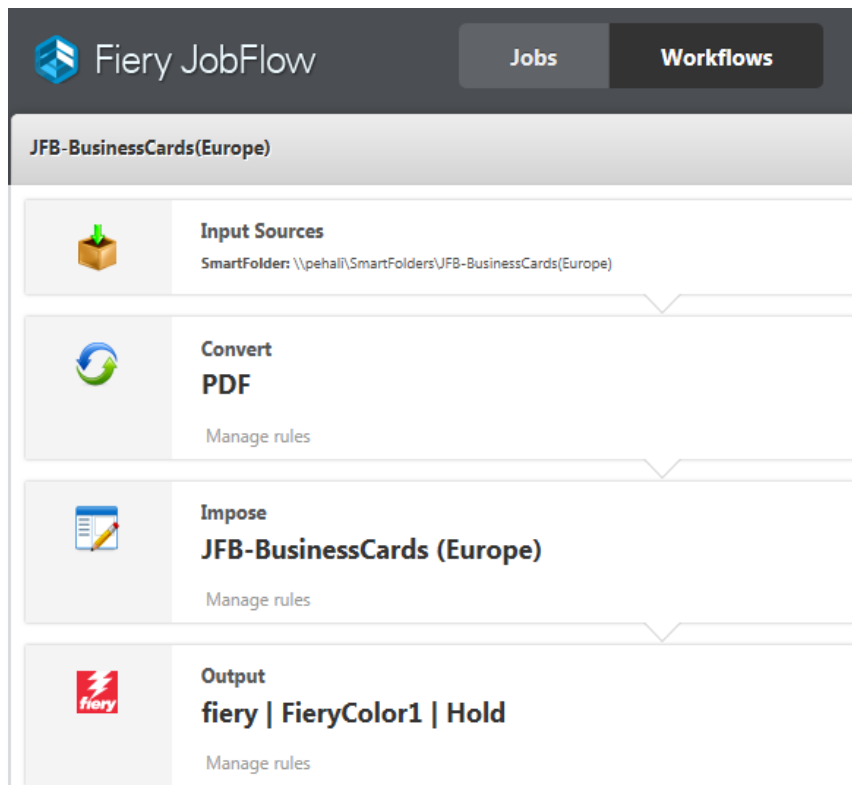
ワークフロー レベル：

初級



使用するための要件：

- Fiery® JobFlow™ Base または Fiery JobFlow
- 外部 Fiery サーバー、または Fiery Productivity Package を備えた組み込み Fiery サーバー
- Fiery Impose
- 入力および出力場所の指定



## ビジネス シナリオ：

- 大きなサイズの用紙に名刺を印刷する必要があります。
- 顧客はアートワークを実際の名刺のサイズで提示してきました。
- ファイルはギャングアップ反復レイアウトで面付けする必要があります。

## 利点：

- 使用する用紙サイズに最適なレイアウトでジョブの面付けを行うことで、用紙を無駄にせずに済みます。
- 同じワークフローを使用して、ほかの名刺をワンクリックで処理できます。
- 将来、同じジョブを再実行しても品質の一貫性が確保されます。

このワークフローを独自で作成し直す場合は、次の手順に従います。

ワークフローで使用する Fiery Impose テンプレートを作成します。Fiery Command WorkStation® で Fiery Impose を開き、名刺レイアウト用のテンプレートを作成します。テンプレートに「JFB-BusinessCards(Europe)」という名前を付け、保存します。詳細については、ステップバイステップのチュートリアル『[How to impose business cards \(名刺の面付け方法\)](#)』を参照してください。

**注意：**Fiery JobFlow と Fiery Impose が同じコンピューター上にインストールされている場合、Fiery JobFlow は Fiery Impose で作成されたデフォルトおよびカスタム テンプレートを自動的に検出できます。

1. 「+ (新規ワークフローの作成)」アイコンをクリックして、新しいワークフローを作成します。
2. ワークフローの名前を入力します。この例では、「JFB-BusinessCards(Europe)」と入力し、「作成」をクリックします。デフォルトでは、ワークフローに入力ソース、変換、および出力モジュールが含まれています。入力および出力の場所を指定します。
3. 変換モジュールで、「+ (追加)」をクリックし、Impose モジュールを追加します。
4. 承認モジュールで、テンプレート「JFB-BusinessCards(Europe)」を選択し、「追加」をクリックします。ワークフローを閉じます。
5. これで、ワークフローはジョブ送信ができるようになりました。ワークフローをテストするために、用意されているサンプル ファイル ([FS200\\_FGS\\_business\\_card\\_SAMPLE\(Europe\).pdf](#)) を使用できます。あるいは、任意のファイルを使用することもできます。

