

SAMBOMOTORS · 기술연수원 & 품질

Sambo Quality Action Learning Loop

기술연수원의 DX·AI/품질 교육을 기존 SCM·QMS·MES 위 한 개 실제 실행 PoC와 역량이전으로 연결

QMS 조치관리

SCM 포털

MES 운영 · p.21

기술연수원 DX·AI · 2026-06

→ 한 개 실행 루프

제안 대상

삼보모터스(주) — 경영기획팀 · 기술연수원 · 품질 · 생산기술/IT 담당

문서 성격 · 작성일

저위험 실행 PoC 제안 — 계약·건적 검토가 아닌 30분 Fit Check 요청 · 2026-08-03

한 문장 요약

삼보모터스는 기술연수원의 DX·AI·품질 교육과 SCM·QMS·MES·2018 스마트팩토리 모델라인을 이미 갖춘 회사입니다 (보고서 p.7·p.21·p.30). 이 제안은 새 플랫폼 구매나 시스템 교체가 아니라, 교육을 한 개 실제 업무 흐름의 실행(액션러닝)으로 잇는 것—담당자·기한·증빙·Human Review·재발확인·운영보고—를 한 공장·한 제품군 또는 한 이벤트 유형에서 함께 검증하고 역량을 이전하자는 것입니다.

30분 Fit Check 구성 (총 30분, 고정)

5분

①

공개자료 기반 가설의 해당·비해당 확인

10분

②

첫 대상 품질/변경 이벤트 유형·참여 조직 확인

10분

③

데이터·보안·승인 경계 확인

5분

④

다음 단계 진행 여부 결정

목적은 판매가 아니라 "우리 현장에 해당되는가"를 30분 안에 판정하는 것입니다. 해당되지 않으면 그 자리에서 종료해도 됩니다.

(주)스마트포크

✉ signboardkr@gmail.com

☎ 010-6324-0840



smartfork.kr

smartfork.ai.kr

02 · 검증된 삼보모터스의 출발점

출발점은 "무엇이 부족한가"가 아니라 "이미 무엇이 작동하는가"

아래는 삼보모터스 공식 홈페이지와 2024 지속가능경영보고서에서 확인된 공개 사실입니다. 이 제안은 이 강점 위에서 다음 실행층을 함께 설계합니다.

FACT · 사실 공식 홈페이지 하단에 SCM·QMS 포털 링크를 제공하며, 친환경차 부품·자동변속기 정밀 프레스·엔진/연료 시스템 부품을 생산합니다. [\(공식 홈페이지\)](#)

FACT · 사실 MES에 MSDS 정보를 등록·모니터링하는 운영 사례가 보고되어, 현장 시스템이 실제로 가동되고 있습니다. [\(보고서 p.21\)](#)

FACT · 사실 2018년 스마트팩토리 모델라인을 구축했고, 2020~2023 현대·기아차 품질·기술 5스타 이력이 있습니다. [\(보고서 p.7\)](#)

FACT · 사실 기술연수원에서 ESG·친환경차·ChatGPT 실습, VDA6.3, 미래차 직무전환, 자동차부품 공정 품질관리·개발 프로세스 교육을 운영합니다. [\(보고서 p.30\)](#)

FACT 경영 행동지침으로 시스템 구축·연계 시스템 효율화·프로세스 합리화 제시. [\(p.6\)](#)

FACT 정보보호 관리체계와 보안의식 교육 운영. [\(p.34\)](#)

FACT 교육 설문·시험 평가 결과를 과정 개선·교수법 강화에 활용. [\(p.31\)](#)

규모와 방향성 — 모두 공개 사실

4,979억
2025 기말 매출액 [\(공식 홈페이지\)](#)

539명
임직원 수 [\(공식 홈페이지\)](#)

10개
국내외 사업장 [\(공식 홈페이지\)](#)

DX·AI세미나
2026-06 기술연수원 개최
[\(notice/46264\)](#)

해석 원칙. 2018 스마트팩토리 모델라인 구축 [\(p.7\)](#)을 전사 공장 자동화 완료로 확대해석하지 않습니다. ChatGPT 실습 교육 [\(p.30\)](#)을 실무 AI 워크플로우 구축 완료로 확대해석하지 않습니다. 이 제안은 이미 운영 중인 SCM·QMS·MES 위의 **실행 연결과 역량 이전**만을 다룹니다.

표기 규칙 — **FACT · 사실** 공식 홈페이지 또는 삼보모터스 2024 지속가능경영보고서에서 확인된 내용(페이지 표기). **인터뷰로 확인할 가설** 공개자료로 확인되지 않은 내부 상태에 대한 가정으로, Fit Check에서 해당·비해당을 확인하며 사실로 단정하지 않습니다. 본 문서에는 가격 숫자, 검증되지 않은 ROI, 이전 고객사명이 없습니다.

03 · 사실과 가설의 경계

우리가 아는 것과, 인터뷰로 확인해야 하는 것을 분리합니다

SMARTFORK는 삼보모터스의 내부 사정을 이미 아는 것처럼 쓰지 않습니다. 아래 오른쪽 항목은 전부 **인터뷰로 확인할 가설**이며, 사실로 단정하지 않습니다.

우리가 확인한 사실

- **FACT** 공식 SCM·QMS 포털을 운영한다. ([공식 홈페이지](#))
- **FACT** MES에 MSDS 정보를 등록·모니터링한다. ([p.21](#))
- **FACT** 기술연수원이 품질·DX·AI 교육을 운영한다. ([p.30](#))
- **FACT** 정보보호 관리체계·보안교육이 있다. ([p.34](#))
- **FACT** 시스템 연계·프로세스 합리화를 행동지침으로 둔다. ([p.6](#))

인터뷰로 확인할 가설

- **가설** 품질/변경 이벤트 발생 시점부터 담당자 지정·기한 확정까지의 실제 리드타임.
- **가설** 관련 **기준/증빙**이 SCM·QMS·MES·문서 사이에서 어떻게 모이고 언제 누락되는지.
- **가설** 대책 **승인/반려**가 어느 채널에서 이루어지고 대기시간이 얼마인지.
- **가설** **효과성 검증·재발 확인**이 종결까지 추적되는 비율.
- **가설** 교육 이수 후 해당 흐름을 **실무에서 수행·정착**하는 정도.

이 제안이 하지 않는 단정. 삼보모터스의 SCM·QMS·MES가 서로 **단절되어 있거나 수작업으로 운영된다고 단정하지 않으며**, 사양변경→도면→검사 기준→고객대응이 현재 문제라고 규정하지 않습니다. 시스템 사이에서 담당자·기한·증빙·승인·재발확인·보고가 **어떻게 이어지는지**는 우리가 알 수 없는 영역이므로, 사실이 아니라 **인터뷰로 확인할 가설**로만 다룹니다.

경계 항목	공개 사실 (검증됨)	가설 (인터뷰로 확인)
이벤트 등록	SCM·QMS 포털 운영 (공식 홈페이지)	등록→담당자·기한까지의 시간
증빙	MES 등록·모니터링 운영 (p.21)	기준/증빙 누락률·수집 채널 분산 정도
승인 흐름	프로세스 합리화 행동지침 (p.6)	승인/반려 리드타임과 대기 지점
재발 관리	품질관리·개발 프로세스 교육 (p.30)	재발 이슈 추적률의 실제 수준
교육 전이	설문·시험 평가 활용 (p.31)	교육→실무 수행·SOP 준수율

가설 항목은 삼보모터스 상태에 대한 부정적 판단이 아니라, PoC 대상 흐름을 정확히 고르기 위한 **측정 질문**입니다. 30분 Fit Check와 4주 Opportunity Sprint에서 사실 여부를 함께 확인합니다.

04 · 액션러닝 루프의 작동 방식

교육이 실습으로 끝나지 않고, 한 개 실제 이벤트에서 종결·보고까지 흐릅니다

시작점은 **한 개 품질 이벤트** 또는 **승인된 변경 이벤트**입니다. 기술연수원 교육을 이 흐름 위에서 **액션러닝**으로 진행하고, 사람 판단이 필요한 지점은 반드시 **Human Review**를 거칩니다.



■ 시스템 보조 단계
 ■ Human Review · 사람이 결정
 ■ 운영보고 산출

무엇이 달라지나

교육받은 담당자가 **실제 이벤트 1건**에서 판단에 집중하고, 반복 수집·정리·추적·집계는 워크플로우가 보조합니다. 판단·승인 권한은 사람에게 남습니다.

왜 삼보모터스에 맞나

기술연수원의 품질·DX·AI 교육 (p.30)을 대체하지 않고, 그 교육을 한 개 실제 흐름의 실행으로 연결합니다.

단정하지 않는 것

현재 각 단계 소요시간·누락률은 **인터뷰로 확인할 가설**입니다. 파일럿에서 Before/After로 측정합니다.

범위 원칙 — 첫 검증은 **한 공장 · 한 제품군** 또는 **한 이벤트 유형**으로 한정하고, 읽기 전용·승인 데이터를 우선합니다. 전사 확산은 검증 결과 확인 이후 별도 결정합니다.

05 · SCM·QMS·MES 유지와 시스템 적합성

QMS는 기준 시스템(System of Record), SCM·MES는 승인된 입력입니다

어떤 시스템도 교체하지 않습니다(No rip-and-replace). QMS를 정본으로 두고, SCM·MES·문서는 **승인 범위 안의 읽기 전용 입력**으로만 연결합니다.



연결 원칙 METHOD

- 기본은 **읽기 전용**. 쓰기는 사람이 승인한 결과만 QMS에 반영.
- SCM·MES·문서는 **승인된 범위·계정**으로만 접근.
- 원천 시스템의 화면·권한 체계를 변경하지 않음.
- 연결 범위·필드·기간은 생산기술/IT·품질과 합의 후 확정.

데이터 준비도 평가 SPRINT

- 대상 이벤트 유형의 **데이터 존재·품질·접근성** 점검.
- 반복성·표준화 수준으로 자동화 적합도 평가.
- 연결 난이도·보안 난이도를 함께 등급화.
- 준비도가 낮은 항목은 PoC 범위에서 제외.

교체하지 않는다는 약속. SCM·QMS·MES·2018 스마트팩토리 모델라인·기술연수원은 교체 대상이 아니며 (p.7·p.21·p.30), 이 제안은 그 위에서 실행 이음매만 연결합니다. 시스템 사이 실제 데이터 흐름은 **인터뷰로 확인할 가설**이며, Sprint에서 실제 필드를 보고 확정합니다.

06 · 사용자 여정 · 예시 이벤트

담당자·품질 리더·관리자 관점에서 하루가 어떻게 흐르나

아래는 이해를 돕기 위한 **가상의 예시 흐름(인터뷰로 확인할 가설)**입니다. 실제 대상 이벤트 유형과 데이터는 Fit Check·Sprint에서 삼보모터스와 함께 확정합니다.

예시 시나리오 — 인터뷰로 확인할 가설 · 사양/공정 변경 후 검사기준·후속조치 1건 (예시)

- 1 **등록**. 품질 이슈 또는 승인된 사양/공정 변경이 QMS 조치관리로 등록됩니다. 루프가 이 이벤트를 기준으로 인식합니다.
- 2 **기준·증빙 자동 수집**. 승인된 SCM·MES 이력과 문서의 관련 검사기준·증빙이 이벤트 카드에 자동으로 붙습니다 (p.21). 담당자는 흩어진 자료를 찾아다니지 않습니다.
- 3 **담당·기한**. 책임자와 기한이 지정되고, 기한 임박·미지정 건이 목록 상단에 표시됩니다.
- 4 **초안 제시**. 유사 과거 이벤트와 기준을 참고한 원인·대책 **초안**이 정리되어 제시됩니다. 초안일 뿐, 결정이 아닙니다.
- 5 **Human Review**. 담당자·품질 리더가 초안을 검토·수정합니다. 판단은 전적으로 사람이 합니다.
- 6 **승인/반려**. 권한자가 승인 또는 반려하고, 사유가 감사로그에 남습니다.
- 7 **이행·효과·재발**. 조치 완료 증빙이 등록되고 효과성·재발 여부가 확인됩니다. 종결 조건 충족 시 마감됩니다.
- 8 **운영보고**. 관리자는 하루/주 단위 현황(등록·지연·종결)을 **자동 집계된 보고 초안**으로 받아 검토만 하면 됩니다.

담당자에게

자료 수집·정리 대신 **원인·대책 판단**에 시간을 씁니다.

품질 리더에게

지연·미완료·재발 미확인 건이 **한눈에** 보입니다.

관리자에게

보고 작성이 아니라 **보고 검토**로 바뀝니다.

예시는 설명용 **가설**입니다. 각 단계의 현재 소요시간·누락률은 **인터뷰로 확인할 가설**이며 파일럿에서 Before/After로 측정합니다. 삼보모터스의 실제 화면·데이터를 예단하지 않습니다.

07 · GATE 1 — 4주 OPPORTUNITY SPRINT

먼저 "해당되는가"를 4주 안에, 읽기 전용으로 확인합니다

시스템 변경 없이, 경영기획·기술연수원·품질·생산기술/IT 인터뷰와 기준선 측정, 읽기 전용 데모로 PoC 대상을 정의합니다.

GATE 1 산출물: 파일럿 정의서 · 기준선(Before) · 읽기 전용 데모 · 보안/권한 검토 결과 · Champion 후보. → 진행 여부는 삼보모터스가 결정.

Week 1

착수·인터뷰

경영기획·기술연수원·품질·생산기술/IT 인터뷰. 대상 후보 흐름 목록화, 3페이지 가설의 해당·비해당 확인.

Week 2

후보 흐름 평가

반복성·표준화·데이터 준비도·기대효과·보안 난이도로 후보를 평가해 1개 대상 선정.

Week 3

기준선·읽기 전용 데모

현재 상태(Before) 측정, 승인된 읽기 전용 데이터로 루프 데모. 보안·권한 경계 검토.

Week 4

Pilot 정의·의사결정

파일럿 범위·KPI·데이터·역할·Champion 후보 확정. Gate 2 진행 여부 결정.

Sprint에서 하는 일

- 과업 인벤토리와 후보 흐름 평가
- 기준선(현재 상태) 측정
- 읽기 전용 데모(데이터 변경 없음)
- 보안·권한·데이터 경계 검토
- Champion 후보 식별

Sprint에서 하지 않는 일

- 시스템 쓰기·설정 변경
- 전사 확산·대규모 구축
- 운영 데이터로의 실 반영
- 성과·절감률 주장
- 가격 확정(범위 확인 후 산정)

4주는 표준 가이드이며, 조직 일정·대상 복잡도에 따라 협의합니다. 이 단계의 목적은 "우리에게 맞는가"의 **사실 확인**이며 결과를 미리 약속하지 않습니다.

08 · GATE 2 — 8주 EXECUTION PILOT

합의 시, 승인된 데이터만으로 한 흐름을 실제로 돌립니다

Gate 1 결과에 합의한 경우에만 진행합니다. Human Review·권한·감사로그를 갖춘 상태에서 Before/After를 측정하고 SOP·관리자 인수인계·Champion/현업 교육으로 마무리합니다.

GATE 2

전제: Gate 1의 파일럿 정의·보안 경계에 삼보모터스가 합의. **산출물:** 작동하는 루프 1개 · KPI Before/After · SOP · 관리자 인수인계 · Champion/현업 교육.

Wk 1-2

연결·환경 구성

승인된 데이터만 읽기 전용 연결. 권한(RBAC)·감사로그·데이터 분리 구성. 삼보모터스 보안 기준과 연동 방식 확정.

Wk 3-5

루프 가동·Human Review

대상 이벤트 유형에서 등록→기준/증빙→담당/기한→초안→검토→승인/반려→이행→효과/재발→보고를 실제 운영. 예외·반려 규칙 정착.

Wk 6-7

측정·튜닝

KPI Before/After 수집, 초안 품질·규칙 조정, 운영보고 형식 확정.

Wk 8

인수인계·의사결정

SOP·관리자 인수인계·Champion/현업 교육 완료. 확산·중단·보류를 삼보모터스가 결정.

항상 사람이

원인·대책 판단과 승인/반려는 사람이 결정. AI는 초안·집계 보조.

승인된 데이터만

범위 밖 데이터는 연결하지 않음. 읽기 전용 우선.

되돌릴 수 있게

단일 흐름·저위험 범위로 한정해 중단·롤백이 쉬움.

8주는 표준 가이드이며 대상 복잡도·데이터 준비도에 따라 협의합니다. Pilot의 KPI는 합의된 측정항목이며 사전 성과 약속이 아닙니다.

09 · 아키텍처

기존 시스템 위에 얹게 엮는 실행 레이어 구조

원천 시스템은 그대로 두고, 그 위에 연결·워크플로우·검토·감사 레이어를 배치합니다. 배포 위치는 삼보모터스가 선택합니다.

SYSTEM OF RECORD · 정본

QMS — 품질/변경 조치관리 (SCM-QMS 포털)

▲ 사람이 승인한 결과만 기록 | 읽기 전용 연결 ▼

APPROVED SOURCE INPUTS · 승인 입력 (읽기 전용 우선)

SCM 포털 MES (p.21) 문서 저장소

CONNECTORS · 연결 계층

승인 범위 커넥터 필드·기간 화이트리스트 읽기 전용 세션

EXECUTION · Quality Action Learning Loop

이벤트 오케스트레이션 담당·기한 추적 원인·대책 초안 운영보고 집계

HUMAN REVIEW · 사람 판단

검토·수정 승인 / 반려 예외 처리

GOVERNANCE · 전 계층 공통

RBAC·최소권한 데이터 분리 전 변경·의사결정 감사로그

배포 선택지 — 협의 대상

- 온프레미스 / 폐쇄망 구성
- 삼보모터스 승인 클라우드
- 기존 정보보호 관리체계와의 연동 방식 (p.34)

설계 불변 원칙

- 원천 시스템 화면·권한 미변경
- 읽기 전용 우선, 쓰기는 승인 결과만
- 범위 밖 데이터 미연결

구체 연결 방식·프로토콜·배포 위치는 삼보모터스 생산기술/IT의 표준과 승인 절차에 맞춰 확정합니다. 본 그림은 개념 구조이며 특정 제품·벤더를 규정하지 않습니다.

10 · 보안·거버넌스

삼보모터스의 보안 기준에 맞춰 설계하고, 우회하지 않습니다

삼보모터스는 정보보호 관리체계와 보안의식 교육을 운영합니다 (p.34). 이 제안은 그 체계를 대체·약화하지 않고, 연동·배포 원칙을 삼보모터스 기준에 맞춥니다.

- **최소권한·RBAC** — 역할 기반 접근, 필요한 데이터만.
- **읽기 전용 우선** — 쓰기는 사람이 승인한 결과만 QMS에 반영.
- **데이터 분리** — 대상 범위 데이터만 분리 처리, 범위 밖 미연결.
- **Human Review** — 판단·승인/반려는 사람이 결정.
- **전 감사로그** — 모든 변경·의사결정을 기록·추적.

삼보모터스 기준과의 정렬

삼보모터스의 정보보호 관리체계 (p.34)와 시스템 연계·프로세스 합리화 행동지침 (p.6)의 원칙에 맞춰 접근·연동·배포를 설계합니다. 보안 점검·승인 절차를 우회하지 않습니다.

우리가 주장하지 않는 것

SMARTFORK가 특정 보안 인증을 **보유했다고 주장하지 않습니다**. 삼보모터스의 보안 기준에 **맞춰 설계·연동**한다는 뜻이며, 배포 위치(온프레미스/폐쇄망/승인 클라우드)는 협의로 정합니다.

통제 영역	파일럿 적용 방식
접근 권한	RBAC·최소권한, 승인 계정·범위로 한정, 만료·회수 절차 포함
데이터 범위	대상 이벤트 유형·필드·기간 화이트리스트, 범위 밖 차단
변경 통제	쓰기는 사람 승인 결과만, 모든 반영에 사유·이력 기록
추적성	등록·검토·승인/반려·종결의 전 과정 감사로그
배포	온프레미스/폐쇄망/삼보모터스 승인 클라우드 중 협의 선택

보안 세부 요건은 삼보모터스 생산기술/IT·보안 담당과의 검토를 전제로 하며, 파일럿 착수 전 **보안·권한 검토(Gate 1)**를 반드시 통과합니다.

11 · KPI 기준선·측정

KPI는 합의할 측정항목이며, 사전 성과가 아닙니다

아래 지표는 **Before(현재)**를 먼저 측정하고, 파일럿에서 **After**를 같은 정의로 비교하기 위한 항목입니다. 목표값은 삼보모터스와 함께 정합니다.

측정항목	기준선(Before)	파일럿 후(After)	성격
이벤트 등록 → 담당자 지정 시간	Sprint에서 측정	동일 정의로 재측정	가설·측정
관련 기준/증빙 준비시간과 누락률	Sprint에서 측정	동일 정의로 재측정	가설·측정
대책 승인/반려 리드타임	Sprint에서 측정	동일 정의로 재측정	가설·측정
기한초과·미완료 추측시간	Sprint에서 측정	동일 정의로 재측정	가설·측정
효과성 검증 완료율	Sprint에서 측정	동일 정의로 재측정	가설·측정
운영보고 준비시간	Sprint에서 측정	동일 정의로 재측정	가설·측정
교육 후 해당 흐름 수행·SOP 준수율	Sprint에서 측정	동일 정의로 재측정	가설·측정

측정 원칙 1

Before/After는 **동일 정의·동일 범위**로 비교합니다.

측정 원칙 2

목표값과 성공 판정 기준은 **삼보모터스와 합의**해 정합니다.

측정 원칙 3

달성 수치·ROI를 미리 약속하지 않습니다.

모든 KPI는 삼보모터스 SCM·QMS·MES·문서의 실제 데이터 정의를 확인한 뒤 확정합니다 (p.21). 교육 후 수행·준수율은 기술연수원의 설문·시험 평가 체계 (p.31)와 연계할 수 있습니다. 현재 값은 알 수 없으므로 **인터뷰로 확인할 가설**로 두고 기준선 측정으로 확정합니다.

12 · 역량 이전 · SOP · CHAMPION · 교육 전이

파일럿이 끝나면 삼보모터스 기술연수원이 스스로 확산합니다

SMARTFORK의 목표는 의존을 만드는 것이 아니라, 운영 역량을 **삼보모터스 내부로 이전**하는 것입니다. 삼보모터스는 이미 ChatGPT 실습·VDA6.3·품질관리 교육 문화를 갖추고 있습니다 (p.30).

1 SOP

이벤트 등록·검토·승인/반려·예외·재발확인·보고의 **표준 운영 절차서**를 삼보모터스 용어로 문서화.

2 관리자 인수인계

관리자용 운영보고·모니터링·예외 대응 **인수인계**. 지표 해석과 개입 시점 안내.

3 Champion·현업 교육

현업 **Champion**이 루프를 유지·개선하도록 실습 중심 교육. 후보는 Sprint에서 식별.

교육→실행→확산 타임라인

Sprint: Champion 후보 식별 → **Pilot 중: 교육 액션러닝 병행** → **Pilot 종료: SOP·인수인계·교육 완료** → **이후: 기술연수원 정규과정화·확산 결정**

이전되는 것

- 운영 SOP·예외 규칙
- 보고 형식·지표 해석
- 루프 유지·개선 방법
- Champion 운영 체계

기술연수원 접목 포인트

기존 ChatGPT 실습·VDA6.3·품질관리 교육 (p.30)과 설문·시험 평가 **개선 체계** (p.31)에 자연스럽게 연결해, 이 실행 루프를 **정규 교육과정**으로 발전시킬 수 있습니다. 2026 DX·AI 세미나 방향 (notice/46264)과도 정합합니다.

역량 이전 범위·형식은 파일럿 대상과 참여 조직에 맞춰 조정합니다. SMARTFORK는 실행 파트너로서 현장 적용·정착까지를 함께합니다.

13 · 범위·역할·제외·결정 게이트

무엇을 하고, 누가 맡고, 무엇을 하지 않는지

경계를 분명히 해 내부 검토가 쉽도록 정리했습니다. 예산은 아래 경계가 확정된 뒤 산정합니다.

범위 (In-Scope)

- 국내 1개 공장
- 1개 제품군 또는 1개 이벤트 유형
- QMS 기준 + 승인된 SCM·MES·문서 입력
- 읽기 전용·승인 데이터 우선
- Human Review·감사로그 포함 루프

제외 (Out-of-Scope)

- SCM·QMS·MES 교체
- 전사 동시 확산
- 범위 밖 데이터 연결
- AI 자율제조·무인화 주장
- 성과·ROI 사전 보장

역할	삼보모터스	SMARTFORK
대상·범위 결정	최종 결정	후보 평가·권고
데이터·보안 승인	승인·통제	기준 준수 설계
품질 판단·승인	사람이 결정	초안·집계 보조
구축·연결·운영보조	검토·피드백	실행·구성
SOP·Champion·교육	Champion 배정	교육·인수인계

결정 게이트

GATE 0 30분 Fit Check — 해당·비해당 판정. 해당 없으면 종료.

GATE 1 4주 Sprint 후 — 파일럿 정의·기준선·보안 검토 확인. 삼보모터스가 진행 결정.

GATE 2 8주 Pilot 후 — KPI Before/After·SOP 인수 확인. 확산·중단·보류 결정.

예산 원칙. 본 제안서에는 숫자 가격이 없습니다. 업무 흐름·데이터·보안·현장 조건의 경계가 Fit Check와 Sprint에서 확정된 뒤에 예산을 산정합니다. 이는 범위를 정확히 맞추고 불필요한 비용을 줄이기 위함입니다.

14 · 출처 · 다음 단계

단 하나의 다음 단계: 30분 Fit Check

함께 30분, 해당 여부만 판정합니다

경영기획·기술연수원·품질·생산기술/IT가 함께하는 30분 미팅에서, 공개자료 기반 가설의 해당·비해당과 첫 대상 이벤트 유형, 데이터·보안 경계를 확인하고 진행 여부를 결정합니다. 판매가 아니라 **판정**이 목적입니다.

(주)스마트포크 ✉ signboardkr@gmail.com ☎ 010-6324-0840 🌐 <https://smartfork.kr/> <https://smartfork.ai.kr/>

참고: SMARTFORK 실무 경험 (방법 수준)

METHOD 국내 제조기업의 다수 조직·수십 개 업무를 대상으로 진행 중인 AX 진단·실행 프로젝트 경험을 바탕으로, 과업 인벤토리 → 반복성·표준화·데이터 준비도·효과·보안 난이도 평가 → 승인된 ERP/MES/QMS/문서 연계 → Human Review·승인/반려·예외·감사로그 → SOP·Champion 교육의 방법을 적용합니다. (고객명·조직/업무 수·결과 수치 등은 비공개)

출처 — 삼보모터스 공식자료

구분	인용 내용
공식 홈페이지	2025 기말 매출액 4,979억 원, 임직원 539명, 국내외 사업장 10개, SCM·QMS 포털 링크
보고서 p.6	시스템 구축·연계 시스템 효율화·프로세스 합리화·커뮤니케이션 체계화 행동지침
보고서 p.7	2018년 스마트팩토리 모델라인 구축, 2020~2023 현대·기아차 품질·기술 5스타
보고서 p.21	MES에 MSDS 정보 등록·모니터링 운영 사례
보고서 p.30	기술연수원 ESG·친환경차·ChatGPT 실습·VDA6.3·미래차 직무전환·공정 품질관리·개발 프로세스 교육
보고서 p.31	교육 설문·시험 평가 결과를 과정 개선·교수법 강화에 활용
보고서 p.34	정보보호 관리체계와 보안의식 교육
2026 신호	2026-06-04 공지, 6/12 「디지털전환(DX)과 AI가 바꾸는 제조업 고객 패러다임」 세미나 개최

출처 — 공식 홈페이지 www.sambomotors.com · 2024 지속가능경영보고서 PDF [2024_sambo_motors_report_kor.pdf](#) · 기술연수원 hrd.sambomotors.com · DX·AI 세미나 공지 [notice/46264](#). 페이지 번호는 원문 PDF 기준. **FACT** 는 공식자료 확인 사실, **인터뷰로 확인할 가설** 은 인터뷰로 확인할 항목입니다. 본 문서는 숫자 가격·미검증 ROI·이전 고객사명을 포함하지 않습니다. 검증일 2026-08-03 KST.