

보도시점 6. 19.(목) 조간 &lt; 6. 18.(수) 12:00 &gt;

## 중기부, 인공지능(AI) 창업기업(스타트업)의 혁신 인공지능전환(AI) 기술을 지역 주력산업에 적용·확산한다.

- '25년 「인공지능(AI) 지역 주력산업 연계 프로젝트 사업」 6월 19일 신규 공고
- 지역 중소기업의 수요 기반 인공지능전환(AI) 기술 보유 인공지능(AI) 창업기업(스타트업) 10개사 공개 모집
- 선정 인공지능(AI) 창업기업(스타트업)에 협업 기술사업화 자금 및 실증, 판로 등 전략 지원

중소벤처기업부(장관 오영주, 이하 중기부)는 지역 주력산업 영위 중소기업과 인공지능(AI) 창업기업(스타트업) 간 인공지능전환(AI) 협업을 통해 지역 주력산업을 고도화하고, 인공지능(AI) 창업기업(스타트업)의 기술 실증과 판로를 확보하기 위한 「인공지능(AI) 지역 주력산업 연계 프로젝트 사업」을 19일(목) 공고한다고 밝혔다.

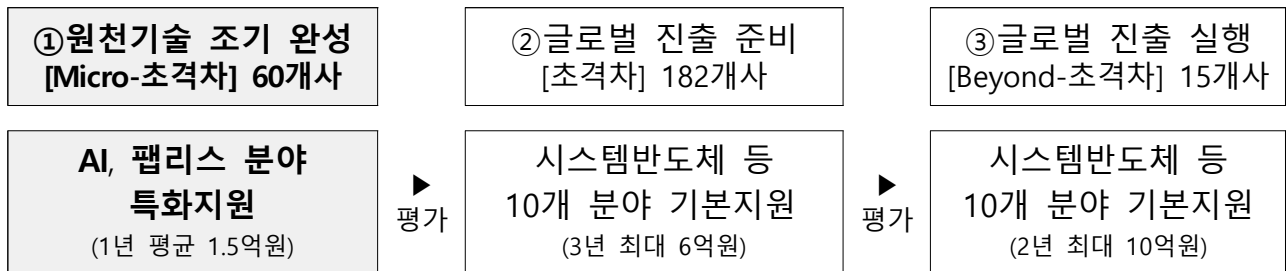
인공지능전환(AI)은 인공지능(AI)기술을 다양한 산업에 적용하여 사업(비즈니스) 모델을 효율화하는 전략으로, 타 산업과의 융합 가능성과 혁신성을 기반으로 시장규모가 크게 확대되고 있다. 또한 기술경쟁력을 강화하고자 하는 지역중소기업의 인공지능전환(AI) 기술 수요 역시 높아지고 있는 상황이다.

이에 산업 현장에서 중소기업과 인공지능전환(AI) 기술을 보유한 인공지능(AI) 창업기업(스타트업)간의 연계(매칭)를 통한 기술사업화 지원이 크게 요구되고 있다.

이번 사업은 연초 공고한 「초격차 스타트업 1000+ 프로젝트」 3단계 프로그램 중 올해 신설된 1단계 'Micro 초격차' 프로그램에 포함된 사업이다. 지역중소기업의

인공지능(AI) 기술 수요를 기반으로 인공지능(AI) 창업기업(스타트업)과의 인공지능전환(AI) 협업을 통해 인공지능(AI) 창업기업(스타트업)의 기술사업화를 지원한다. 이 프로그램을 통해 우수한 성과를 창출한 인공지능(AI) 창업기업(스타트업)은 타 ‘Micro 초격차’ 프로그램과 마찬가지로 초격차 프로젝트 사업으로 연계되는 기회를 얻는다.

<초격차 프로젝트 단계별 프로그램>



중기부는 이번 공고로 총 10개의 유망 인공지능(AI) 창업기업(스타트업)을 선발하며, 주요 공고 내용은 다음과 같다.

주요 협업 과제는 사전에 지역 주력산업 영위 중소벤처기업 대상 수요조사 결과에 따라 선정된 5개 분야(생명과학(바이오)·헬스, 미래 이동수단(모빌리티), 지능형 공장(스마트 팩토리), 친환경·에너지, 화학)의 13개 과제로, 인공지능전환(AI)기술을 통해 과제를 해결할 수 있는 창업 10년 이내의 인공지능(AI) 창업기업(스타트업)을 모집한다.

평가 절차는 서류평가와 발표평가를 통해 진행되며, 선정평가 과정에서 지역 중소기업과의 매칭 및 컨소시엄이 추진된다. 선정된 인공지능(AI) 창업기업(스타트업)에는 8천만원의 협업 기술사업화 자금과 개념검증(PoC) 지원 및 인공지능(AI) 창업기업(스타트업)의 판로 확보를 지원한다.

프로그램에 참여를 희망하는 스타트업은 6월 19일(목)부터 7월 10일(목) 15시까지 K-Startup 포털(www.k-startup.go.kr)을 통해 신청할 수 있다.

조경원 창업정책관은 “지역 주력산업은 비수도권 지역의 고용, 부가가치 등을 창출하는 지역 경제의 핵심 동력으로, 인공지능전환(AI)을 통한 지역중소기업의 기술 경쟁력 강화가 반드시 필요한 상황”이라면서,

“중기부는 지역중소기업과 인공지능(AI) 창업기업(스타트업)의 인공지능거  
 언환(AX) 협업을 통해 지역중소기업의 제품 고도화와 인공지능 창업기업(AI  
 스타트업)의 판로개척이라는 상호 시너지를 창출할 수 있도록 적극 노력하겠  
 다.”고 밝혔다.

총괄 부서	창업벤처혁신실 신산업기술창업과	책임자	과 장	이준희 (044-204-7640)
		담당자	사무관	박종선 (044-204-7683)
			주무관	김경은 (044-204-7650)
전담기관	창업진흥원 딥테크육성팀	책임자	팀 장	이명종 (044-410-1680)
		담당자	차 장	안형욱 (044-410-1685)
			과 장	김나희 (044-410-1681)