



Fiery JobFlow Pro 도움말

목차

Fiery JobFlow Pro	5
Fiery JobFlow Pro 설치	6
Fiery JobFlow Pro 라이선스 활성화	6
Fiery JobFlow Pro 구성하기	7
계정 설정	7
라이선스 정보 보기	7
기술 지원 연락처	8
표시 설정 변경	8
Fiery JobFlow Pro에서 로그아웃	8
Fiery JobFlow Pro 사용	9
Fiery JobFlow Pro 작업 공간	9
홈 탭	9
플로우 탭	10
작업 탭	10
위치 탭	12
서비스 탭	15
설정 탭	17
JobFlow Pro 편집기를 사용하여 워크플로우 만들기	19
Fiery JobFlow Pro 편집기 다시 시작	19
JobFlow Pro 편집기 열기	19
JobFlow Pro 편집기 작업 공간	19
워크플로우 만들기	20
워크플로우 배포	23
워크플로우 삭제	23
Fiery JobFlow Pro 문제 해결	24

Fiery JobFlow Pro

Fiery JobFlow Pro는 다양한 노드를 연결하고 작업을 자동화하여 워크플로우를 생성하는 브라우저 기반의 프리프레스 워크플로우 솔루션입니다. 페이지 결합, 복제, 분할을 위한 도구와 기타 핵심 프리프레스 기능을 포함한 일련의 노드를 사용하여 사용자 지정 워크플로우를 디자인할 수 있습니다.

AI 도우미를 통합하여 워크플로우를 개선하고, 자동화 도구를 구현하고, 문제를 해결할 수 있습니다.

Fiery JobFlow Pro를 사용하려면 라이선스와 주 관리자의 유효한 Fiery 계정이 필요합니다.

Fiery JobFlow Pro에서 30일 및 90일 무료 평가판 기간을 사용할 수 있습니다. 평가판 기간이 끝나면 Fiery JobFlow Pro에 대한 라이선스를 활성화해야 합니다.

Fiery JobFlow Pro 설치

Fiery JobFlow Pro는 Fiery Software Manager를 사용하여 브라우저 기반 응용 프로그램에 대한 바탕 화면 바로 가기로 설치할 수 있습니다.

Fiery JobFlow Pro 설치에 대한 자세한 내용은 <https://www.fiery.com/jobflowpro> 항목을 참조하십시오.

Fiery JobFlow Pro 라이선스 활성화

Fiery JobFlow Pro를 사용하려면 Fiery JobFlow Pro 홈페이지에서 활성화해야 하는 라이선스가 필요합니다.

- 1 Fiery JobFlow Pro에 관리자로 로그인하고 **암호** 필드에 **Fiery.1**을 입력합니다.
참고: 보안상의 이유로 관리자는 계속하기 전에 기본 관리자 암호를 변경해야 합니다.
- 2 **홈** 탭에 나타나는 창에서 **라이선스 추가**를 클릭합니다.
- 3 라이선스 계약 사용 약관에 동의하려면 **라이선스 활성화** 페이지에서 **활성화**를 클릭한 다음 **계속**을 클릭합니다.
- 4 필드에 라이선스 활성화 코드(LAC)을 입력하고 **계속**을 클릭합니다.
- 5 **활성화**를 클릭합니다.
- 6 **마침**을 클릭합니다.
- 7 Fiery JobFlow Pro 홈페이지로 돌아가서 페이지를 새로고침하고 라이선스가 부여된 버전에 액세스합니다.

Fiery JobFlow Pro 구성하기

관리자로 로그인할 때 Fiery JobFlow Pro를 구성할 수 있습니다.

Fiery JobFlow Pro 계정에 로그인하면 프로필을 볼 수 있으며 여기에는 라이선스 및 소프트웨어 정보, 지원 링크, 설정 변경 옵션이 표시됩니다.

Fiery JobFlow Pro 계정에서 로그아웃하려면 **로그아웃**을 선택할 수 있습니다.

계정 설정

관리자는 프로필 Fiery JobFlow Pro 계정 설정을 설정할 수 있습니다.

- 1 Fiery JobFlow Pro에 관리자로 로그인합니다.
- 2 오른쪽 위에서 프로필 아이콘을 클릭합니다.
- 3 필요에 따라 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - **라이선스** - 활성화된 라이선스 및 만료일을 확인합니다. 필요한 경우 라이선스를 복사하여 기술 지원과 공유할 수도 있습니다.
 - **지원** - 기술 지원에 액세스할 수 있는 링크를 제공합니다.
 - **어두운 테마** - 어두운 모드를 사용하도록 Fiery JobFlow Pro 응용 프로그램의 모양을 변경합니다.
 - **로그아웃** - Fiery JobFlow Pro에서 로그아웃합니다.

