

# 미래차 부품산업 기술 고도화를 위한 기업지원 사업 수혜기업 모집 통합공고

경상북도 내 자동차부품기업의 기술경쟁력 강화 및 미래차 산업 대응 역량 확보를 위하여 「자동차부품산업 경쟁력강화 지원사업」과 「xEV 보호차체 충돌안전 기업지원사업」을 통합하여 다음과 같이 공고함.

2026년 04월 01일  
(재)경북테크노파크원장

## 1 공통사항

### 1. 사업 및 지원프로그램

사업명	지원 프로그램	지원내용	지원규모
자동차 부품산업 경쟁력강화 지원사업	시제품 제작 지원	미래형 자동차부품 시제품제작지원	-건당 20,000천원 -총 14건 지원
	성장전략 컨설팅지원	경북 슈퍼乙 육성을 위한 미래형 자동차부품 성장 전략 컨설팅	-건당 10,000천원 -총 8건 지원
	R&D 기획지원	미래형 자동차부품 분야 R&D과제 기획추진	-자체인력지원
	제품설계 지원	미래형 자동차부품 개발을 위한 전산해석지원	-자체인력지원
	관세 피해기업 경쟁력강화지원	관세 리스크 대응 및 수출위기 극복을 위한 맞춤형 지원(관세사 컨설팅, 전시참가, 시험평가비용 지원)	-건당 5,000천원 -총 10건 지원
xEV 보호차체 충돌안전 기업지원	전주기 지원	설계해석→시제품제작→시험평가에 이르는 패키지 지원	-건당 30,000천원 -총 2건 지원
	시제품 제작 지원	xEV 보호차체 분야의 사업화를 위한 시제품 제작 지원	-건당 15,000천원 -총 12건 지원
	설계해석지원	기구축 및 신규구축 장비 활용 유망기술/제품 개발에 필요한 설계/전산해석지원	-자체인력지원
	시험평가지원	지원기관의 기구축 및 신규구축 장비를 활용한 시험평가 지원	-자체인력지원
	현장애로 기술지원	현장애로기술 해결을 위한 전문가가 방문하여 컨설팅 지원	-자체인력지원 -총 5건 지원

## 2. 사업목적

- 자동차부품기업의 기술경쟁력 강화 및 미래차 산업 전환 대응 기반 확보
- 설계·해석, 시제품 제작, 시험평가 등 전주기 지원을 통한 제품개발 및 사업화 촉진
- xEV 보호차체 등 미래차 핵심부품 분야의 기술개발 및 충돌안전 대응 역량 확보

## 3. 지원제외 대상

### [지원 적합성 관련]

- 본 사업과 동일한 내용으로 타 기관 또는 타 지원사업에서 지원받은 경우
- 접수기간 내에 신청서 및 첨부 서류를 제출하지 않고 추후 개별로 제출하는 경우
- 공고한 신청서 이외의 양식으로 신청서를 제출하는 경우
- 지원분야 및 지원자격이 상이하거나 해당이 없는 경우
- 접수 마감일 기준, 정부기관 및 지자체로부터 사업 제재 중인 경우
- 제조업이 없는 단순 유통업 또는 간이과세자
- 신청내용이 허위로 작성된 경우
- 기타 본 사업에 적합하지 않다고 판단되는 경우

### [재무 건전성 관련]

- 최근 2년 연속 부채비율 1,000% 이상 또는 유동비율 50% 이하 기업
- 국세·지방세 등 체납처분을 받은 경우
- 최근 회계년도 말 결산감사 의견이 “의견거절 또는 부적정”인 경우

## 4. 신청·접수

- 접수기간 : 2026.04.01. ~ 2026.04.30. 18:00까지
- 신청방법 : 지원신청서를 작성하여 공통첨부서류와 함께 경북테크노파크 홈페이지 공고문 내 신청  
※ 접수는 마감일까지 도착분에 한하여 유효하며, 사업담당자에게 접수 여부 확인 필수

## 5. 평가절차

- 서면평가 또는 발표 평가를 실시하며, 각 평가과정에서 기준 미달 시 지원 제외 될 수 있음(추후 안내) ※ 발표 평가 시 별도 발표 자료 불필요

