

# 워크플로 자동화로 비즈니스 생산성을 극대화하세요

급속한 기술 변화와 시장 수요 변동에  
대응하려면 기업들은 직원의 생산성을  
극대화해야 합니다.

하지만 다양한 요소들이 직원들이 최상의  
성과를 내지 못하도록 막을 수 있습니다.



**31%**의  
직원은 필요한 문서나 정보를  
찾을 수 없을 때 좌절감을  
느낍니다.<sup>1</sup>

**32%**의  
직원은 회사 실적에 기여하지  
않는 단순하고 반복적인 업무에  
시간을 낭비합니다.<sup>2</sup>

**63%**의  
직원은 이메일과 회의에 너무  
많은 시간을 사용합니다.<sup>3</sup>

생산성이 향상되면 회사와 직원 모두 이익을 얻고 회사 실적도  
개선됩니다. 워크플로 자동화를 도입하면 생산적인 업무를 수행할 수 있는  
방법이 더 다양해집니다.



## 워크플로 자동화가 귀사에 주는 다양한 이점을 알아보세요.

### 워크플로 자동화란 무엇인가요?

소프트웨어 또는 디지털 툴을 사용하여 비즈니스  
프로세스에서의 반복적이고 단순한 작업을  
자동화하는 것을 말합니다.<sup>4</sup>

### 워크플로 자동화가 기업에 어떤 이점을 제공하나요?



운영 간소화



수작업 감소



실수 최소화



팀 효율 향상



효과적이고  
신속한 확장성

### 워크플로 자동화 사례



스프레드시트와 시스템  
사이에서 고객 정보를  
수동으로 옮기던 한 금융  
업체는 생산성을 향상시키기  
위해 로봇 프로세스  
자동화(RPA) 솔루션을  
도입하기로 결정했습니다.



데이터 집약적인 작업을  
자동화하는 소프트웨어  
로봇을 통해 이 업체는  
수작업을 줄이고 인적 오류를  
없앨 수 있었으며 직원들도  
보다 중요한 업무에 집중할  
수 있게 됐습니다.



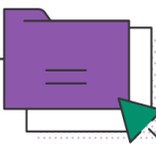
이 RPA 솔루션은  
'노코드' 방식이기 때문에  
직원들이 프로그래머의  
도움 없이도 자신있게  
사용할 수 있습니다.

## 직원 생산성을 향상시켜주는 다섯 가지 워크플로 자동화 솔루션



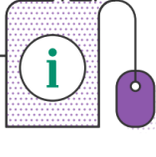
### 콘텐츠 처리 및 워크플로

- 종이 및 디지털 문서의 흐름을 간소화합니다.
- 인보이스 승인이나 온보딩과 같은 프로세스를 자동화하여 효율을 높여줍니다.
- 디지털 방식으로 문서를 관련 부서에 전달하고 워크플로 기록 보관을 자동화하여 수동 추적 업무를 최소화합니다.



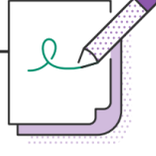
### 문서 관리 및 공유

- 클라우드 기반 문서 처리 애플리케이션을 통해 디지털 파일을 한 곳에서 관리합니다.
- 어디서나 원하는 장치를 이용해 실시간으로 파일을 저장, 정리, 업데이트 및 확인합니다.



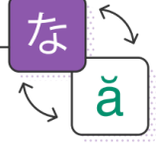
### 정보 조희

- 문서 분류를 위한 안정적인 문서 관리 플랫폼을 도입합니다.
- 수많은 폴더와 파일을 뒤질 필요 없이 데이터를 즉시 검색하고 조희합니다.



### 계약서 서명 및 승인

- 전자 서명을 이용하여 온라인으로 문서의 서명 및 승인을 처리합니다.
- 계약 체결 과정을 앞당기고 종이 서류 분실의 위험을 줄일 수 있습니다.



### 언어 번역

- 스캔 번역 소프트웨어를 이용하여 언어를 자동으로 감지하고 번역합니다.
- 전례 없이 빠른 속도로 비즈니스 거래를 수행할 수 있습니다.



## 효과적인 디지털 워크플로를 통해 직원들이 보유한 최고의 기량을 이끌어 내세요.

더 짧은 시간에 더 많은 일을 처리하세요. 워크플로 자동화를 통해  
업무 프로세스를 간소화하고 문서 관리를 자동화하고 사람의 실수를  
줄일 수 있습니다.

후지필름비즈니스이노베이션이 귀사에 어떤 도움을 제공할 수 있는지 알아보세요.



코드 스캔 또는 클릭



참고 자료:

1. VentureBeat, Report: Employees spend 3.6 hours each day searching for info, increasing burnout, 2022년

2, 3. Slack (Salesforce), State of Work 2023

4. Technology Magazine, Top 10 benefits of business process automation, 2023년

**FUJIFILM**  
Value from Innovation