라이선스 정보 보기

활성화된 Fiery JobFlow Pro 라이선스의 세부 정보에 액세스하고 볼 수 있습니다.

- 1 오른쪽 위에서 프로필 아이콘을 클릭합니다.
- 2 **라이선스**를 선택합니다.
라이선스 만료일과 라이선스 코드를 확인할 수 있습니다.
- 3 다음 이유 중 하나로 인해 필요한 경우 라이선스 코드를 복사합니다.
 - 기술 지원과 라이선스 코드를 공유하라는 메시지가 표시됩니다.
 - 라이선스 코드를 다른 사용자에게 이동하려고 합니다.
- 4 (선택 사항) **비활성화**를 클릭하여 라이선스 코드를 비활성화합니다.

참고: 새 사용자에게 라이선스를 할당하기 전에 라이선스 코드를 비활성화해야 합니다.

기술 지원 연락처

Fiery JobFlow Pro에 대한 도움을 받기 위해 기술 지원 연락처 정보를 확인할 수 있습니다.

- 1 오른쪽 위에서 프로필 아이콘을 클릭합니다.
- 2 **지원**을 클릭하여 연락처 정보를 확인합니다.

표시 설정 변경

라이트 모드 또는 다크 모드에서 Fiery JobFlow Pro를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

- 1 오른쪽 위에서 프로필 아이콘을 클릭합니다.
- 2 **어두운 모드**를 선택하여 Fiery JobFlow Pro 모습을 변경할 수 있습니다.

Fiery JobFlow Pro에서 로그아웃

세션이 완료되면 Fiery JobFlow Pro에서 로그아웃할 수 있습니다.

- 1 오른쪽 위에서 프로필 아이콘을 클릭합니다.
- 2 **로그아웃**을 클릭합니다.

Fiery JobFlow Pro 사용

Fiery JobFlow Pro는 설치 후 서버로 작동하며, 설치 중에 컴퓨터 바탕 화면에 자동으로 배치된 바로 가기를 통해 액세스할 수 있습니다.

다른 클라이언트 컴퓨터에서 Fiery JobFlow Pro 서버에 액세스하려면 Fiery JobFlow Pro가 설치되어 있는 컴퓨터의 IP 주소나 도메인 이름이 있어야 합니다. 브라우저를 통해 Fiery JobFlow Pro 서버에 연결할 수 있습니다. Fiery JobFlow Pro 서버의 IP 주소를 모르는 경우 Fiery JobFlow Pro 관리자에게 문의하십시오.

참고: 설치 과정에서 Fiery JobFlow Pro 설치 관리자는 기본 네트워크 포트(8888)를 사용할 수 있는지 자동으로 확인합니다. 기본 네트워크 포트를 사용할 수 있는 경우 다른 컴퓨터에서 URL(<https://<ip address>:8888/jobflowpro/signin>)을 사용하여 Fiery JobFlow Pro 서버에 연결할 수 있습니다. 대체 포트를 선택한 경우 URL(<https://<ip address>:8889/jobflowpro/signin>)을 통해 연결할 수 있습니다.

Fiery JobFlow Pro 작업 공간

Fiery JobFlow Pro 응용 프로그램이 브라우저에 창으로 표시됩니다.

기본 창에는 특정 Fiery JobFlow Pro 화면 탭과 작업에 사용할 수 있는 워크플로우가 제공됩니다.

워크플로우를 추가하려면 [워크플로우 만들기](#)(20페이지)을(를) 참조하십시오.

Fiery JobFlow Pro 기본 창에는 다음 영역이 포함되어 있습니다.

- **프로필 메뉴** - 프로필을 볼 수 있으며 여기에는 라이선스 및 소프트웨어 정보, 지원 링크, 설정 변경 옵션이 표시됩니다.
- **워크플로우 창** - 작업 처리에 사용할 수 있는 워크플로우를 표시합니다.
- **사이드바** - 다음 탭에 대한 버튼 탐색을 표시합니다.
 - **홈** - 사용 가능한 워크플로우에 대한 드롭 영역을 포함합니다.
 - **플로우** - Fiery JobFlow Pro 편집기를 사용하여 워크플로우를 보고 관리할 수 있습니다.
 - **작업** - 전체 작업 목록을 표시하여 작업에 대한 기록을 관리, 검색, 확인할 수 있습니다.
 - **위치** - 드롭 영역, 핫 폴더, Fiery 서버 등 모든 위치를 한 곳에서 관리할 수 있습니다.
 - **서비스** - ChatGPT, Claude 또는 MQTT 서비스를 관리할 수 있습니다.
 - **설정** - 프로필 설정에 액세스하고 관리할 수 있습니다. 프로필 메뉴에서 **설정**을 선택하여 **설정** 탭을 열 수도 있습니다.

