

[인천] 2026년 제조DX멘토단 활용지원사업 (구축지도) 도입기업 모집공고

생성일 2026.07.01 · 높임말 종결체 · FactoFit DB 및 ROI 분석 결과 기반 · 원본 신청서초안 내용 삭제 없이 재배포

적용 시나리오 A안 전체교체 적합	총 투자금 12,000만원	예상 지원금 0만원	정책 적합도 64.0점	회수기간 156.0개월
----------------------------------	--------------------------	----------------------	------------------------	------------------------

읽는 순서 - 먼저 종합 검토 의견과 신청기업 개요를 확인하고, 2~4페이지에서 설비·사업목적·정책 적합성을 확인합니다. 5페이지 이후는 기대효과, 안전개선, 예산계획, 데이터 근거입니다.

종합 검토 의견

생유금속은(는) [인천] 2026년 제조DX멘토단 활용지원사업 (구축지도) 도입기업 모집공고의 지원 대상 조건과 연계 가능성이 있으며, 'A안 전체교체 적합' 시나리오를 기준으로 총 12,000만원의 투자를 검토하고 있습니다. 본 보고서는 신청 타당성과 기대효과를 정량 자료 중심으로 정리한 제출 참고자료입니다.

1. 신청기업 개요

구분	내용	구분	내용
기업명	생유금속	기업 규모	중소기업
설립연도	2019	사업장 형태	-
업종	금속가공업, 금속가공 제조업	지역	인천
직원 수	10명	연 매출	120,000만원

귀사는 인천에 소재한 중소기업으로서, 금속가공업, 금속가공 제조업 분야의 사업을 영위하고 있습니다. 현재 종업원 수는 10명이며, 최근 연 매출은 120,000만원입니다.

기업 현황 해석
대상 설비는 연간 120,000개의 생산을 담당합니다. 설비의 가동 중단이나 성능 저하는 생산 일정과 납기 차질로 이어지는 핵심 요인입니다. 따라서 본 투자는 단순한 자산 교체가 아니라 핵심 생산 기반을 안정화하는 투자입니다.



신청 배경 및 설비 현황

신청 배경 및 문제 정의

본 신청의 출발점은 프레스1호기 설비의 운영 안정성과 생산 데이터 관리 수준을 동시에 개선하는 데 있습니다. 현재 설비는 연간 생산량 120,000개를 담당하며, 에너지비와 유지보수비로 연간 1,652만원이 발생합니다. 현재 불량률만으로는 긴급 교체 필요성이 충분히 설명되지 않습니다. 따라서 신청서에는 비용 지표와 함께 고장 이력, 비가동 시간, 수리 횟수, 작업자 수기 기록 및 생산 차질 사례를 보완자료로 포함합니다.

2. 설비 현황 및 사업 필요성

항목	내용	항목	내용
설비명 / 공정	프레스1호기 / 프레스	사용연수	9년
불량률	3.0%	연간 생산량	120,000개
연간 에너지비	1,100만원	연간 유지보수비	552만원
업종 평균 비교	교체주기 10년, 평균 불량률 1.8%		

설비 사용연수



설비 불량률



귀사는 금속가공업, 금속가공 제조업 분야에서 프레스1호기 설비를 운영하고 있습니다. 사용연수는 9년으로 업종 평균 교체주기 10년 이내입니다. 비용과 생산성 지표의 병행 검토가 필요합니다. 불량률은 3.0%로 업종 평균 1.8%를 상회하고 있습니다. 또한 연간 에너지 비용 1,100만원과 유지보수비 552만원이 발생하고 있습니다. 생산 공정의 안정성과 운영비 절감을 위해 설비 개선 투자와 스마트공장 전환을 연계하여 추진합니다.

추가 진단 의견 - 현재 확인된 에너지비와 유지보수비의 합계는 연간 1,652만원입니다. 다만 설비 연식과 불량률만으로 교체 여부를 결정하기는 어렵습니다. 고장 이력과 비가동 시간, 수리 빈도 및 작업자 의존도에 대한 추가 확인이 필요합니다. 해당 자료는 투자 필요성을 객관적으로 입증하는 근거입니다.

