



# Fiery JobExpert

Fiery JobExpert(을)를 사용하여 Fiery Command WorkStation에서 작업에 대해 제안된 작업 속성을 자동으로 적용할 수 있습니다. JobExpert(은)는 작업별 기반으로 작업 속성을 최적화하고 작업의 변경 내용에 대한 자세한 보기를 제공합니다.

JobExpert(이)가 적용될 때 수동으로 작업 속성을 변경할 수도 있습니다.

Fiery JobExpert(은)는 Fiery Command WorkStation 6.6.0.35 이상에서 지원됩니다..

## Fiery JobExpert 규칙

JobExpert를 사용하면 사전 정의된 규칙 목록에서 선택할 수 있습니다.

다음 옵션 중에서 선택하십시오.

### 모든 카테고리

JobExpert는 작업 내용에 따라 가장 적합한 작업 속성 설정을 선택합니다.

### 색상 관리

JobExpert는 작업 내용에 따라 가장 적합한 색상 설정을 선택합니다.

JobExpert에서 작업을 분석한 후에는 작업 속성에서 색상 탭을 열어 적용된 설정을 확인할 수 있습니다. 필요한 경우 JobExpert는 작업에서 APPE(Adobe PDF Print Engine)도 활성화합니다.

### 이미지 품질

JobExpert는 작업의 내용에 따라 가장 적합한 이미지 품질 설정을 선택합니다.

JobExpert에서 작업을 분석한 후에는 작업 속성에서 이미지 탭을 열어 적용된 설정을 확인할 수 있습니다.

### 가변 데이터 인쇄(VDP)

JobExpert는 가변 데이터를 포함하는 PDF 작업의 작업 속성에서 가장 적합한 설정을 선택합니다. 작업에서 PDF/X 개체가 감지되면 JobExpert가 APPE도 활성화합니다.

## JobExpert 열 추가

Command WorkStation의 작업 센터에서 JobExpert에 대한 열을 추가할 수 있습니다.

- 1 창 제목 표시줄 아래쪽에 있는 열을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.
- 2 다음과 같이 새 항목 추가 > 작업 정보를 클릭합니다.
- 3 JobExpert 규칙을 선택합니다.

현재 작업에 적용된 모든 JobExpert 규칙이 JobExpert 열에 표시됩니다.

## JobExpert를 통해 작업 가져오기

Command WorkStation에서 작업을 가져오고 JobExpert를 적용할 수 있습니다.

1 보류 목록으로 파일을 가져오려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 파일 > 작업 가져오기를 클릭합니다.
- 작업 센터에서 가져오기 도구 모음 아이콘을 클릭합니다.

2 추가하려는 파일이 있는 위치로 이동합니다.

3 열기를 클릭합니다.

파일 가져오기 대화 상자에서 +(추가) 아이콘을 클릭하여 여러 작업을 가져올 수 있습니다.

4 기본 설정 적용을 선택합니다.

**참고:** 작업을 가져올 때 서버 프리셋 또는 가상 프린터를 적용하면 서버 프리셋 또는 가상 프린터의 설정이 먼저 적용됩니다. 또한 JobExpert 옵션을 선택하면 색상 및 이미징 설정과 같은 일부 설정이 JobExpert(으)로 재정의 될 수도 있습니다.

5 JobExpert 적용을 선택합니다.

6 다음 규칙 중 하나를 선택하십시오.

- 모든 카테고리
- 색상 관리
- 이미지 품질
- 가변 데이터 인쇄(VDP)

7 작업 동작을 선택합니다.

JobExpert가 권장 설정을 작업에 자동으로 적용합니다.

## 가상 프린터에 JobExpert 추가

Command WorkStation에서 새 가상 프린터에 JobExpert를 적용할 수 있습니다.

새 가상 프린터는 관리자만 생성할 수 있습니다.

1 다음과 같이 서버 > 장치 센터를 클릭합니다.

2 장치 센터의 워크플로우 섹션에서 가상 프린터를 클릭합니다.

3 새로 만들기를 클릭합니다.

4 새 가상 프린터 창에서 JobExpert를 선택합니다.

5 다음 규칙 중 하나를 선택하십시오.

- 모든 카테고리
- 색상 관리

- 이미지 품질
- 가변 데이터 인쇄(VDP)

## 6 확인을 클릭합니다.

PDF 작업을 가상 프린터를 통해 Command WorkStation으로 가져오면 선택한 작업 동작으로 작업이 전송되고 JobExpert가 권장 설정을 적용합니다.