홈 탭

JobFlow Pro 편집기에서 만든 워크플로우가 **홈** 탭에 표시됩니다. 드롭 영역의 특정 워크플로우에 파일을 드롭하여 작업 처리할 수 있습니다.


흐름 탭에는 다음 영역이 있습니다.

- **드롭 영역** - JobFlow Pro 편집기에서 생성된 다양한 워크플로우를 사용하여 작업을 처리합니다. 로컬 컴퓨터의 폴더에서 파일을 찾아보거나 끌 수 있습니다.
- **플로우 검색** - 이름 또는 설명으로 드롭 영역을 검색할 수 있습니다.

플로우 탭

JobFlow Pro 편집기를 사용하여 워크플로우를 보고, 편집하고, 만들고, 관리할 수 있습니다.

플로우 탭에는 다음 영역이 있습니다.

- **플로우 편집** - 특정 워크플로우에 대한 JobFlow Pro 편집기를 엽니다.
- **플로우 검색** - 이름 또는 설명으로 워크플로우를 검색할 수 있습니다.
- **플로우 만들기** - JobFlow Pro 편집기를 엽니다.
- **다운로드 아이콘**() - 지정된 워크플로우에 대한 JSON 파일을 다운로드합니다.

작업 탭



드롭 영역 또는 핫 폴더를 통해 추가한 작업을 보고 관리할 수 있습니다.

작업 탭에서는 작업에 대해 표시되는 정보를 사용자 지정할 수 있으며 다음과 같은 열 머리글이 있습니다.

- **ID** - 작업의 ID를 표시합니다.
- **이름** - 작업의 이름을 표시합니다.
- **모듈** - 워크플로우에서 사용되고 작업에 적용된 마지막 노드를 표시합니다.
- **워크플로우** - 작업에서 사용하는 워크플로우의 이름을 표시합니다.
- **위치** - 작업이 드롭 영역 또는 핫 폴더를 사용하여 추가되었는지 여부를 표시합니다.
- **상태** - 작업의 상태를 표시합니다.
- **날짜** - 작업이 처리된 날짜와 시간을 표시합니다.

열 머리글을 선택하여 작업 정보를 표시합니다

작업 탭 창에 표시되는 열을 변경할 수 있습니다.

- 1 열 아이콘()을 클릭합니다.
- 2 작업 정보에 표시할 열 머리글의 확인란을 선택하거나 선택 해제합니다.
- 3 열 아이콘()을 다시 클릭하여 목록을 닫습니다.


작업 검색

작업 탭에서 동시에 여러 기준(열)으로 검색할 수 있습니다.

- 1 텍스트 필드가 있는 열에 대한 검색 기준의 전체 또는 일부를 입력합니다.
- 2 원하는 작업 정보에 대한 확인란을 선택하거나 선택 해제합니다.
 - 모두 - 모든 작업을 표시합니다.
 - 성공 - 성공한 모든 작업을 표시합니다.
 - 처리됨 - 처리된 모든 작업을 표시합니다.
 - 처리 중 - 처리 중인 모든 작업을 표시합니다.
 - 오류 - 모든 오류 작업을 표시합니다.
- 3 날짜 정보가 표시되는 열의 경우 다음 설정 중 하나를 선택할 수 있습니다.
 - 오늘 - 현재 날짜에 처리된 작업을 표시합니다.
 - 지난 7일 - 지난 7일 동안 처리된 작업을 표시합니다.
 - 지난 30일 - 지난 30일 동안 처리된 작업을 표시합니다.
 - 지난 60일 - 지난 60일 동안 처리된 작업을 표시합니다.
 - 지난 90일 - 지난 90일 동안 처리된 작업을 표시합니다.
 - 90일 이상 - 90일 이상 전에 처리된 작업을 표시합니다.


작업 요약 보기

날짜 및 타임스탬프와 함께 작업에 대한 이전 작업을 볼 수 있습니다.

- 1 원하는 작업으로 이동합니다.
- 2 보기 아이콘()을 클릭합니다.

작업 보기

처리됨 또는 성공 상태의 작업을 볼 수 있습니다.

- 1 원하는 작업으로 이동합니다.
- 2 보기 아이콘()을 클릭합니다.