3. 사업 목적 및 추진내용

항목	내용
적용 시나리오	A안 전체교체 적합
총 투자금	12,000만원
예상 지원금	0만원

본 사업에서는 프레스1호기에 'A안 전체교체 적합' 시나리오를 적용합니다. 사업 초기에는 도입 설비의 사양과 견적을 확정하고 설치 기반을 정비합니다. 이후 설비 설치와 시운전을 통해 정상 가동 조건을 확보합니다. 가동 안정화 이후에는 에너지 사용량, 유지보수비, 생산량 및 불량률을 지속적으로 측정하여 사업 성과를 정량적으로 관리합니다.

세부 실행 및 관리 방향

추진 단계는 설비 사양 확정, 공급사 비교, 설치 환경 정비, 설비 반입 및 시운전, 성과 검증 순으로 구성합니다. 기존 생산계획에 미치는 영향을 최소화하는 교체 일정을 수립합니다. 시운전 이전에 품질 기준과 안전 조건을 확정합니다. 도입 전후의 성과를 동일한 기준으로 비교하도록 기준값을 관리합니다.

시나리오 선택 및 AI 적용 근거

선택된 'A안 전체교체 적합' 시나리오는 총 투자금 12,000만원을 기준으로 구성합니다. 해당 시나리오는 설비 개선과 데이터 수집 체계 구축을 함께 추진한다는 점에서 정책의 AI 스마트공장 지원 방향과 연결된 구성입니다.

설비 사양서에는 데이터 수집 항목, 통신 방식, 이상 징후 탐지 범위, 유지보수 알림 방식 및 기존 공정과의 연계 범위를 구체적으로 명시합니다. 이러한 구성은 단순 장비 구매와 AI 기반 공정개선 사업을 구분하는 핵심 근거입니다.

4. 지원사업 적합성

검토 항목	FactoFit 판단
업종	C24, C25 / 정책 대상 제한 없음
기업 유형	중소기업 / 정책 대상 제한 없음
지역	인천 / 정책 조건 제한 없음
추천 적합도	64.0점 / 적격 판정: 적격

지원내용 및 원문 추출 근거

원본 표의 항목과 문장을 삭제하지 않고, 항목별로 끊어 읽을 수 있도록 재배치했습니다.

구분	추출·확인 내용
지원내용 요약	- 대기업 등 현장경험이 풍부한 제조혁신 전문가(제조DX멘토단)를 활용하여 스마트공장 기획·구축 지도 및 운영 애로사항 해결을 지원합니다. - 선도형 스마트공장 구축지원사업에 선정된 사업계획서를 바탕으로 스마트공장 설계단계에서의 애로 사항 해결 지도 및 노하우 전수, 제조현장 개선, 기술애로 해결 등 제조 노하우 전수를 지원합니다. - 지원 대상은 국내 제조기업 중 중소기업 및 중견기업입니다. - 주요 지원은 구축 지도 119만원입니다. - 신청 마감일은 2026-12-31입니다.
정책 원문 발췌	- 대기업 등 현장경험이 풍부한 제조혁신 전문가(제조DX멘토단)를 활용하여 스마트공장 기획·구축 지도 및 운영 애로사항 해결을 지원합니다. - 선도형 스마트공장 구축지원사업에 선정된 사업계획서를 바탕으로 스마트공장 설계단계에서의 애로 사항 해결 지도 및 노하우 전수, 제조현장 개선, 기술애로 해결 등 제조 노하우 전수를 지원합니다. - 지원 대상은 국내 제조기업 중 중소기업 및 중견기업입니다. - 주요 지원은 구축 지도 119만원입니다. - 신청 마감일은 2026-12-31입니다.
DB 추출 위치	policy.eligibility_text / policy.eligibility_evidence
매칭 판단 근거	기업의 지역(인천), 업종(C24, C25), 규모(중소기업)에 모두 부합하며, 제조DX 멘토링을 통해 프레스1 호기 전체 교체(A안) 또는 부분 개선(B안)에 대한 구축 지도를 받을 수 있습니다. 세부 지원한도와 제출 서류, 마감일, 자격조건은 공고 원문 확인이 필요합니다.
매칭 DB 위치	matched_policy.match_score / matched_policy.eligible / matched_policy.reason
수집 출처	출처 미확인
공고 원문	https://www.smart-factory.kr/usr/bg/ba/ma/bsnsPbancDtl?pbancId=2026-N-0067&pbancSn=3
지원 한도	한도 미확인

