

다양한 산업에서 활용되는 생성형 AI



AI 도입 사례: LG 전자

생성형 AI와 디지털 트윈을 결합해
공장 운영 효율·품질·에너지를 동시에 개선한 사례

- 산업: 가전·전자 제조 (스마트팩토리)
- 핵심 업무: 공정 운영 · 품질 관리 · 설비 관리
- 핵심 주제: 생산성 향상 · 비용 절감 · 공장 자동화

생성형 AI + 디지털 트윈 + 데이터 분석 기반
스마트팩토리 운영 사례





LG 전자의 AI 도입 배경

공정 복잡도 증가

다품종 제품과 복잡한 생산 공정으로 관리 난이도 상승

설비·품질 관리 한계

이상 원인 분석과 대응이 사람 경험에 의존

생산성 및 비용 개선 요구

글로벌 경쟁 심화로 생산성·에너지·품질 비용 최적화 필요



LG 전자의 AI 활용 전략



AI 기반 공정·설비 관리

센서 데이터 분석 + 생성형 AI로 이상 원인 분석 및 대응 지원



디지털 트윈 공장 운영

가상 공장에서 병목·불량·설비 문제 사전 예측 및 최적화



생성형 AI 업무 지원

음성·텍스트 기반으로 설비 상태 조회 및 작업 이력 검색

현장 데이터 + AI + 가상 시뮬레이션 통합 운영 구조



AI 도입 성과

17%
증가

생산성

30%
향상

에너지 효율

70%
감소

불량 품질 비용



AI 도입 사례: 모건 스탠리

내부 문서·지식 검색/요약 Assistant 기반
자문 업무 생산성 고도화 사례

- 산업: 투자은행·자산관리
- 핵심 공정: 내부 문서 검색 · 리서치 활용 · 자문 지원
- 핵심 주제: 지식 접근성 향상 · 검색 시간 단축 · 응답 품질 개선