참고:


작업이 오류 또는 처리 중 상태이면 보기 아이콘이 비활성화됩니다.

작업 삭제

하나 이상의 선택한 작업을 삭제할 수 있습니다.

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- 목록의 모든 작업을 선택하려면 열 머리글 행의 확인란을 선택합니다.
- 삭제할 작업 옆에 있는 확인란을 하나 이상 선택합니다.

2 삭제 아이콘()을 클릭하여 선택한 작업을 삭제합니다.

3 표시된 창에서 **삭제**를 클릭합니다.

위치 탭

위치 탭에서는 작업 처리를 위한 파일 입력 위치를 관리할 수 있습니다. 드롭 영역, Hot Folders 및 Fiery 서버 위치를 추가, 편집 및 삭제할 수 있습니다.

위치 탭에는 다음과 같은 탭이 있습니다.

- **드롭 영역** - Fiery JobFlow Pro **홈** 탭에서 사용 가능한 드롭 영역을 표시합니다.
- **핫 폴더** - 배포된 워크플로우 내에서 사용되는 사용 가능한 핫 폴더를 표시합니다.
- **Fiery 서버** - 배포된 워크플로우 내에서 사용되는 사용 가능한 Fiery 서버를 표시합니다.

참고: Fiery JobFlow Pro는 Fiery Windows 기반 서버 및 Fiery Linux 기반 서버에서 사용할 수 있습니다.

- Windows 기반 서버: Fiery 시스템 소프트웨어 FS400 Pro 이상
- Fiery Linux 기반 서버: Fiery 시스템 소프트웨어 FS400 이상(옵션 Automation Package 필요).

드롭 영역 탭

드롭 영역은 Fiery JobFlow Pro **홈** 탭에 있습니다. 파일을 드롭 영역으로 끌어 워크플로우의 일부로 작업 처리를 시작할 수 있습니다.

드롭 영역 추가

드롭 영역을 추가하여 워크플로우에서 작업을 처리할 수 있습니다.

- 1 위치 탭에서 **드롭 영역**을 클릭합니다.
- 2 **드롭 영역 추가**를 클릭합니다.
- 3 드롭 영역의 이름을 입력합니다.
- 4 (선택 사항) 드롭 영역의 설명을 입력합니다.
- 5 **저장**을 클릭합니다.


드롭 영역 검색

이름이나 설명으로 드롭 영역을 검색할 수 있습니다.

- 1 위치 탭에서 **드롭 영역**을 클릭합니다.
- 2 다음 중 하나 또는 둘 다를 수행합니다.
 - **이름** 필드에 드롭 영역 이름을 입력합니다.
 - **설명** 필드에 드롭 영역 설명을 입력합니다.


드롭 영역 편집

기존 드롭 영역의 설명을 편집할 수 있습니다.

- 1 위치 탭에서 **드롭 영역**을 클릭합니다.
- 2 편집 아이콘()을 클릭합니다.
- 3 **설명** 필드를 편집하려면 입력합니다.
- 4 **저장**을 클릭합니다.

드롭 영역 삭제

드롭 영역을 삭제할 수 있습니다.

- 1 위치 탭에서 **드롭 영역**을 클릭합니다.
- 2 삭제 아이콘()을 클릭합니다.

참고: 드롭 영역은 작업이 포함되어 있지 않은 경우에만 삭제할 수 있습니다.

- 3 **드롭 영역 삭제**를 클릭합니다.

핫 폴더 탭

Fiery JobFlow Pro 응용 프로그램의 핫 폴더는 핫 폴더가 포함된 워크플로우로 파일을 빠르고 자동으로 전송할 수 있는 방법을 제공합니다.

핫 폴더 추가

워크플로우 프로세스의 일부로 핫 폴더를 추가할 수 있습니다.

- 1 위치 탭에서 **핫 폴더**를 클릭합니다.
- 2 **핫 폴더 추가**를 클릭합니다.
- 3 핫 폴더 이름을 입력합니다.
- 4 (선택 사항) 핫 폴더의 설명을 입력합니다.
- 5 **저장**을 클릭합니다.


핫 폴더 검색

이름, 위치, 설명으로 핫 폴더를 검색할 수 있습니다.

- 1 위치 탭에서 **핫 폴더**를 클릭합니다.
- 2 다음 중 하나 이상을 수행합니다.
 - **이름** 필드에 핫 폴더의 이름을 입력합니다.
 - **위치** 필드에 핫 폴더 위치를 입력합니다.
 - **설명** 필드에 핫 폴더 설명을 입력합니다.