## 6. 유의사항

- ‘자동차부품산업 경쟁력강화 지원사업’의 시제품제작지원과 ‘xEV보호차체 충돌안전 기업지원사업’의 시제품제작지원, 전주기지원은 동시수혜 불가

## 1 자동차부품산업 경쟁력강화 지원사업

### 1. 지원내용

지원프로그램		지원내용
미래형 자동차 부품기업	시제품 제작 지원	- 사업화를 위한 시제품제작 지원 - 플랫폼 활용연계지원(X-ray 측정장비, 역설계(3D Scan) 장비) - <b>지원금액 : 제작지원금 건당 20,000천원 + 기업부담금</b> * 기업부담금은 제작지원금의 20% * 시제품제작업체 R&D기획 필수 진행 * 구매확약서(구매확약서, 발주서, E-mail 수신내용 등 사업화 증빙 서류) 제출기업 가점 부여
	성장전략 컨설팅 지원	- 성장잠재력이 높은 자동차부품기업 대상 중장기 성장전략 수립 지원 - 기술·시장·조직 역량 진단을 통한 성장 로드맵 및 사업 확장 전략 도출 - 미래차 분야로의 업종 전환 의지가 확고하며, 도출된 전략서를 바탕으로 차년도 국책 R&D 사업에 응모 예정인 기업 - <b>지원금액 : 지원금 건당 10,000천원</b>
	R&D 기획지원	- 플랫폼 활용연계 시제품 제작 지원업체 필수 R&D과제 기획추진 및 정부 R&D과제 제안 - <b>자체 인력지원</b>
	제품 설계지원	- 사업화 직전 단계의 유망기술/제품의 개발에 필요한 전산해석 지원 - <b>자체인력지원</b> * <b>지원신청서 제출 전 사업담당자와 사전면담 必</b>
관세피해 자동차 부품기업	경쟁력강화 지원	- 관세 리스크 대응 및 수출위기 극복을 위한 맞춤형 지원 - 관세사 컨설팅지원/국내외 전시참여지원/장비활용 지원 中 택1 - 관세사 컨설팅 : 관세 대응을 위한 관세사 컨설팅 비용 지원 - 국내외 전시참여 : 참가비, 부스임차료, 전시품 운송비 등 직접비 지원 - 장비활용 : 수출 제품 경쟁력확보를 위한 제품 성능평가비용 지원 - 관세피해 관련 증빙제출 必(간접 수출의 경우, 관세부과로 인한 수요처의 단가인하, 물량축소 요청 등 증빙 제출) - <b>지원금액 : 지원금 건당 5,000천원</b>

### 2. 지원대상

- 경북지역에 사업장 또는 공장이 있는 자동차부품 기업
- 미래자동차 관련 부품 기업
  - 전기/연료전지 등 클린에너지분야, 경량화분야, 감성품질분야, 고연비/에너지효율증대 분야, 유해물질저감 분야, 자율주행 분야 등
  - ※ 그 외 평가위원회에서 미래자동차산업 관련 업종으로 인정할 경우 지원 가능
- 관세피해 발생기업(관세 피해기업 경쟁력강화지원)
  - 해외 수출(간접수출 포함) 부품/제품의 관세 부과로 인해 피해 발생기업
  - 관세피해 관련 증빙제출 必 (간접 수출의 경우, 관세부과로 인한 수요처의 단가인하, 물량축소 요청 등 증빙 제출)

### 3. 지원규모 및 기간

지원프로그램	구분	공고 및 접수	선정평가	과제수행	모집건수
시제품제작지원	1차 모집	'26. 4월	'26. 5월	'26. 6~9월	7건
	2차 모집	'26. 7월	'26. 8월	'26. 9~11월	7건
성장전략 컨설팅	단일회차 모집	'26. 4월	'26. 5월	'26. 5~11월	8건
관세피해기업 경쟁력강화 지원	단일회차 모집	'26. 4월	'26. 5월	'26. 5~11월	10건
R&D기획지원	상시 접수	* 경북테크노파크 홈페이지를 통한 지원 또는 이메일 지원			-
제품설계지원	상시 접수				

※ 과제 접수 및 평가 일정, 지원규모 등은 상황에 따라 조정될 수 있음

### 4. 지원조건

- 경북 內 사업장 또는 공장이 소재하는 자동차부품 관련기업
- '경북TP 스마트기업'에 등록된 기업만 지원 가능(최신 기업정보 입력 필수, <http://smart.gbtp.or.kr>)
- 최근 3년간('23~25년) 자동차부품산업 경쟁력강화 지원사업의 사업비지급을 통한 지원이력이 없는 기업(시제품제작지원, 중기애로지원, 패키지지원 등)