## 명함(미터법)

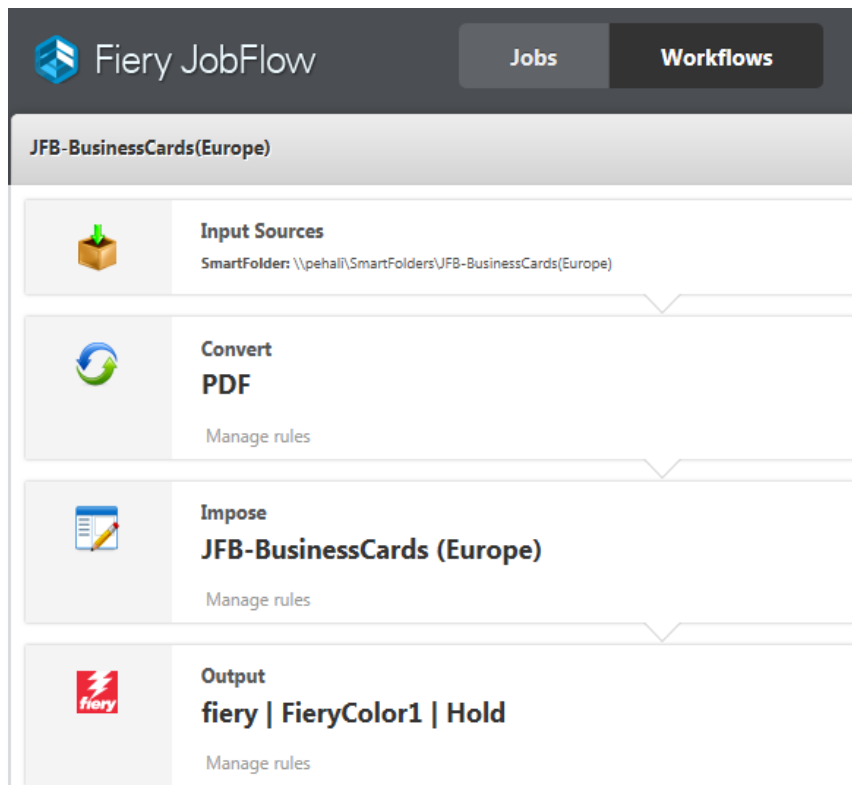
워크플로우 수준:

초급



사용 요구 사항:

- Fiery® JobFlow™ Base 또는 Fiery JobFlow
- 외부 Fiery 서버 또는 Fiery Productivity Package를 포함하는 내장형 Fiery 서버
- Fiery Impose
- 입력 및 출력 위치 지정



비즈니스 시나리오:

- 큰 용지 크기에 명함을 인쇄해야 함
- 고객이 아트워크를 실제 명함 크기로 제공했음
- 파일을 갱업 및 반복 레이아웃에서 임포징해야 함

이점:

- 사용 중인 용지 크기에 가장 적절한 레이아웃으로 작업을 임포징하여 용지 낭비를 없앰
- 같은 워크플로우를 사용하여 한 번의 클릭으로 다른 명함을 처리함
- 나중에 같은 작업을 재실행할 수 있도록 품질 일관성을 보장함

이 워크플로우를 직접 다시 만들려면 아래의 단계를 따르십시오.

워크플로우에서 사용할 Fiery Impose 템플릿을 만듭니다. Fiery Command WorkStation®에서 Fiery Impose를 열고 명함 레이아웃을 위한 템플릿을 만듭니다. 템플릿 이름을 **JFB-BusinessCards(Europe)**로 지정하고 저장합니다. 자세한 내용은 단계별 튜토리얼 [명함을 임포징하는 방법](#)을 참조하십시오.

**참고:** Fiery JobFlow와 Fiery Impose가 같은 컴퓨터에 모두 설치되어 있는 경우 Fiery JobFlow는 Fiery Impose를 사용하여 만든 기본 및 사용자 지정 템플릿을 자동으로 감지할 수 있습니다.

