



2026년 E-모빌리티 레이저 기술활용 제조장비 기반 고도화 사업 기업지원 모집 공고

E-모빌리티 핵심 품목 제조 장비와 품질 관리 시스템의 기반구축 및 제품 개발을 위하여 산업통상자원부, 전라남도, 장성군이 지원하는 「E-모빌리티 레이저 기술활용 제조장비 기반 고도화 사업 기업지원사업」을 다음과 같이 공고하오니 연관 기업들의 많은 참여 바랍니다.

2026년 6월 8일

(재)전남테크노파크원장

1 지원개요

- **(사업목적)** E-모빌리티 소재부품장비 기반 산업 고도화 및 지역산업 육성을 위해 중소기업들의 기술 및 사업화 경쟁력 강화
- **(신청자격)** 공고일 현재, 본사나 공장이 전남도에 소재하는 E-모빌리티 산업 관련 제조업 기반 중소기업
- **(지원방법)** 선정기업 결과평가 후 간접지원(수행기관 → 공급기업 → 수혜기업)
- **(사업기간)** 협약일로부터 최대 4개월 ※ 사업내용에 따라 사업 기간 조정
- **(지원프로그램 및 내용)** 2개분야 4개 프로그램, 총 90,000천원

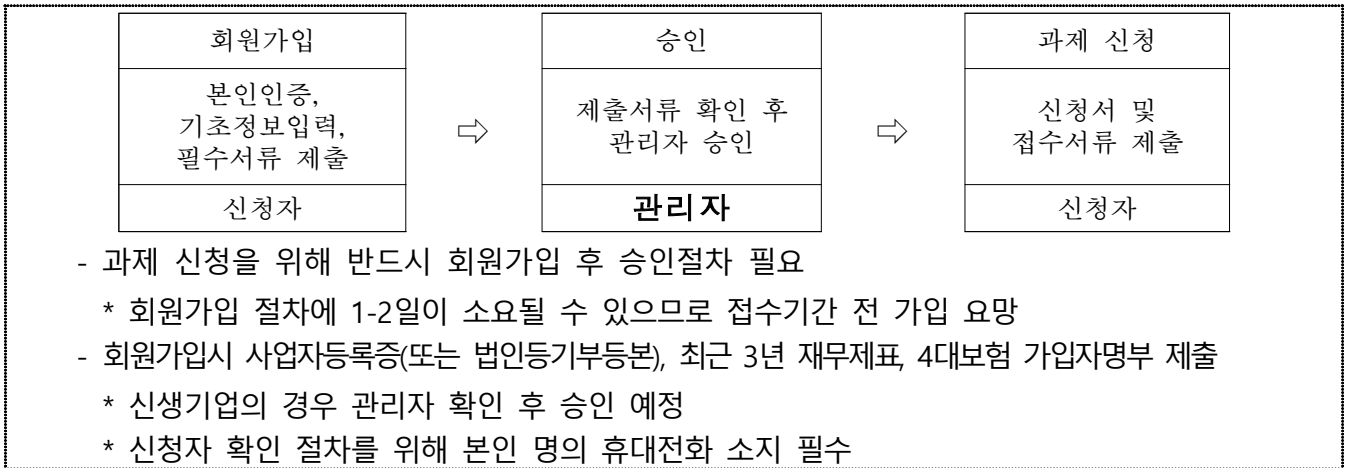
지원프로그램		세부내용	지원건수	지원금액	비고
기술지원	시제품 제작	○ 최종 제품 제작 이전 제품 설계 및 성능의 적적성 검증을 위해 제작하는 시제품 제작 지원 * (필수사항) 재단 내 보유장비 연계 - 재료비, 가공비 등(금형 제외)	3건	25,000	기업부담금 10%이상
	기술지도	○ 기술개발 또는 제품개발 과정에서 발생하는 기술적 애로사항 해결을 위한 전문가 컨설팅 지원 - 전문가 컨설팅 지도비 (시제품제작과 연계 가능)	1건	5,000	
	인증지원	○ 제품의 신뢰성 및 품질 확보를 위해 공인기관을 통한 인증 획득 지원 - 시험분석료, 특허 등 각종 출원료, 대행료 및 컨설팅 비용 등	1건	5,000	
사업화지원	제품 판로개척	○ 기업 및 제품 홍보를 위한 온/오프라인 마케팅 지원 ○ 국내·외 전시회 참가지원	1건	5,000	

※ 분야별 지원금 예산한도 내에서 금액 조정 가능, 평가결과에 따라 신청 프로그램이 제외될 수 있음

※ 제출된 서류(견적서) 및 사업계획서가 허위인 경우 지원취소 및 지원금 환수

2 접수방법

- 온라인 접수 : 전남테크노파크 데이터플랫폼(<https://data.jntp.or.kr>)
 - 모든 서류는 온라인으로만 제출(업로드)
- 접수기한 : 2026. 06. 09.(화) ~ 2026. 06. 30(화), 18:00까지
- 사업 신청을 위해 반드시 회원가입 후 승인절차 필요
 - ※ 온라인 과제신청 절차



