

더 많은 작업: 지속 가능한 성능

디지털 프린트 작업의 증가는 희소식이지만 각 파일을 프린트할 준비가 되기까지 단계를 고려하면 마냥 긍정적인 부분만 있는 것은 아닙니다. 숙련된 노동력이 줄어드는 상황에서 모든 작업을 수동으로 관리하는 것이 더 힘들기 때문입니다. 프로세스 자동화는 매일 수십 건(수백 건은 아니더라도)의 작업량을 처리하면서 필수적인 파일 최적화 및 준비 작업을 완료할 수 있는 유일한 방법입니다.

1 달러 당 3 달러 6시간 3~11%

프린트에 1달러를 지출할 때마다 문서 프린트 이외의 활동에 3달러가 사용됩니다¹

프린트할 작업 준비에 필요한 일반적인 작업에 소요되는 평균 시간²

데이터 불량 또는 잘못된 고객 파일 준비로 낭비되는 프린트 평균량²

반복적인 수동 준비 작업에 시간과 비용을 낭비하지 마십시오.

Xerox® FreeFlow® Core를 이용하면 모든 작업을 몇 초 만에 처리할 수 있습니다. 지능형 규칙 기반 자동화를 통해 수동 프리프레스, 조판 조정, 작업 라우팅 업무를 자동 조종하여 비효율과 낭비가 제거되므로, 고객에게 더 빠르고 수익성 높은 결과를 제공하고 엄격한 서비스 수준 계약(SLA)을 일관되게 이행할 수 있습니다.

전송에서 프린트까지 몇 초 만에 완료됩니다.



전송



변환



프리플라이트



편집



조판 조정



교정



라우팅






생산 시 매 분 수익 창출

FreeFlow® Core의 규칙 기반 자동화로 반복 작업을 매번 할 필요없이 자동화할 수 있습니다. 이 솔루션을 이용하면 이용 첫날부터 비용이 많이 드는 오류와 낭비가 생산성과 수익으로 바뀌는 것을 경험할 수 있습니다.

복잡성은 모든 과정에 존재합니다. 규칙 기반 자동화로 골칫

94%




의 프린트 서비스 제공 업체는 오류가 있는 파일을 받습니다¹

-  저해상도 이미지
-  잘못된 색 공간
-  블리드/크롭 마크 사라짐
-  글꼴 미포함
-  OHP 필름 문제

이들 작업을 제공된 대로 실행 시 낭비가 크며 수동으로 수정 시 수익이 감소합니다.

+8%




디지털 페이지 공유 대 오프셋 프린트의 변화²

- 각 작업은 다음과 같아야 합니다.
-  준비 및 임포지션
 -  올바른 프레스로 매칭
 -  예약 및 추적

작업을 수동으로 라우팅하면 급변하는 세상에서 너무 많은 시간이 걸립니다.

43%

의 프린트 서비스 제공 업체는 전체 또는 대부분의 프로세스를 수동으로 처리합니다³

-  이미지 및 텍스트 변경
-  워터마크 및 바코드 추가
-  특수 효과 추가

클라이언트 변경이 발생합니다. 이를 수용하는 방법에 따라 수익성이 결정됩니다.

1 Ghent Workgroup

2 IT Strategies

3 북미 및 유럽 소프트웨어 투자 전망: 2019, Keypoint intelligence-InfoTrends

“ 모든 도전은 기회가 된다는 말이 있습니다.
FreeFlow Core를 사용하면 이 말이
현실화 됩니다.
FreeFlow Core 덕분에 우리 사업에 생긴
변화는 아무리 강조해도 지나치지 않습니다.”
Jerry Turner, Graphicolor

“ 프린트 작업을 관리하고 싶지 않습니다. 각
작업이 무엇인지도 확인하고 싶지 않습니다.
프린터에 작업 흐름을 지시하고 싶습니다...
FreeFlow Core를 사용하면 가능합니다.
대기열이 130개에서 7개 정도로 줄었습니다.”
Mutual of Omaha

“ 우리는 75%의 작업을 3주 이내에
자동화했으며 몇 달 내에 98%를
자동화할 것입니다.”
Troy Fischer, 프로세스 및 시스템
개발, Henry Wurst, Inc.

거리를 몇 초 만에 수익으로 전환하세요.

"이런!"을
"완료!"로

오류 + 낭비 자동 제거



PDF를 자동으로 검사해서
파일에 오류가 없는지 확인.
PDF 최적화로 매우 효율적인
파일을 생성하여 처리 가속화.

최대 9900%까지!

정적을
활기로

작업 흐름 자동 유지



각 작업을 지능적으로
신속하게 준비.
각 작업의 공통 속성을
자동으로 조사.
다중 프린터에서도 작업을
일괄 처리하고 라우팅.

수동을
자동으로

더 많은 기회 자동 포착

보안 워터마크
추가



콘텐츠 추가

특수 효과
추가

페이지
추가/변경

클라이언트 변경 사항을
구현하고 신속하게 디자인
편집.

페이지 삽입, 회전, 삭제,
표준화.

디자이너가 없이 몇 초 만에
특수 효과 추가.

모듈식 솔루션 하나로 생산성과 수익 가속화

작업장에서 빠른 속도로 작업을 진행하면 실제 수익을 창출할 수 있습니다. 다음은 월 400건의 작업이 있는 작업장¹에서 기대할 수 있는 절감 효과의 일부입니다.

낭비를 제거하여
월간 절감
\$ 80,000

임포지션 자동화로
월간 절감
\$ 11,320

전자 교정으로
월별 절감
\$ 10,425

귀사의 작업 및 자동화 목표에 따라 필요한 모듈을 당사에서 정확하게 조연해 드립니다.

기본 소프트웨어



고급 프리프레스



고급 자동화



출력 관리



가변 데이터

공통 프리프레스
및 작업 라우팅을
자동 운영으로
설정.

모든 요소 최적화:
PDF, 색상 관리,
문서 조작, 주석.

작업 흐름 중
수동 프로세스를
프로그래밍된
작업으로 전환.

작업을 프린트할
시점 및 장소에
대해 더욱 현명한
의사 결정.

VIPP® 및 PDF/VT 작업을
Core와 통합하여 개인화된
커뮤니케이션 작업 흐름을
미세 조정.

1 북미 및 유럽 소프트웨어 투자 전망에서 확인된 평균 작업 수를 사용하여 계산한 절감액: 2019, Keypoint intelligence-InfoTrends

© 2023 Xerox Corporation. All rights reserved. Xerox®, FreeFlow®는 미국 및/또는 기타 국가에서 Xerox Corporation의 상표입니다.

한국후지필름비즈니스이노베이션 주식회사

공식 공급사

서울특별시 중구 서소문로11길 19 배재정동빌딩8동
전화 1544-8988

fujifilm.com/fbkr

xerox™

본 카탈로그에 나온 제품 사양, 외관, 기타 세부 정보는 개선을 위해 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

상표 FUJIFILM과 FUJIFILM 로고는 FUJIFILM Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Adobe PDF는 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe의 등록 상표 또는 상표입니다. 본 카탈로그에 언급된 모든 제품명 및 회사명은 해당 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

이 내용은 2023년 7월 현재의 내용입니다. PIC-0226 KR (2307)