적합성 검토 및 제출자료 준비

적합성 검토 의견

정책 추천 적합도는 64.0점입니다. 기업의 지역(인천), 업종(C24, C25), 규모(중소기업)에 모두 부합하며, 제조DX 멘토링을 통해 프레스 1호기 전체 교체(A안) 또는 부분 개선(B안)에 대한 구축 지도를 받는 방향으로 검토합니다. 세부 지원한도와 제출서류, 마감일, 자격조건은 공고 원문 확인이 필요합니다. 해당 매칭 결과를 기준으로 본 지원사업과의 연계 조건을 충족합니다. 아래 원문 발제는 신청자격이 아니라 AI 스마트공장 구축 지원 범위와 지원 한도를 설명하는 근거입니다. 추천 점수는 신청 자격 확정값과 구분되는 참고 지표입니다. 공고일 기준 업종과 기업 규모, 지역, 중복수혜 제한 및 자부담 조건의 최종 확인이 필요합니다.

정책 활용 및 예산 구성 전략

정책 지원 한도는 미확인 상태입니다. 이며, 현재 시나리오의 예상 지원금은 0만원입니다. 지원금은 설비 구매비만이 아니라 공정 데이터 수집, 시스템 연계, AI 기능 적용, 시운전 및 성과 검증 비용과 연결하여 구성합니다. 세부 예산은 공고문의 지원 가능 비목과 일치하도록 견적 항목별로 분리합니다. 지원 제외 항목과 부가가치세, 유지관리비의 자부담 여부도 예산서에 명확히 표시합니다.

제출자료 준비사항

최종 제출자료는 사업자등록 및 기업 현황 자료, 대상 설비 사양서와 사진, 기존 설비의 운영·정비 기록, 공급사 비교견적, 공정 흐름도, AI 기능 구성도, 개인정보 및 보안 관리 방안, 구축 일정표, 성과지표 산정 근거로 구성합니다. 각 자료의 수치와 명칭은 본 보고서의 기업·설비·ROI 데이터와 동일하게 관리합니다. 공고 원문과 상충하는 항목은 제출 전에 정책 담당기관의 확인을 거쳐 정정합니다.

5. 기대효과

연간 에너지 절감	연간 유지보수 절감
330만원	303만원
연간 불량비용 절감	연간 순편익
288만원	921만원

항목	값
에너지비 절감	330만원
유지보수비 절감	303만원
불량비용 절감	288만원

기대효과 시각화



기대효과 및 성과관리

기대효과

ROI 분석 결과상 연간 에너지비용 절감액은 330만원입니다. 연간 유지보수비 절감액은 303만원이며, 불량비용 절감액은 288만원입니다. 이를 합산한 연간 순편익은 921만원입니다. 설비 운영 안정성과 공정 데이터 활용 수준은 향상된 상태입니다. 생산 대응력과 납기 신뢰도 역시 강화된 상태입니다.

성과 측정 및 사후관리

예상 연간 순편익은 921만원입니다. 성과 검증 항목은 에너지 사용량, 유지보수비, 불량률, 생산량 및 비가동 시간으로 구성합니다. 도입 전 3~6개월의 기준값과 도입 후 월별 실적을 비교합니다. 생산량과 원재료 조건의 변화가 결과에 미치는 영향을 구분하여 관리합니다.