핫 폴더 편집

핫 폴더의 설명을 편집할 수 있습니다.

- 1 위치 탭에서 **핫 폴더**를 클릭합니다.
- 2 편집 아이콘()을 클릭합니다.
- 3 **설명** 필드를 편집하려면 입력합니다.
- 4 **저장**을 클릭합니다.

핫 폴더 삭제

핫 폴더를 삭제할 수 있습니다.

- 1 위치 탭에서 **핫 폴더**를 클릭합니다.
- 2 삭제 아이콘()을 클릭합니다.

참고: 핫 폴더는 사용하지 않는 경우에만 삭제할 수 있습니다.

- 3 **핫 폴더 삭제**를 클릭합니다.

Fiery 서버 탭

특정 Fiery 서버의 대기열로 작업을 제출하도록 노드를 구성하여 서버 프리셋 또는 Fiery JobExpert에 포함된 사전 정의된 설정을 적용하여 Fiery 서버를 워크플로우에 추가할 수 있습니다.

참고: Fiery JobFlow Pro는 Fiery Windows 기반 서버 및 Fiery Linux 기반 서버에서 사용할 수 있습니다.

- Windows 기반 서버: Fiery 시스템 소프트웨어 FS400 Pro 이상
- Fiery Linux 기반 서버: Fiery 시스템 소프트웨어 FS400 이상(옵션 Automation Package 필요).

Fiery 서버 추가

워크플로우 프로세스의 일부로 Fiery 서버를 추가할 수 있습니다.

- 1 위치 탭에서 **Fiery 서버**를 클릭합니다.
- 2 **Fiery 서버 추가**를 클릭합니다.
- 3 Fiery 서버의 IP 주소를 입력합니다.
- 4 **저장**을 클릭합니다.


Fiery 서버 검색

IP 주소, Fiery 서버 이름, 제품 이름 또는 상태로 Fiery 서버를 검색할 수 있습니다.

- 1 위치 탭에서 **Fiery 서버**를 클릭합니다.
- 2 다음 중 하나 이상을 수행합니다.
 - IP 주소에 Fiery 서버 IP 주소를 입력합니다.
 - 이름 필드에 Fiery 서버 이름을 입력합니다.
 - 제품 필드에 Fiery 서버 제품 이름을 입력합니다.
 - 상태 필드에 온라인 또는 오프라인과 같은 Fiery 서버 상태를 입력합니다.

Fiery 서버 삭제

Fiery 서버를 삭제할 수 있습니다.

- 1 위치 탭에서 **Fiery 서버**를 클릭합니다.
- 2 삭제 아이콘()을 클릭합니다.

참고: Fiery 서버는 사용하지 않는 경우에만 삭제할 수 있습니다.

- 3 **제거**를 클릭합니다.

서비스 탭

AI 어시스턴트 서비스를 사용하여 작업을 확인하고 관리할 수 있습니다.

사용 가능한 AI 어시스턴트 서비스에는 다음이 포함됩니다.

- **ChatGPT** - ChatGPT 통합은 전문 프로그래밍 지식 없이도 Fiery JobFlow Pro 및 Fiery 서버와의 자연어 상호 작용을 통해 자동화된 워크플로우를 관리, 생성 및 문제 해결할 수 있도록 하여 대화형 AI를 인쇄 자동화에 사용합니다. ChatGPT 구현은 자동화 솔루션을 제공하고 교육 요구 사항을 줄이며 문제 해결 및 최적화를 위한 AI 지원을 가능하게 합니다.
- **Claude** - Claude 통합은 전문 프로그래밍 지식 없이도 Fiery JobFlow Pro 및 Fiery 서버와의 자연어 상호 작용을 통해 자동화된 워크플로우를 관리, 생성 및 문제 해결할 수 있도록 하여 대화형 AI를 인쇄 자동화에 사용합니다. Claude 구현은 자동화 솔루션을 제공하고 교육 요구 사항을 줄이며 문제 해결 및 최적화를 위한 AI 지원을 가능하게 합니다.
- **MQTT** - MQTT 서버는 업계 표준 메시징 프로토콜을 통해 워크플로우의 모든 Fiery JobFlow Pro 노드에서 실시간 상태 업데이트를 수신할 수 있으므로 인쇄 제작 환경에서 워크플로우 가시성과 시스템 관리가 향상됩니다. MQTT 서버 통합을 통해 고객은 인쇄 제작 프로세스를 보다 쉽게 효율적으로 관리하고 모니터링할 수 있습니다.