## Fiery Hot Folders에 JobExpert 추가

Fiery Hot Folders에서 새 Hot Folders에 JobExpert를 적용할 수 있습니다.

Fiery JobExpert를 지원하는 Fiery server에 연결해야 합니다.

**참고:** Fiery Hot Folders에 대한 자세한 내용은 [Fiery Hot Folders 도움말]의 내용을 참조하십시오.

- 1 Fiery Hot Folders 콘솔을 엽니다.
- 2 새로 만들기를 클릭합니다.
- 3 Hot Folders 설정 창에서 JobExpert를 선택합니다.
- 4 다음 규칙 중 하나를 선택하십시오.

- 모든 카테고리
- 색상 관리
- 이미지 품질
- 가변 데이터 인쇄(VDP)

## 5 확인을 클릭합니다.

Fiery Hot Folders를 통해 작업을 가져오면 JobExpert가 권장 설정을 적용합니다.

## 작업 센터에서 JobExpert 적용

작업 센터에서 기존 작업에 JobExpert을(를) 적용할 수 있습니다.

- 1 보류 목록에서 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.
  - 2 JobExpert 적용을 선택하고 다음 규칙 중 하나를 선택합니다.
- 모든 카테고리
  - 색상 관리
  - 이미지 품질
  - 가변 데이터 인쇄(VDP)

진행률 표시줄에는 작업 상태 옆에 JobExpert의 진행률이 표시됩니다. JobExpert 열이 작업 센터에 추가 되면 분석 중이라는 메시지가 표시됩니다.

**참고:** JobExpert을(를) 통해 동시에 여러 작업을 처리할 수 있습니다.

다음 중 하나를 수행하여 진행 중인 JobExpert을(를) 취소할 수 있습니다.

- 진행률 표시줄에서 X을(를) 클릭합니다.
- 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 JobExpert 취소를 선택합니다.

## JobExpert 설정 제거

Command WorkStation에서 Fiery JobExpert를 통해 작업에 적용된 설정을 제거할 수 있습니다.

보류 목록에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 작업이 처리되지 않은 경우 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 지우기를 선택합니다JobExpert.
- 작업이 처리된 경우 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 래스터 제거를 선택합니다. 그런 다음 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 지우기를 선택합니다JobExpert.

작업 요약 창에서 JobExpert(으)로 이동하고 지우기를 클릭하여 JobExpert 설정을 제거할 수도 있습니다.

**참고:** 적용한 JobExpert 설정을 제거하면 JobExpert로 수정한 작업 속성이 서버 기본값 설정으로 돌아옵니다. 작업을 복제한 다음 JobExpert를 적용하여 원래 작업 속성 설정으로 돌아갈 수도 있습니다.

## Fiery JobExpert 보고서 보기

Command WorkStation에서 JobExpert의 작업 변경 내용 요약을 확인할 수 있습니다.

- 1 작업 센터에서 보류 목록에 있는 JobExpert 작업을 선택합니다.
- 2 다음 방법 중 하나를 선택하여 JobExpert 보고서를 엽니다.
  - 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 JobExpert 보고서 보기를 선택합니다.
  - Command WorkStation의 작업 요약 창으로 이동하여 보고서 보기를 클릭합니다.

## JobExpert 변경 내용 미리 보기

JobExpert의 작업 변경 내용을 미리 볼 수 있습니다.

- 1 Fiery JobExpert 창에서, 보려는 작업 속성으로 이동합니다.
- 2 미리 보기 표시를 클릭합니다.
 

조정된 페이지 미리 보기 창에서 다음 컨트롤을 사용할 수 있습니다.

  - 이전 및 다음: 작업 속성 사이를 탐색합니다.
  - 조정된 페이지: 동일한 작업 속성에서 다른 조정된 페이지 사이를 탐색합니다.
  - 배경: 배경 마스크 색상을 조정하는 색상 선택기 도구를 엽니다.

조정된 페이지 미리 보기 창에서 다음 아이콘을 사용할 수 있습니다.

  - X: 현재 작업 속성 미리 보기 창을 닫습니다.
  - 확대/축소 도구(확대경): 이미지를 확대하거나 축소합니다. 값을 수동으로 입력할 수도 있습니다.