방대한 내부 문서와 리서치를 AI 기반으로 빠르게 검색·요약해
탐색 효율화 및 의사결정 강화 사례



모건 스탠리의 AI 도입 배경

문서와 지식이 너무 많음

필요한 정보는 많지만 필요한 순간 빠르게 찾기 어려움

검색 품질이 사람 역량에 좌우됨

같은 질문이라도 사람에 따라 검색 속도와 활용 범위가 달라짐

반복적인 정리 업무 누적

반복적인 업무가 지속적으로 발생하며 업무 효율 저하 초래



모건 스탠리의 AI 적용 방식



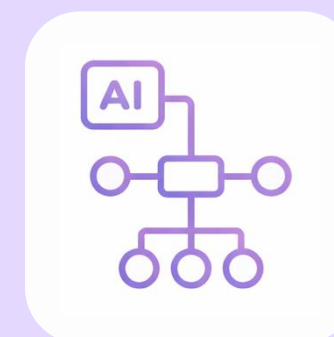
내부 지식 검색 지원

여러 문서를 한 번에
검색하고 필요한 근거를
빠르게 제시



요약 및 응답 초안 생성

검색 결과를 나열하지 않고
핵심 요약, 답변 초안까지
지원



업무 흐름 내 활용 확산

자문가가 실제 업무
과정에서 AI를 일상적으로
활용하도록 내재화

업무 흐름 안에서 **필요한 지식을 더 빠르게 연결**하도록 지원



AI 도입 성과

20%
→ 80%

Advisor adoption

98%+

문서 접근률 개선

검색 시간
감소

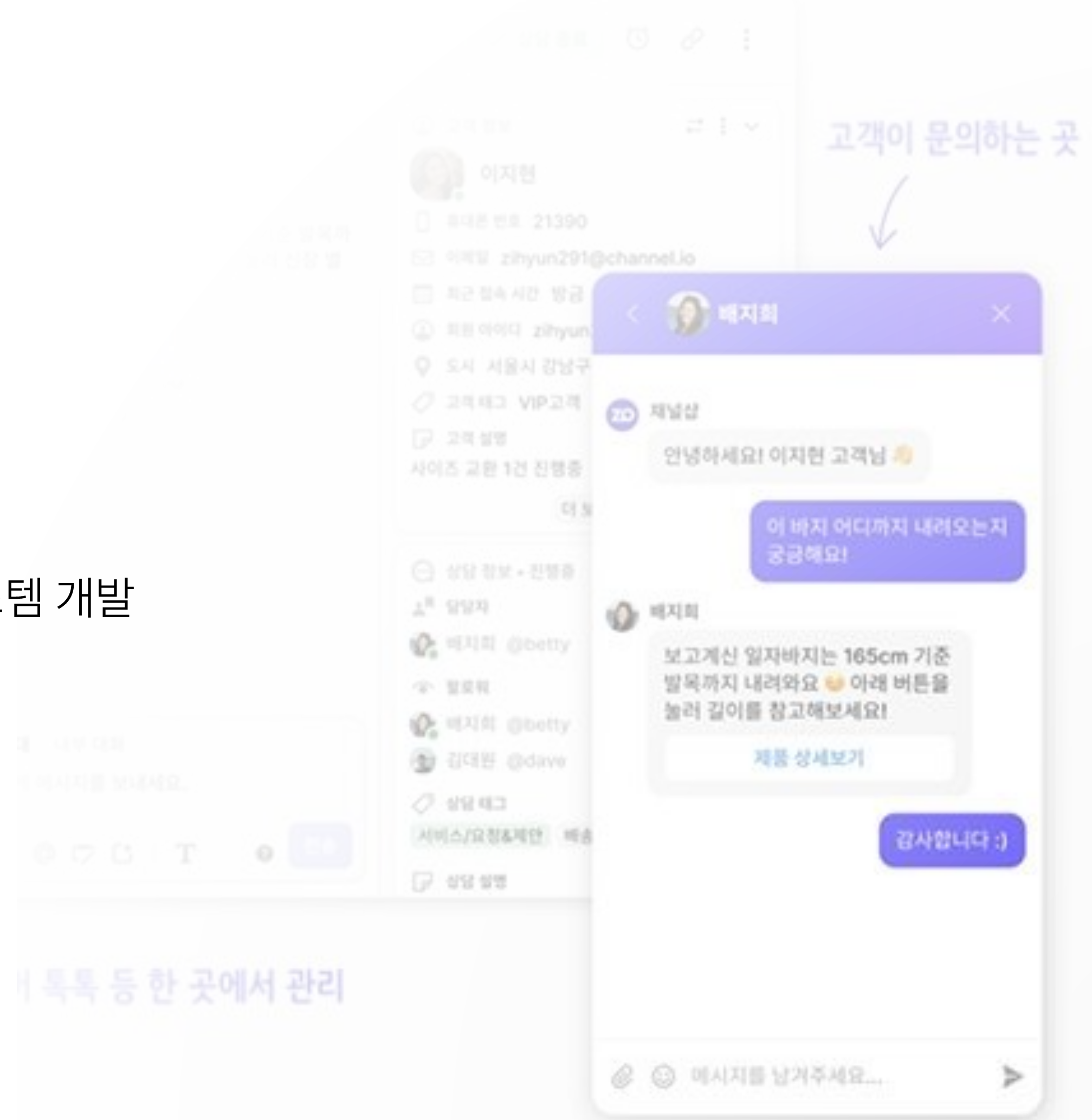
문서 검색 효율 향상

AI 도입 사례: 채널코퍼레이션

AI Agent 기반 개발 시스템 구축과
개발 업무 자동화를 통한 생산성 향상

- 산업: 소프트웨어 개발
- 핵심 업무: 앱 설치, 결제, 웹훅, OAuth, MCP 등 핵심 시스템 개발
- 핵심 주제: 코딩 업무 자동화, 다중 Agent 병렬 개발

코드 작성부터 CI 피드백 반영까지
개발 프로세스를 자동화한 AI 에이전트 개발 사례





채널코퍼레이션의 AI 도입 배경

개발 생산성 한계

대규모 코드베이스에서 기능 수정·리팩토링·PR 생성 작업의 어려움

복잡한 코드 변경 관리

여러 레포지토리와 다수 파일을 수정해야 하며 테스트 과정이 반복적으로 발생

개발 피드백 루프 지연

CI 실행과 코드 리뷰 과정이 길어지면서 개발 사이클이 느리게 진행



채널코퍼레이션의 AI 활용 전략



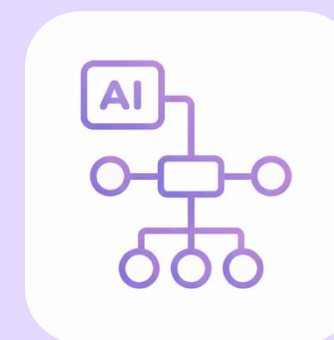
Agent 기반 개발

에이전트가
구현·리팩토링·PR을
수행하고, 개발자는 설계와
판단에 집중



CI 피드백 루프 자동화

에이전트가 CI 결과를
해석하고 수정 작업을
반복 수행



다중 Agent 병렬 개발

다중 에이전트와
worktree로 여러 개발
작업을 병렬 처리

AI를 활용하여 **개발 생산성과 실험 속도를 동시에 확대**



AI 도입 성과

약
97만 줄
코드 수정

개발 생산성 대폭 증가

560개
이상

PR 자동 머지

80%
감소

CI 실행 시간