### 5. 신청서 접수

- 제출기간

지원프로그램	제출기간	제출 방법
시제품 제작 / 성장전략 컨설팅 / 관세피해기업 경쟁력강화지원	2026.04.30.(수) 18:00까지	경북테크노파크 홈페이지 공고문 내 신청
R&D기획/ 제품설계지원	상시 접수	경북테크노파크 홈페이지 공고문 신청 또는 이메일 접수

- 제출서류

구분	제출서류
공통	1 사업자등록증 사본 1부
	2 개인정보 이용 동의서 [서식 3]
	3 중복지원 금지사항 협약서 [서식 4]
	4 정보 활용 동의서 [서식 5]
	5 개인정보 및 기업정보의 수집·이용·제공 동의서 [서식 6]
시제품 제작 / 성장전략 컨설팅 / 관세피해기업 경쟁력강화지원	6 사업계획서 1부 [서식 1]
R&D기획/제품설계지원	7 사업신청서 1부 [서식 2]

### 6. 유의사항

- 최종 지원금의 규모는 평가위원회의 심의 결과에 따라 결정됨.
- 수혜기업에 지원금을 직접 지급하지 않고 사업수행 기관인 경북테크노파크에서 사업비를 직접 집행하며 그 결과물을 수혜기업이 지원 받도록 함.
- 서면 또는 발표 평가 후, 사업계획서의 내용 확인이 필요한 경우 현장방문을 진행 할 수 있음

## 7. 추진절차

단 계	수행 방법	비 고
지원공고	● 홈페이지, 이메일 등을 통한 공고	경북TP → 기업
↓		
기업수요상담 및 신청서 접수	● 홈페이지에서 관련 양식 다운로드 후 작성 제출	기업 ↔ 경북TP
↓		
1차 서면 평가	● 서면평가를 통한 2배수 이내 기업선정	경북TP
↓		
현장점검	● 서면평가 선정 기업 대상 현장점검	경북TP
↓		
2차 대면평가	● 수혜기업 선정을 위한 대면평가	경북TP
↓		
계획서 보완 및 협약	● 계획서 최종검토 및 협약	경북TP ↔ 기업
↓		
지원 시행	● 지원사업 수행	경북TP ↔ 기업
↓		
결과보고서 제출 및 비용지급	● 결과보고서 제출 ● 결과 평가 후 비용지급	기업 → 경북TP

## 8. 접수처 및 문의처

- 경북테크노파크 미래차부품진흥실 김명섭 전임연구원

TEL : 053-802-2411, E-mail : mskim@gbtp.or.kr, FAX : 053-802-2403

## 2 xEV 보호차체 충돌안전 기업지원사업

### 1. 지원내용

지원프로그램	지원내용	지원기관
전주기 지원 (패키지형 서비스 지원)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 지원규모                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원금 30,000천원</li> </ul> </li> <li>● 지원내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 설계해석→시제품제작→시험평가 패키지형</li> <li>- 각 서비스별 세부 항목은 아래 참조</li> </ul> </li> <li>※ 본 사업을 통해 구축한 장비활용시 우대 (세부 장비 내역은 별첨1 자료 참조)</li> </ul>	GBTP <sup>1</sup> (1건) GITC <sup>2</sup> (1건)
시제품 제작 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 지원규모                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원금 15,000천원</li> </ul> </li> <li>● 지원내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- xEV 보호차체 분야의 사업화를 위한 시제품 제작 지원</li> </ul> </li> <li>※ 본 사업을 통해 구축한 장비활용시 우대 (세부 장비 내역은 별첨1 자료 참조)</li> </ul>	GBTP <sup>1</sup> (5건) GITC <sup>2</sup> (5건) KITECH <sup>3</sup> (2건)
설계해석지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 지원내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기구축 및 신규구축 장비 활용 유망기술/제품 개발에 필요한 설계/전산해석지원 등</li> </ul> </li> <li>※ 신규 구축 장비 내역은 별첨1 자료 참조</li> <li>※ 담당자와 사전 협의 필수</li> </ul>	GBTP(11건) KITECH(5건)
시험평가지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 지원내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원기관의 기구축 및 신규구축 장비를 활용한 시험평가 지원</li> </ul> </li> <li>※ 신규 구축 장비 내역은 별첨1 자료 참조</li> <li>※ 담당자와 사전 협의 필수</li> </ul>	GBTP(25건) GITC(12건) KITECH(5건)
현장애로 기술지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 지원내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현장애로기술 해결을 위한 전문가가 방문하여 컨설팅 지원</li> </ul> </li> <li>※ 담당자와 사전 협의 필수</li> </ul>	GITC(5건)

\* 각 지원금은 VAT 포함 금액이며, 별도의 기업부담금은 발생하지 않음.