3 제출서류

연번	제출서류	부수	비고
1	지원신청서	1부	필수
2	사업계획서	1부	필수
3	개인정보 이용 동의서	1부	필수
4	신청자격 적정성 확인서	1부	필수
5	중복지원 금지사항 약약서	1부	필수
6	성실의무 이행 서약서	1부	필수
7	사업자등록증 사본	1부	필수
8	최근 3개년('23~'25년) 재무제표 또는 감사보고서	1부	필수
9	4대보험 가입자명부 사본	1부	필수
10	국세·지방세 완납증명서	1부	필수
11	공급기업 견적서	1부	필수
12	공장등록증 사본	1부	해당시
13	기업부설연구소 관련 서류	1부	해당시
14	기타 증빙자료(지식재산권, 인증관련 서류, 제품, 기술 홍보자료 등)	1부	해당시

* (8번) 재무제표 관련 서류 제출시 유의사항

- ① 재무제표 : 주식회사의 외부감사에 관한 법률 제2조에 의한 외부감사 대상인 기업은 외부감사인의 감사보고서, 그 외 기업은 국세청 표준재무제표증명 또는 세무대리인의 재무제표확인원
- ② 회계감사보고서 또는 결산재무제표가 없을 시, 부가가치세과세표준증명 제출(개인사업자 등)

※ 모든 제출서류는 원본이 아닐 시, **원본대조필 필히 날인**하며, **순서대로 정리하여 제출**

※ 접수기간(마감일 18:00) 이내 신청접수 완료하여야 하며 마감시간 이후 접수 불가

4 평가방법 및 기준

- **(평가방법)** 신청기업의 참여 제한 등에 대한 사전검토(TP) → 현장실사 →선정평가(대면)
- **(평가기준)** 외부평가위원을 통한 선정평가를 통해 총 100점 만점을 기준으로 70점 이상 시 지원대상 과제 선정
 - 평가점수 평균 70점 이상 획득 기업 중 고득점 순으로 최종 수혜기업 선정
 - 서류심사 지표

항 목	주요내용
서류심사	○ 제출서류의 적정성, 세무, 금융분야 적합성 등 검토

- 평가항목

항 목	주요내용
일자리 창출 가능성	○ 과제지원을 통해 기대되는 고용 창출 가능성
제품·기술의 우수성	○ 개발 또는 사업화하려는 제품의 우수성 ○ 보유 기술경쟁력 및 차별성
사업계획의 타당성	○ 지원신청 내용의 필요성 및 적절성 ○ 목표의 구체성 및 실현 가능성 ○ 지원신청 사업비 구성의 적정성
사업화 역량 및 기대효과	○ 사업화 실현을 위한 계획의 구체성 ○ 사업화를 통해 창출 가능한 실질적 성과

- **(이의신청)** 이의신청은 평가결과 통보 후 5일 이내 공문으로 신청

5 유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(평가결과는 신청기업에 개별 통보)
- 신청서 및 계획서의 내용을 객관적으로 입증할 수 있는 관련 자료는 별첨 제출
- 신청 구비서류가 미비할 경우 접수 불가
- 제출된 서류가 허위이거나 거짓일 경우 지원취소 및 지원금이 환수될 수 있음
- 평가결과에 따라 제시한 지원내용 중 선정되지 않는 과제가 있을 수 있으며 사업비가 조정될 수 있음
- 타 지원사업과 중복일 경우 지원이 취소될 수 있음

신청 제외 대상

1. 기업의 부도(휴·폐업) 또는 정부기관으로부터 사업참여 제재 중이거나 의무사항 불이행중인 경우
2. 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우(단, 신용회복지원협약에 따라 신용회복지원이 확정된 자와 중소기업진흥공단, 신용보증기금, 기술보증기금 등으로부터 재창업 자금(보증) 또는 재기지원 보증을 지원받은 기업은 예외로 한다)
3. 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보 집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우(단, 신용회복지원협약에 따라 신용회복 지원이 확정된 자와 중소기업진흥공단, 신용보증기금, 기술보증기금 등으로부터 재창업 자금(보증) 또는 재기지원 보증을 지원받은 기업은 예외로 한다)
4. 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외로 한다)
5. 최근년도 결산(확정 재무제표에 한함) 기준 자본전액잠식(단, 사업개시일이 3년 미만인 중소기업은 예외로 한다)
6. 최근년도 결산(확정 재무제표에 한함) 기준 부채비율이 1,000%이상인 경우 (단, 기업신용평가등급 중 종합신용등급이 'BBB'이상인 경우, 기술신용평가기관(TCB)의 기술신용평가 등급이 "BBB"이상인 경우)
7. 외부감사 기업의 경우 최근 년도 결산 감사의견이 "의견거절" 또는 "부적정"인 경우
8. 접수일 현재 전남도 내에 본사 또는 공장등록 미비되어 있는 경우
9. 기타 심사평가 결과 지원이 부적절하다고 판단된 경우

6 추진일정

○ 신청서접수 : 예산 소진 시까지

- 신청 시 여러 프로그램 연계하여 신청 가능

모집공고 (예산 소진 시까지)	▶ 전남TP	예산 소진 시까지
	▶ 본서류(사업계획서) 온라인 접수 * www.jntp.or.kr 필수	6월 30일까지
↓		
평가위원회	▶ 서면 및 대면 평가 * 외부 전문가 활용	차월 초
↓		
선정 및 사업협약	▶ 수혜기업 선정 및 기업별 협약 진행	7월 중
↓		
사업수행	▶ 제안된 계획서를 바탕으로 사업수행 ▶ 지자체 합동 모니터링	협약체결 후 최대 4개월
↓		
결과보고서 제출 및 만족도 조사	▶ 계획 대비 결과물에 대한 보고서 제출 ▶ 지원프로그램 만족도 조사 ▶ 차년도 수요조사 등	협약종료일까지
↓		
최종평가 및 성과점검	▶ 결과물에 대한 평가 ▶ 지원사업 성과점검	사업종료 후 1개월 이내

7 문의처

○ 지원프로그램 관련 문의

부서	전화번호	이메일
사업 담당 (ICT로봇융합센터)	061-395-3172	1239ysa@jntp.or.kr
장비 담당 (ICT로봇융합센터)	061-395-3174	ksb@jntp.or.kr
시스템 담당 (기술사업화센터)	061-729-2563	qorbfl3341@jntp.or.kr

참고 보유장비 현황

연 번	구 분	장 비 명	용 도
1	분석	공구현미경	- 시료 측정, 분석
2		금속현미경	- 시료 측정, 분석
3		3차원 형상측정기	- 레이저 3D 형상측정, 분석
4		AFM(원자현미경)	- 면저항 측정
5		전계방출형 전자주사현미경	- 시제품 측정 및 분석지원
6		멀티미디어 영상현미경	- 금속, 고분자, 기타소재의 표면상태 확인 - 소재 가공 후 소재의 가공상태 확인 및 치수 측정 - 금속 및 고분자 스텐트 가공조건 확보를 위한 샘플 가공 상태 확인
7	가공	이온밀링시스템	- 표면 및 조성 분석용 샘플제작
8		산업용 고출력 피코초레이저	- 반도체, 디스플레이, 광부품 등의 초소형 가공 및 절단용 레이저 소스
9		다목적 광섬유 격자가공시스템	- LPG(Long period grating), FBG(Fiber bragg grating), PMF(Polarization maintaining fiber) grating 등 optical fiber 기반의 마이크로 사이즈급 미세 패터닝 기술 개발 및 가공 - 정밀 센서용 fiber core 미세 패터닝 기술 개발 - Optical fiber core 정밀 가공 및 재료의 마이크로 패터닝 기술, 공정 - 광학적 투명 재료, 세라믹 및 플라스틱 등의 미세 가공
10		5축 레이저 가공시스템	- 시제품 제작/가공 지원
11		이온빔스퍼터	- 마이크로 응용 고성능 레이저 시스템용 광학 부품 제조 기술개발 - 반도체 분야의 고품질 박막 uniformity 웨이퍼 제조 기술개발 - 산·학·연 공동기술개발 및 기업체 애로기술지원 대응
12		펨토초 초정밀 레이저가공시스템	- 금속 및 생분해성 Medical Stent 절단 및 가공 - 다양한 Medical device의 절단, 표면처리, 각인 등의 미세 가공 - Free-assembly 레이저 MICRO 가공시스템 구축
13		마이크로블라스팅	- MicroBlasting 장치는 열이나 진동을 발생시키지 않아 충격 없이 소재의 연마, 드릴링, 가늘고 깊게 패인 곳 등을 가공 - 산·학·연 공동기술개발 및 기업체 시제품 제작 지원에 사용 가능
14		레이저용용 3차원 프린터	- 고부가 소재·부품 산업육성을 위한 3D CAD 활용 결과를 쾌속 조형할 수 있는 첨단 레이저 제조 장비 - 소재·부품(모듈) 및 산업용 기자재 3D 설계 및 역설계 모델의 시제품 제작 - 기업 수요 기반 시제품 생산지원 및 이용자 개방형 장비 활용 시스템 구축