1. + 새 워크플로우 만들기 아이콘을 클릭하여 새 워크플로우를 만듭니다.
2. 워크플로우의 이름을 입력합니다. 이 예에서는 **JFB-BusinessCards(Europe)**를 입력한 후에 생성을 클릭합니다. 기본적으로 워크플로우는 Input Sources, Convert 및 Output 모듈을 포함합니다. 입력 및 출력 위치를 지정합니다.
3. **Convert** 모듈에서 + 추가를 클릭하고 **Impose** 모듈을 추가합니다.
4. **Impose** 모듈에서 **JFB-BusinessCards(Europe)** 템플릿을 선택하고 추가를 클릭합니다. 워크플로우를 닫습니다.
5. 이제 워크플로우에서 작업을 제출할 수 있습니다. 제공된 샘플 파일 **FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE(Europe).pdf**를 사용하여 워크플로우를 테스트할 수 있습니다. 또는 직접 만든 파일을 사용합니다.

## 名片（公制）

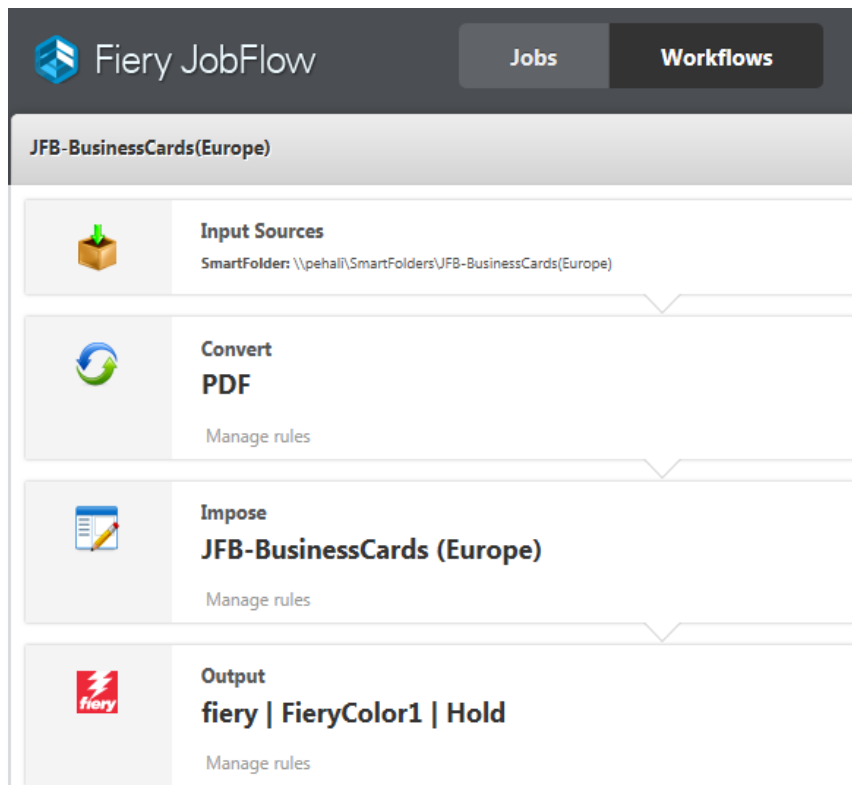
工作流程级别：

入门级



使用要求：

- Fiery® JobFlow™ Base 或 Fiery JobFlow
- 外部 Fiery 服务器，或带 Fiery Productivity Package 的嵌入式 Fiery 服务器。
- Fiery Impose
- 指定您的输入和输出位置



业务场景：

- 您需要在较大的纸张大小上打印名片
- 客户提供了实际名片大小的原图
- 文件需要以多联和重复版面进行拼版

益处：

- 根据使用的纸张大小，以最佳版面拼版作业，从而减少纸张浪费
- 只需要一次点击，就可以使用相同的工作流程来处理其他名片
- 确保未来相同作业的质量一致性

如果您想要自己重新创建此工作流程，请遵循以下步骤：

创建要用于该工作流程的 Fiery Impose 模板。在 Fiery Command WorkStation® 中打开 Fiery Impose 并创建一个名片版面模板。将该模板命名为 *JFB-BusinessCards(Europe)* 并保存。有关其他信息，请参阅逐步教程[如何拼版名片](#)。

**注：**Fiery JobFlow 将会自动检测用 Fiery Impose 创建的默认模板和自定义模板（如果同一计算机上同时安装了这两个应用程序）。

1. 单击“+ 创建新的工作流程”图标以创建新的工作流程。
2. 输入工作流程的名称。对于此示例，请键入 *JFB-BusinessCards(Europe)*，然后单击“创建”。默认情况下，该工作流程包含 Input Sources、Convert 和 Output 模块。指定输入和输出位置。
3. 单击 Convert 模块中的“+ 添加”并添加 Impose 模块。
4. 在 Impose 模块中选择模板 *JFB-BusinessCards(Europe)*，然后单击“添加”。关闭该工作流程。
5. 该工作流程现已就绪，可进行作业提交。您可以使用提供的示例文件测试该工作流程：*FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE(Europe).pdf*。或使用您的自己的文件。

