

이 자료는 **배포 즉시 보도**하여 주시기 바랍니다.

보 도 자 료 TIPA 중소기업기술정보진흥원

다시 도약하는 대한민국
함께 잘사는 국민의 나라

• 문의 : 중소기업기술정보진흥원 지역성장사업실 박성호 실장(044-300-0830), 오민성 주임(044-300-0836)

• 배포 : 중소기업기술정보진흥원 홍보전략팀 김민철 팀장(044-300-0230), 정만규 책임(044-300-0231)

TIPA 테크노파크 장비 고도화로 지역 주력산업 성장 지원

◇ ‘테크노파크(TP) 생산장비 고도화사업’ 일환, 5개 시·도 지역 TP가 보유한
노후 생산장비 18종 교체 내달까지 마무리...장비운영인력 역량강화도 지원

중소기업기술정보진흥원(원장 이재홍, 이하 TIPA)은 테크노파크가 보유 중인 노후 생산장비를 고도화하여 지역주력산업 중소기업의 실질적 기술사업화를 위해 “테크노파크 생산장비 고도화사업”의 장비구축 완료를 앞두고 있다.

테크노파크 생산장비 고도화사업은 지역 중소기업에 필요한 기업 지원 서비스(시제품제작, 제품고급화 등)를 위하여 노후화된 장비의 성능향상 또는 신규 구축을 지원하는 사업으로 5개 시·도 지역(부산, 대전, 대구, 울산, 충북) 대상 총 54.5억원 규모로 추진 중인 사업이다.

이번에 구축되는 장비는 총 18종(신규 14종, 수리 4종)으로 각 지역 주력산업별 특성에 맞는 장비로 구축 중이다. 더불어 △장비코디네이터를 지원하여 기업지원 서비스 질 향상을 목적으로 장비운영의 오피레이터의 전문 역량 강화도 함께 추진하고 있다.

대전테크노파크 지능형로봇센터 이재영 센터장은 “테크노파크 생산장비 고도화사업을 통해 4차 산업 핵심 분야 중 하나인 3D프린팅 장비의 고도화를 추진하고, 이를 바탕으로 로봇기업 수요 부품들의 디지털 제조 및 지역주력산업 전·후방 중소기업의 실질적인 기술사업화 애로 해소에 효과가 있을 것” 이라고 기대하고 있다.

TIPA 이재홍 원장은 “지역 중소기업이 개발제품을 생산하는데 장비는 필수요소이므로 이에 대한 지속적 지원이 필요하다” 며, “이번에 구축되는 장비로 주력산업 기업의 사업화 활성화를 기대한다” 고 밝혔다.

한편, 해당 지역의 중소기업은 테크노파크에 장비 구축이 완료되면 늦어도 내달부터는 장비 활용이 가능할 것으로 보인다. 구축된 생산장비 활용 방법은 각 지역별 테크노파크를 통해 문의하면 된다.

<참고자료>

<테크노파크 생산장비 고도화사업 신규(수리)장비 리스트>

연번	지역	장비명	문의처
1	대구	삼중집속이온빔시스템 (Triple Focused Ion Beam System)	대구TP 전경수책임 (053-602-1866)
2	대전	경량 금속 PBF 3D 프린터 (Lightweight metal PBF 3D printer)	대전TP 변상훈책임 (042-930-4420)
3		특화설계 소프트웨어(DfAM software)	
4		중형 광중합방식 3D프린터	
5		금속 3D프린터	
6	부산	RF 파워 증폭기(RF Power Amplifier)	부산TP 김성진팀장 (051-974-9215)
7		고주파 RF 파워 증폭기 (High Frequency RF Power Amplifier)	
8	울산	열흡탈착 가스크로마토그래프 질량분석기 (GCMS)	울산TP 장대익연구원 (052-219-8743)
9		고분자 열중량 적외선분광분석기(FT-IR)	
10		다검출 액체크로마토그래프(U-LC)	
11		삼차원 측정기(Coordinate Measuring Machine)	
12	충북	모사증류 용제특성 분석기(SIMDIS)	충북TP 김태중전임 (043-270-2515)
13		동결건조기(FREEZE DRYER)	
14		미생물계수기(Cell Counter)	
15		유도결합플라즈마 분광광도계(ICP)	
16		마이크로웨이브(Microwave)	
17		발효기	
18		원심분리기	