ChatGPT 서비스 추가

Fiery JobFlow Pro는 ChatGPT AI 기반 기능을 사용하여 데이터 및 사용량을 완벽하게 제어할 수 있습니다.

참고: 응용 프로그램에서 ChatGPT 서비스를 사용하려면 사전 구매한 API 키가 필요합니다.

ChatGPT를 워크플로우에 서비스로 추가할 수 있습니다.

- 1 서비스 탭에서 ChatGPT에 대한 **서비스 추가**를 클릭합니다.
- 2 OpenAI API 키를 입력합니다.
- 3 추가를 클릭합니다.

Claude 서비스 추가

Fiery JobFlow Pro는 Claude AI 기반 기능을 사용하여 데이터 및 사용량을 완벽하게 제어할 수 있습니다.

참고: 응용 프로그램에서 Claude 서비스를 사용하려면 사전 구매한 API 키가 필요합니다.

Claude를 워크플로우에 서비스로 추가할 수 있습니다.

- 1 서비스 탭에서 Claude에 대한 **서비스 추가**를 클릭합니다.
- 2 Anthropic API 키를 입력합니다.
- 3 추가를 클릭합니다.

MQTT 서비스 추가

Fiery JobFlow Pro는 MQTT를 사용하여 IoT 장치에 대한 실시간 메시징을 활성화합니다.

MQTT를 워크플로우에 서비스로 추가할 수 있습니다.

- 1 서비스 탭에서 MQTT에 대한 **서비스 추가**를 클릭합니다.

- 2 MQTT 브로커 URL을 입력합니다.
- 3 (선택 사항) 전환 버튼을 클릭하고 필요한 경우 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
- 4 추가를 클릭합니다.

설정 탭

설정 탭에서 Fiery JobFlow Pro 응용 프로그램 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

설정 탭에서 작업 설정, 기본 언어, Fiery JobFlow Pro 백업 및 복원을 관리할 수 있습니다.

Fiery JobFlow Pro 사이드바 또는 오른쪽 상단 모서리에 있는 프로필 아이콘에서 **설정** 탭에 액세스할 수 있습니다.

Fiery JobFlow Pro 암호 변경

설치 후 Fiery JobFlow Pro의 암호를 변경할 수 있습니다. 암호는 Fiery JobFlow Pro 편집기에 사용된 암호와 동일하며 언제든지 다시 변경할 수 있습니다.

- 1 **설정** 탭에서 **암호 변경**을 클릭합니다.
- 2 현재 암호를 입력합니다.
- 3 새 암호를 입력합니다.

참고: 새 암호 필드에는 영숫자와 특수 문자가 허용되며 최대 20자의 제한이 있습니다.

- 4 암호를 다시 입력하여 확인합니다.
- 5 **암호 업데이트**를 클릭합니다.

작업 공간에서 작업 제거

작업 제거 옵션을 사용하여 완료된 작업, 실패한 작업, 대기열에 있는 작업 등을 Fiery JobFlow Pro 작업 공간에서 제거할 수 있습니다.

- 1 **설정** 탭에서 **제거**를 클릭합니다.

참고: 작업이 현재 처리 중인 경우 삭제하기 전에 모든 활성 작업의 인쇄가 완료되었는지 확인합니다.

- 2 **삭제**를 클릭합니다.

Fiery JobFlow Pro 편집기 다시 시작

Fiery JobFlow Pro 편집기를 다시 시작할 수 있습니다.

- 1 **설정** 탭에서 **다시 시작**을 클릭합니다.
- 2 **다시 시작**을 클릭합니다.

Fiery JobFlow Pro 데이터 백업 및 복원

Fiery JobFlow Pro에서는 생성된 워크플로우와 계정 설정을 백업하고 복원할 수 있습니다.

- **설정** 탭에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - **백업**을 클릭하여 JobFlow Pro 편집기 워크플로우, 타사 노드 및 JobFlow Pro 관리자 데이터를 백업합니다.
 - .zip 파일에서 백업 데이터를 복원하려면 **복원**을 클릭합니다.

JobFlow Pro 편집기를 사용하여 워크플로우 만들기

JobFlow Pro 편집기를 사용하여 워크플로우를 만들 수 있습니다.

JobFlow Pro 편집기는 작업 처리를 자동화하는 데 사용할 수 있는 시각 기반 워크플로우 편집기입니다.

Fiery JobFlow Pro 편집기 다시 시작

Fiery JobFlow Pro 편집기를 다시 시작할 수 있습니다.

- 1 **설정** 탭에서 **다시 시작**을 클릭합니다.
- 2 **다시 시작**을 클릭합니다.