## 名片 (公制)

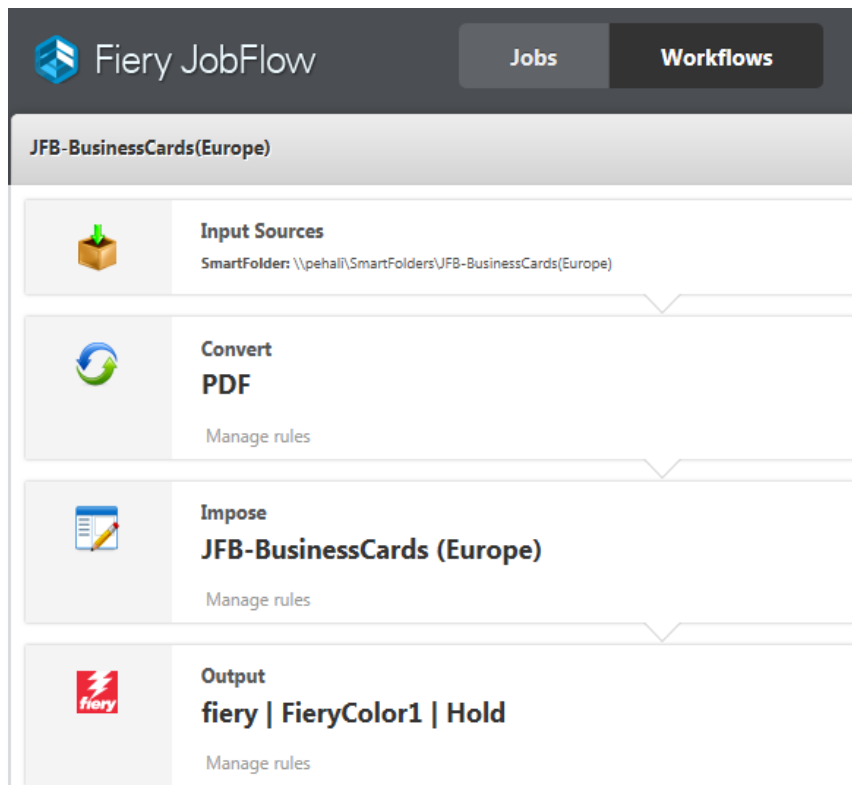
工作流程等級：

入門



使用需求：

- Fiery® JobFlow™ Base 或 Fiery JobFlow
- 外部 Fiery 伺服器，或內嵌 Fiery 伺服器與 Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- 指定輸入和輸出的位置



商務情境：

- 您要在大尺寸紙張上列印名片
- 客戶提供了實際名片尺寸的圖片
- 檔案需要以聯合拼版及重複版面配置進行拼版

優點：

- 根據使用的紙張尺寸以最佳版面配置對工作進行拼版，藉此減少底材浪費
- 使用相同的工作流程，按一下即可處理其他名片
- 確保品質一致，將來可以重複執行相同工作

如果您想自己重建這個工作流程，請依下列步驟操作：

建立要在工作流程中使用的 Fiery Impose 範本。在 Fiery Command WorkStation® 中開啟 Fiery Impose，然後建立名片版面配置的範本。將範本命名為 *JFB-BusinessCards(Europe)* 然後儲存。如需額外資訊，請參閱逐步引導教學課程[如何對名片進行拼版](#)。

**附註：**如果同一台電腦上安裝了兩種應用程式，Fiery JobFlow 會自動偵測以 Fiery Impose 建立的預設及自訂範本。

1. 按一下「+ 建立新工作流程」圖示建立新工作流程。
2. 輸入工作流程名稱。例如，輸入 *JFB-BusinessCards(Europe)*，然後按一下「建立」。在預設情況下，工作流程包含「輸入來源」、「轉換」及「輸出」模組。指定輸入和輸出的位置。
3. 在「轉換」模組中按一下「+ 新增」，然後新增「拼版」模組。
4. 在「Impose」模組中，選取範本 *JFB-BusinessCards(Europe)*，然後按一下「新增」。關閉工作流程。
5. 現在工作流程已就緒，可以提交工作了。如果要測試工作流程，您可以使用隨附的範例檔案：*FS200\_FGS\_business\_card\_SAMPLE(Europe).pdf*。或使用您自己的檔案。



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, Inktensity, Inkware, Jetriion, the Jetriion logo, 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, 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.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2016 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM