

# 2025년 제조DX멘토단 활용지원(사전기획) 도입기업 모집 공고

중소기업의 제조 경쟁력 향상을 위하여 지원하는 「2025년도 제조 DX멘토단 활용지원(사전기획)」 사업의 도입기업 모집을 위해 다음과 같이 공고합니다.

2025년 2월 7일

재단법인 충북테크노파크 원장

## 1. 사업개요

### ☐ 사업목적

- 대기업 등 현장경험이 풍부한 제조혁신 전문가(제조DX멘토단)를 활용하여 스마트공장 기획·구축 지도 및 운영 애로사항 해결지원

### < 2025년 제조DX멘토단 활용지원(사전기획) 사업 >

구분	지원기간	지원규모	지원한도	지원비중	접수	평가선정
사전기획	3개월(8회)	1,000개사 내외	238만원	85%	'25.3월~수시	수시

### ☐ 신청 자격

- 국내 제조기업 중 「중소기업기본법」에 따른 중소기업 및 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」에 따른 중견기업
- 사업자번호로 구분되는 도입기업은 사업장별로 신청 가능
- \* 종된 사업장의 경우, 종된 사업장별로 신청이 가능하며 증빙서류 제출 필요  
(사업자단위과세 적용 종된 사업장 명세)

## □ 지원 제외 사항

- 아래 사항에 해당되는 경우에는 지원 대상에서 제외

### < 부적격 사항 >

- ▷ 휴·폐업중인 기업
- ▷ 유흥·향락업, 숙박·음식점
- ▷ 개별 사업공고에서 '신청제한' 또는 '지원제외' 사항 등에 해당하는 경우
- ▷ 국세 및 지방세 체납 중인 기업
- ▷ 불건전 오락용품 제조업

## □ 유의사항

- 동 사업은 각 지역별 테크노파크를 운영기관으로 지정하여 운영함
- '스마트제조혁신 촉진사업' 관련 타 사업(스마트공장 보급·확산 등)의 참여제한 등 제재조치에 따라 협약중지 또는 해약 될 수 있음
- 공고문에 명시되지 않은 사항은 스마트공장 보급·확산사업 세부 관리지침 등 관련 규정에서 정하는 바에 따르며, 공고문 등을 미숙지하여 발생하는 불이익 및 그에 따른 책임은 사업 신청자(기업)에 있음

## 2. 세부내용

## □ 지원 대상

- 스마트공장 도입 희망 국내 중소·중견 제조기업

## □ 지원 내용

지원유형	지원내용
사전 기획	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 스마트공장 도입 전략 수립 (예시) ① 기업 현황분석 및 기업 요구사항 분석 ② 공장 업무 프로세서 분석 및 문제점 분석 ③ 개선과제 도출 ④ 현장 장비 및 IT 기기 배치, 공장 데이터 분석 ⑤ 시스템 기능구성 분석 및 도입·개선 솔루션 분석 ⑥ 스마트공장 도입을 통한 KPI개선 도출 등</li><li>■ 제조현장 개선, 기술애로 해결 등 제조 노하우 전수 등</li></ul>

## □ 지원 규모 및 조건

### ○ (지원규모) 1,000개사 내외

\* 상기 지원규모는 '25년 전체 지원과제 수로, 지역별 지원과제 수는 선도형 스마트공장 구축지원사업 선정 결과를 고려하여 확정 예정

### ○ (지원조건) 총 사업비의 85% 지원

구 분	지원방법	지원기간	사업비(분담비율)	
			정부지원	민간부담 (VAT미포함)
사전 기획	DX멘토단 1인 x 8회	최대 3개월	238만원(85%)	42만원(15%)

## □ 신청기간

### ○ 2025년 3월 3일 (월) ~ 예산 소진시

## □ 신청방법

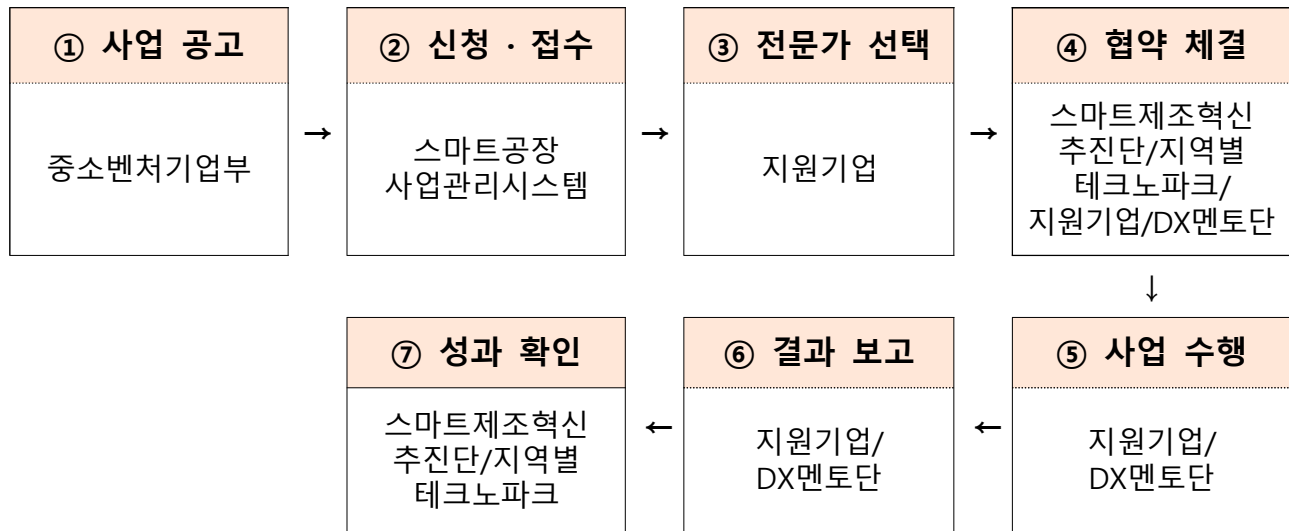
### ○ 스마트공장 사업관리시스템(smart-factory.kr)을 통해 온라인 신청

- 사이트 접속 → 회원가입 → 사업안내 → 사업공고 → 제조DX 멘토단 활용지원(사전기획) → 사업 신청(제출서류 업로드)

구분	온라인 제출 서류
1	사업 신청서
2	중소·중견기업 확인서
3	기업의 사업자등록증명원 1부 (발행일로부터 3개월 이내) * 단, 종된사업장의 경우 "사업자단위과세 적용 종된사업장 명세" 추가 제출
4	국세 및 지방세 납세증명서 각 1부(발행일로부터 3개월 이내)
5	중소기업 지원사업 통합관리시스템 정보 활용 동의서 각 1부

\* 사업 신청서 등 제출 서류는 스마트공장 사업관리시스템에서 다운로드 가능

## □ 지원절차



## □ 사업 문의처

지역	기관명	연락처
충북	충북TP 스마트제조혁신센터	043-270-2813