



『지역 기술혁신과 일자리 창출의 산실』

## 2025년 지역특화형(식품분야) 스마트공장 구축지원사업 제조로봇 도입기업 사전컨설팅 공고

전남 소재 중소·중견 제조기업이 ‘로봇활용 제조혁신 지원사업’수행을 위한 사전 컨설팅을 지원하고자 공고하오니 많은 신청바랍니다.

2026년 1월 19일  
(재)전남테크노파크원장

**전남테크노파크  
카카오톡 채널 개설**

“지역 기술혁신과 일자리 창출의 산실”

**KAKAOTALK**

**플러스친구**

전라남도 지역산업 육성  
중소벤처 기업지원

전남테크노파크에서 제공하는  
**다양한 소식**을 받아보실 수 있습니다.

1. 카카오톡 실행
2. Q 검색창에서 ‘전남테크노파크’ 검색
3. **JTP** 전남테크노파크 친구추가

### 1. 사업개요

#### ○ 사업목적

- 제조현장에 로봇 도입을 희망하는 제조기업에 전문가 컨설팅 지원을 통해 사업 이해도 증진, 로봇 도입여건 등을 진단하여 경쟁력 있는 로봇 활용계획 수립 지원

#### ○ 사업명 : 2025년 지역특화형 스마트공장 구축지원사업

#### ○ 지원대상 및 내용

[지원대상] 제조공정 개선을 위해 로봇자동화시스템 도입을 검토중인 전남소재 바이오·식품 분야 중소·중견 제조기업

[지원규모] 5개사

[지원내용] 로봇활용 제조혁신 지원사업 준비를 위한 전문가 사전컨설팅

컨설팅 분야	컨설팅 내용	컨설팅 횟수
로봇 도입 사전 컨설팅	기업의 도입의지, 필요성, 로봇 자동화 희망 공정 등을 바탕으로 도입 계획 및 로드맵 수립	기업당 3회

## 2. 신청기간·자격 및 방법 등

### ○ 신청기간

[모집기간] '26. 1. 21. ~ 1.30, 18:00까지

[신청방법] 우편 및 이메일 접수

✉ 이메일 주소 : anarkist88@jntp.or.kr

✉ 접수처 : 전남 순천시 울촌산단 4로 13 전남테크노파크

담당자 : AI산업추진단TF 마트제조혁신센터 김민찬 연구원 (061-729-2582)

### [제출서류]

구 분	제 출 서 류	비 고
제출 서류	1 사업계획서 1부(지정양식)	신청기업
	2 사업자등록증명원 1부	신청기업
	3 공장등록증 1부	신청기업
	4 최근 2년간('23년, '24년) 회계감사보고서 또는 재무제표 각 1부	신청기업
	5 국세 및 지방세 완납 증명서 각 1부	신청기업

### ○ 지원제외 대상

\* 다음 부적격 사항에 해당하는 경우 지원 대상에서 제외

< 부적격 사항 >

- |                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| · 휴·폐업중인 기업                        | · 유흥·향락업, 숙박·음식점 |
| · 국세 및 지방세 체납 중인 기업                | · 불건전 오락용품 제조업   |
| · 스마트공장 구축 및 고도화 사업에서 '참여제한' 중인 기업 |                  |

### ○ 지원절차

추진절차	내 용	비 고
1. 사업 공고	▶ 전남테크노파크 기업혁신성장 플랫폼에서 공고확인	TP
2. 사업신청서 접수	▶ 사업신청서 및 제출서류를 이메일 접수	신청기업
3. 요건검토	▶ 도입기업 제출서류를 통해 지원의 타당성 검토	TP
4. 선정평가(서면)	▶ 구축의 필요성, 지원의 적정성 등을 평가	TP, 평가위원
5. 최종선정 및 결과통보	▶ 지원사업 선정 결과 통보 및 협약준비	TP
6. 협약 및 사업착수	▶ 협약 후, 사업 수행	TP, 신청기업



## 2025년 지역특화형 제조로봇 도입기업 사전컨설팅 계획서

### ① 도입기업 소개

필요시, 장을 추가하여 작성 가능  
공장 현장사진, 시스템 화면사진 등 포함할 것

### ② 컨설팅 필요성

(예시) 본사는 자동차용품 및 부품 전문 제조 업체로서, 차별화된 디자인과 기술력을 보유하고 있음. 그러나, 현재 정확한 수율 관리가 이루어지지 않는 상태이며 생산공정의 모든 데이터를 수기로 집계하고 분석하고 있어 문제점 발생 시 신속한 대처가 어렵고 의사결정이 지연되는 등 신속하고 정확한 품질경영관리가 불가능 한 바, 실시간으로 생산공정 상태를 모니터링 하고 실적을 집계, 분석하기 위한 시스템 구축이 절실히 필요한 상태임

\* 기업의 현황 및 문제점, 해결방안을 기술

### ③ 컨설팅 희망 내용

(예시)

1. 도입 희망 로봇에 대한 정보(가격 등)
2. 로봇 도입 후 활용도, 기대효과 등 작성

#### 작성 요령 (제출시 삭제)

- 기업성장단계, 스마트공장 구축 등의 로드맵에 따라 단계적으로 로봇을 도입하여 기업의 제조혁신을 계획 중이며, 구축하고자 하는 범위가 명확하고, 구축 목적이 제조혁신과 직접적으로 연관되도록 작성
- 페이지는 최대 5페이지 이내

※ 제조혁신과의 연관성 : 로봇 도입을 통해 생산성 향상, 품질개선, 불량률 감소, 원가절감, 납기준수와 더불어, 안전한 공장 확보, 작업자 만족도 제고, 신규 고용 창출 등이 추가로 기대될 경우 제조혁신과의 연관성이 있음