JobFlow Pro 편집기 열기

JobFlow Pro 편집기를 열어 워크플로우를 만들고 배포할 수 있습니다.

시작하기 전에 JobFlow Pro 관리자 작업 공간에 로그인해야 합니다. 활성화된 라이선스 코드가 필요합니다.

- 1 **플로우** 탭에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - **플로우 만들기** 클릭하여 새 워크플로우를 만듭니다.
 - 편집할 기존 워크플로우에서 **플로우 편집** 을 클릭합니다.브라우저에 새 탭이 열립니다.
- 2 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
- 3 **로그인**을 클릭합니다.

JobFlow Pro 편집기 작업 공간

JobFlow Pro 편집기 작업 공간에서는 워크플로우를 만들 수 있습니다.

JobFlow Pro 편집기에는 다음 영역이 포함되어 있습니다.

- 팔레트 - 워크플로우에 사용할 수 있는 노드를 나열합니다. **필터 노드** 필드에 입력하여 노드를 필터링할 수도 있습니다. **모든 범주 축소** 또는 **모든 범주 확장**을 클릭하여 노드 범주를 축소하고 확장할 수도 있습니다.
- 작업 공간 - 새 워크플로우를 만들거나 기존 워크플로우를 편집할 수 있습니다.
 - 워크플로우 탭 - 생성된 워크플로우의 이름을 표시합니다. 화살표를 사용하여 사용 가능한 탭을 스크롤하고 새 워크플로우를 추가할 수 있습니다.
 - 도구 보기 - 작업 공간을 확대 및 축소합니다. 또한 **탐색기 전환**을 클릭하여 전체 작업 공간의 개요를 볼 수도 있습니다.
- 사이드바 - 워크플로우 노드에 대해 자세히 알아볼 수 있습니다.
 - 정보 탭 - 노드에 대한 특정 정보를 포함하여 작업 공간에 대한 정보를 제공합니다.
 - 도움말 탭 - 선택한 노드의 일반적인 개요를 제공합니다.
 - 디버그 탭 - 디버그 정보를 표시합니다.
 - 구성 탭 - 범위별로 구성된 구성 노드 목록을 표시합니다.

워크플로우 만들기

노드를 사용하여 Fiery JobFlow Pro에서 사용할 워크플로우를 생성할 수 있습니다.

- 1 **플로우 추가** 아이콘(+)을 클릭하여 워크플로우를 추가합니다.
- 2 팔레트에서 워크플로우로 노드를 드래그합니다.
- 3 (선택 사항) 필요에 따라 노드를 구성합니다.
- 4 와이어를 추가하여 노드를 연결합니다.
- 5 (선택 사항) 워크플로우를 공유할 준비가 되면 배포 모드를 선택합니다.

JobFlow Pro 편집기 노드

JobFlow Pro 편집기의 노드를 작업 공간으로 드래그하여 워크플로우를 생성할 수 있습니다.

워크플로우에서 사용하도록 선택할 수 있는 일부 노드는 설치된 서비스에 따라 다릅니다.

이 표에서는 JobFlow Pro 편집기에서 사용 가능한 노드 목록을 설명합니다.

노드 범주	노드	설명
JobFlow 위치	location-dropzone	지정된 드롭 영역 폴더에서 새로 들어오는 파일을 지속적으로 모니터링하고 워크플로우의 다음 노드로 이동하기 전에 처리합니다.
	location-hotfolder	지정된 핫 폴더에서 새 파일을 감시하고 자동으로 처리합니다.

노드 범주	노드	설명
JobFlow 공통	flow-end	워크플로우를 종료합니다.
	jobflow-debug	선택한 디버그 메시지를 msg.jobflow, msg.jobflow.properties.assistant 또는 전체 msg objectdebug로 출력합니다.
	helper-group	들어오는 메시지를 수집하고, 구성된 그룹화 속성에 따라 그룹화하고, 지정된 속성에 따라 오름차순 또는 내림차순으로 메시지를 정렬합니다.
JobFlow 변환	convert-images	이미지 파일을 PDF 형식으로 변환합니다.
	convert-markdown	마크다운 콘텐츠를 PDF 형식으로 변환하며 용지 크기 및 용지 방향을 구성할 수 있습니다. 참고: convert-markdown 노드를 사용하려면 Google Chrome이 설치되어 있어야 합니다.
	convert-office	Microsoft Office 문서를 PDF 형식으로 변환합니다. 참고: convert-office 노드는 LibreOffice v25.x 이상을 지원합니다.
JobFlow 설명	explain-content	ChatGPT 또는 Claude 생성형 AI 모델을 사용하여 PDF 파일에서 메타데이터를 추출하고 PDF 콘텐츠에 대한 포괄적인 분석을 제공합니다.
	explain-report	PDF 검증 결과를 분석하고 생성형 AI 모델을 사용하여 PDF 프리플라이트 보고서 결과를 사용자 친화적인 언어로 설명합니다.
JobFlow Fiery	fiery-info	Fiery 서버에 연결하고 선택한 옵션에 따라 서버에 대한 정보를 검색합니다. 참고: fiery-info 노드 응답은 작업 요약 페이지에 표시되지 않습니다.
	fiery-job	Fiery 서버에 연결하고 제공된 Fiery 작업 ID를 기반으로 특정 Fiery 작업에 대한 작업 관련 속성을 검색합니다.

노드 범주	노드	설명
	fiery-monitor	Fiery 서버에 연결하고 상태 업데이트 및 작업 이벤트를 모니터링합니다.
	fiery-submit	Fiery 서버의 선택한 대기열로 인쇄 작업을 제출하고, 성공적으로 제출되면 작업 ID가 반환됩니다.
	fiery-update	Fiery 서버에서 인쇄, 대기, 취소, 인쇄 작업 복제 등의 변경 작업을 수행합니다.
	fiery-impose	<p>Fiery 서버에서 처리하는 인쇄 작업에 사전 정의된 템플릿을 임포징합니다.</p> <p>다음 사항을 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • fiery-impose 노드를 사용하려면 Fiery Impose 라이선스가 필요합니다. • fiery-impose 노드는 Fiery Command WorkStation 7.1 이상에서 지원됩니다.
JobFlow 페이지	pages-combine	여러 PDF 파일을 단일 PDF 문서로 결합합니다.
	pages-split	<p>선택한 분할 모드와 지정된 페이지 수에 따라 PDF 파일을 분할합니다.</p> <p>분할 모드가 매 n번째 페이지 이후로 설정되어 있을 경우, PDF 파일이 지정된 페이지 수를 포함하는 섹션으로 분할됩니다.</p> <p>분할 모드가 페이지 범위 이후로 설정되어 있을 경우, PDF 파일이 지정된 페이지 수 이후 섹션으로 분할됩니다.</p>
	toolbox-profile	선택한 품질 프로파일에 따라 PDF 파일의 유효성을 검사하고 처리합니다.
	toolbox-quickfix	빠른 수정 JSON 구성을 기반으로 PDF 파일을 처리합니다.
JobFlow 감지	sense-preset	문서 요구 사항에 따라 각 인쇄 작업에 올바른 Fiery 프리셋을 자동으로 적용하여 인쇄 오류를 줄이고 수동으로 선택할 필요가 없습니다.

노드 범주	노드	설명
	sense-link	문서 요구 사항에 따라 인쇄 작업을 적절한 대상으로 자동으로 라우팅하므로 수동으로 정렬할 필요가 없습니다.
	sense-link-target	내용과 요구 사항에 따라 AI 라우팅된 인쇄 작업에 대해 이름이 있는 출력 위치를 생성합니다.

워크플로우 배포

워크플로우를 생성한 후 Fiery JobFlow Pro 응용 프로그램에서 사용할 워크플로우 배포 방법을 선택할 수 있습니다.

워크플로우가 잠겨 있으면(잠금 아이콘으로 표시) 배포되지 않습니다.

- 1 JobFlow Pro 편집기 작업 공간을 엽니다.
- 2 배포를 클릭하고 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 전체 - JobFlow Pro 편집기 작업 공간의 모든 워크플로우를 배포합니다.
 - 수정된 플로우 - 변경되거나 수정된 노드가 포함된 모든 워크플로우를 배포합니다.
 - 수정된 노드 - 변경된 노드를 배포합니다.
 - 노드 중지 - 노드 배포를 중지합니다.
 - 노드 재시작 - 배포된 노드를 다시 시작합니다.

워크플로우 삭제

JobFlow Pro 편집기 작업 공간에서 워크플로우를 삭제할 수 있습니다.

잠금 해제된 워크플로우만 삭제할 수 있습니다.

- 1 워크플로우 탭을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.
- 2 삭제를 선택합니다.

Fiery JobFlow Pro 문제 해결

Fiery JobFlow Pro 사용 중 문제가 발생하는 경우, 이러한 문제를 해결할 수 있습니다.

추가 정보나 지원의 경우 등록된 사용자는 [Fiery Communities](#)를 통해 논의를 시작할 수 있습니다.