성과관리 운영체계

성과관리는 기준값 확정, 월별 측정, 원인 분석, 개선조치의 순서로 운영합니다. 도입 이전 기간의 에너지 사용량과 유지보수비를 기준으로 확정합니다. 도입 이후에는 생산량당 에너지 사용량, 월별 고장 건수, 평균 수리시간, 비가동 시간, 불량률을 동일한 주기로 기록합니다. 담당자와 승인자를 분리하고, 수치 변경 이력과 증빙 파일을 함께 보관합니다. 해당 관리체계는 사업 완료보고와 사후점검의 근거입니다.

안전점검 및 안전개선 기대효과

선택 설비와 투자안 기준으로 생성된 안전점검·안전개선 항목입니다. 작업자 위험 노출 감소, 설비 운용 안정성 개선, 교체 후 안전관리 체계 구축 관점에서 기대효과와 준비자료를 함께 정리합니다.

안전개선 관점	현재 판단	준비할 자료	설명/근거
자동화 설비 안전성 보완	개선 필요	자동화 장치 작업시작 전 점검표, 자동화 장치 관리감독자 확인, 자동화 장치 이상 발견 시 조치기록, 자동화 장치 검사증	자동화 장치와 방호장치의 연동 상태 확인이 필요합니다.
작업자 위험 노출 감소	개선 필요	방호장치 작업시작 전 점검표, 방호장치 관리감독자 확인, 방호장치 이상 발견 시 조치기록, 방호장치 교육일지	주요 안전장치 확인을 통해 작업자 위험 노출을 줄일 필요가 있습니다.
설비 운용 안정성 개선	개선 필요	구동부·제어계통 작업시작 전 점검표, 구동부·제어계통 관리감독자 확인, 구동부·제어계통 이상 발견 시 조치기록, 구동부·제어계통 자율점검표	구동부와 제어계통 점검 자료로 설비 운용 안정성을 확인해야 합니다.

6. 예산계획

사업비 구성

정부 지원금	0만원	0만원
자기부담금	12,000만원	12,000만원

항목	값
총 사업비	12,000만원
정부 지원금	0만원
자기부담금	12,000만원
예상 회수기간	156.0개월
정책 지원 한도	-

현재 입력값 기준 예상 회수기간은 156.0개월로 장기입니다. 최종 신청 전 실제 견적, 지원 비율 및 생산성 개선 효과의 재확인 필요함
니다. 재확인 결과에 따라 투자 규모와 시나리오를 조정합니다.

주요 위험요인 및 확인사항

예상 지원금 비율은 총 투자금 대비 0.0%이며, 자기부담금은 12,000만원입니다. 지원금 미확정, 실제 견적 상승, 설치 지연 및 절감 효과
미달이 주요 위험요인입니다. 계약 전 견적 유효기간과 사후관리 조건의 확인이 필요합니다. 성과 미달 상황에 대한 대응 방안을 사전에
마련합니다.

종합 결론

종합적으로 본 사업은 정책 적합도 64.0점과 업종·기업 규모 조건을 기준으로 신청 검토가 가능한 사업입니다. 다만 예상 회수기간
156.0개월은 현재 입력값 기준으로 장기입니다. 따라서 신청 전 실제 견적과 지원 비율을 확정하고, AI 기능 도입으로 발생하는 생산성
개선 효과를 추가 산정합니다. 정량 근거가 보완된 이후 투자 규모와 자기부담금의 적정성을 최종 확정합니다.

추출 근거 및 검토 메모

본 문서는 FactoFit에 저장된 기업·설비·ROI·정책 추천 데이터를 바탕으로 자동 생성한 신청서 참고 초안입니다. 최종 제출 전 공고 원문, 지원비율, 제출서류 및 실제 견적을 담당자가 반드시 확인해야 합니다.

