

LK SAMYANG AI SEMINAR

KGF AI 실행 전략

생산·품질·R&D 자료를 안전하게 연결하는 AI 활용: 데이터 정비부터 작은 PoC 검증까지

KGF AI 훈련컨설팅 | 현장 적용 방향

KGF에서 시작하는 생성형 AI



업무 지식의 구조화

엑셀·문서·회의자료의 반복 업무를 정리하고 공용 양식과 검토 기준을 만듭니다.



자연어 프롬프트

현업 언어로 품질 이슈, 계획 변경, 재고 현황을 묻고 보고서 초안을 빠르게 만듭니다.



검토 가능한 자동화

AI 결과는 담당자가 원본과 대조·승인하며 민감정보 입력 금지 기준을 함께 적용합니다.

KGF 제조 AI: 현장 데이터부터 시작

1. 품질 이슈·검사 자료 정리

- 불량·조치·검토 이력을 공용 양식으로 정리
- 제품군별 검사 기준과 보고 자료 위치를 표준화
- 반복되는 품질 이슈를 우선순위로 분류
- 담당자 검토 후 보고서 초안에 반영

2. 생산계획·재고 가시화

- 계획 대비 실적·지연·재고 이슈를 한 화면에 요약
- 변경 사유와 책임자를 함께 기록
- 작은 데이터 범위에서 추세 분석을 검증
- 효과 확인 후 적용 범위를 단계적으로 확대

KGF AI의 두 역할과 공통 기준



생성형 AI

문서 요약, 보고서 초안, 회의록 정리처럼 현업의 반복 지식 업무를 보조합니다.



제조 데이터 활용

품질·계획·재고 데이터에서 반복 이슈를 사람이 검토하기 쉽게 요약합니다.



공통 실행 기준

민감정보 마스킹, 원본 대조, 담당자 승인, 작은 PoC KPI를 먼저 정합니다.

KGF 생산·품질 현장의 AI 적용 예시

1. 품질 이슈·조치 이력 정리

불량, 조치, 검토 자료를 공용 양식으로 연결해 보고와 재발 방지 검토를 돕습니다.

2. 주간 보고·회의자료 초안

생산실적, 품질 이슈, 지연·재고 이슈를 모아 담당자 검토용 초안을 만듭니다.

3. 기술·시험 자료 검색 보조

자료명, 제품군, 버전, 담당자 기준으로 검색하고 AI 답변 범위를 통제합니다.



KGF AI 도입 단계별 로드맵

2단계: 업무 자동화 PoC

품질 이슈 또는 반복 보고 1건을 골라
데이터 흐름을 검증합니다.

4단계: 제조 AI 고도화

데이터 품질과 KPI가 확인된 영역부터
분석·예측 활용을 검토합니다.

1단계: 데이터·보안 기준

공용 양식, 자료 위치, 마스킹과 검토
책임을 정합니다.

3단계: 현장 활용 확산

생산계획·재고·시험 자료까지 적용 범위를
넓히고 교육을 연결합니다.

Image Sources



<https://intelgic.com/static/img/robotic-assembly2.jpg>

Source: intelgic.com



<https://www.industrialvision.co.uk/wp-content/uploads/2021/02/IVS-MARKETING-CAMERAS-01.png.webp>

Source: www.industrialvision.co.uk