데이터 출처별 활용 현황

company	equipment	roi_output	matched_policy	policy
7/7개	7/7개	5/5개	4/4개	1/5개

데이터 출처	실제 사용 컬럼	보고서 반영 영역	상태
company	company_name, established_year, employee_count, annual_revenue, industry_name, region, company_type	기업 개요 및 매출 추이	반영
equipment	name, category, process, age_years, defect_rate, energy_cost_annual, maintenance_cost_annual	설비 현황 및 사업 필요성	반영
roi_output	scenario_a, scenario_b, recommended, ai_recommendation, data_quality	기대효과 및 회수기간	반영
matched_policy	match_score, eligible, reason, scenario_match	정책 적합성 판단	반영
policy	title	지원 조건 및 정책 원문	일부 반영

데이터 충족도 해석

기업, 설비, ROI, 정책 매칭 및 정책 원문 데이터가 보고서의 주요 판단에 반영되어 있습니다. 출처별 활용 필드 수는 데이터의 존재 여부를 나타내며, 각 수치의 정확성과 최신성을 보장하는 지표는 아닙니다. 최종 제출 전 원본 증빙과 DB 값을 대조합니다.

추가 확보가 필요한 데이터

policy: eligibility_text, eligibility_evidence, max_amount, industry_codes

핵심 수치 산출 근거

표시 항목	산출·추출 기준	보고서 값	구분
총 투자금	ROI 시나리오 투자금	12,000만원	자동 산출
정부 지원금	정책 지원한도와 투자금 비교	0만원	자동 산출
자기부담금	총 투자금 - 정부 지원금	12,000만원	자동 산출
예상 회수기간	투자금 ÷ 연간 순편익	156.0개월	재검토 필요
정책 적합도	matched_policy.match_score	64.0점	DB 원본

정책 적합성 근거

기업의 지역(인천), 업종(C24, C25), 규모(중소기업)에 모두 부합하며, 제조DX 멘토링을 통해 프레스1호기 전체 교체(A안) 또는 부분 개선(B안)에 대한 구축 지도를 받을 수 있습니다. 세부 지원한도와 제출서류, 마감일, 자격조건은 공고 원문 확인이 필요합니다.

정책 원문 근거

- 대기업 등 현장경험이 풍부한 제조혁신 전문가(제조DX멘토단)를 활용하여 스마트공장 기획·구축 지도 및 운영 애로사항 해결을 지원합니다.
- 선도형 스마트공장 구축지원사업에 선정된 사업계획서를 바탕으로 스마트공장 설계단계에서의 애로사항 해결 지도 및 노하우 전수, 제조현장 개선, 기술애로 해결 등 제조 노하우 전수를 지원합니다.
- 지원 대상은 국내 제조기업 중 중소기업 및 중견기업입니다.
- 주요 지원은 구축 지도 119만원입니다.
- 신청 마감일은 2026-12-31입니다.

ROI 판단 근거

A안은 정책 반영 실투자금, 연간 절감 효과, 설비 노후도를 종합한 A/B 투자안 비교에서 우선 검토 대상으로 선정되었습니다.

데이터 품질

충분한 데이터가 입력되었습니다.

근거 종합 해석

정책 적합성 근거는 기업의 업종과 규모를 정책 대상 조건에 대조한 결과입니다. 정책 원문 근거는 AI 스마트공장 구축의 지원 범위와 최대 지원 한도를 확인하는 자료입니다. ROI 판단 근거는 선택 시나리오의 투자비와 절감액을 계산한 결과입니다. 각 근거는 서로 다른 판단 목적을 가지며, 하나의 문장만으로 신청 타당성을 확정하지 않습니다. 최종 신청서는 정책 자격, 기술 구성, 비용 효과를 함께 입증합니다.

최종 검증 우선순위

순위	확인 사항
첫째	공고 원문에서 신청 자격과 지원 가능 비목을 확인합니다.
둘째	공급사 견적서와 설비 사양서에서 투자금과 AI 기능 범위를 확인합니다.
셋째	에너지 사용량과 유지보수비의 기준기간 자료를 확보합니다.
넷째	고장 이력과 비가동 시간의 증빙을 확보합니다.
다섯째	제출 문서와 DB에 기록된 기업명, 설비명, 금액 및 성과지표를 일치시킵니다.

생성 기준 - 본 문서는 업로드된 신청서초안의 본문 내용과 수치를 삭제하지 않고, FactoFit 표중심 v3 가독성 강화형의 톤앤매너에 맞추어 재배치한 목업입니다.