\* 사업계획서 접수, 평가 등 제반 업무 총괄은 (재)경북테크노파크에서 추진하며, 각 담당기관에서 건수별 관리 및 지원

1) GBTP: 경북테크노파크 미래차부품기술센터, 2) GITC: 경북IT융합산업기술원, 3) KITECH: 한국생산기술연구원 대경본부

### 2. 지원대상

#### ○ xEV 보호차체 분야 부품 제조기업

※ xEV : 하이브리드(HEV), 전기차(EV), 수소차(PHEV) 등 전력 기반 구동차

※ 보호차체 : 충돌안전과 관련된 차체/샤시 부품 일체

#### ○ 전주기, 시제품 제작 지원은 기업당 1개만 신청가능

#### ○ 설계해석/시험평가/현장애로기술지원은 지원프로그램 간 중복하여 신청/수행 가능함

### 3. 지원기간

- 지원기간 : 아래 분야별 지원기간 참조
  - 전주기 지원 & 시제품 제작 : 2026.06.01.~2026.10.30.
  - 설계/해석, 시험분석 : 연간 상시 지원
- ※ 과제 접수 및 평가 일정, 지원규모 등은 상황에 따라 조정될 수 있음

### 4. 지원조건

- 수혜기업에 지원금을 직접 지급하지 않고 사업주체 기관인 (재)경북테크노파크/한국생산기술연구원, 경북IT융합산업기술원에서 사업비를 공급기관에 직접 지급하며 그 결과물을 수혜기업이 지원 받도록 함
- 지원건수 및 지원금은 선정평가 결과에 따라 변경될 수 있음
- 적절한 지원 대상기업이 없을 경우, 선정하지 않을 수도 있음

### 5. 신청서 접수

- 제출기간

지원프로그램	제출기간	제출 방법
전주기/시제품제작/	<u>2026.04.30.(목) 18:00까지</u>	<u>경북테크노파크 홈페이지 공고문 내 신청</u>
설계해석/시험평가/현장애로기술	상시 접수	경북테크노파크 홈페이지 공고문 신청 또는 기관별 담당자 이메일 접수

- 제출서류

구분	제출서류	
공통	1	사업자등록증 사본 1부
	2	개인정보 이용 동의서 [서식 3]
	3	중복지원 금지사항 협약서 [서식 4]
	4	정보 활용 동의서 [서식 5]
	5	개인정보 및 기업정보의 수집·이용·제공 동의서 [서식 6]
전주기/시제품제작	6	사업계획서 1부 [서식 1]
설계해석/시험평가/현장애로기술	7	사업신청서 1부 [서식 2]

### 6. 유의사항

- 아래의 경우는 지원 대상에서 제외됨
  - 접수기간 내에 신청서 및 첨부 서류를 제출하지 않고 추후 개별로 제출하는 경우
  - 신청내용이 허위로 작성되거나 본 사업에 적합하지 않다고 판단되는 경우
- 제출된 서류는 일절 반환하지 않음
- 서면 또는 발표 평가 후, 사업계획서의 내용 확인이 필요한 경우 현장방문을 진행 할 수 있음

## 7. 추진절차

단 계	수행 방법	비 고
지원공고	● 홈페이지, 이메일 등을 통한 공고	경북TP → 기업
↓		
기업수요상담 및 신청서 접수	● 홈페이지에서 관련 양식 다운로드 후 작성 제출	기업 ↔ 경북TP
↓		
현장점검	● 신청 기업 대상 현장점검	경북TP
↓		
선정평가	● 수혜기업 선정을 위한 선정평가	경북TP
↓		
I-Tube 등록 및 협약	● 계획서 최종검토 ● I-Tube 등록 및 협약	경북TP ↔ 기업
↓		
지원 시행	● 지원사업 수행	경북TP ↔ 기업
↓		
결과보고서 제출 및 비용지급	● 결과보고서 제출 ● 결과 평가 후 비용지급	기업 → 경북TP

## 8. 접수처 및 문의처

- (재)경북테크노파크 미래차부품진흥실
  - 임정식 연구원 TEL : 053-802-2456, E-mail : jslim@gbtp.or.kr, FAX : 053-802-2403
- 경북IT융합산업기술원
  - 강보영 선임연구원 TEL : 053-245-5096, E-mail : bykang@gitc.or.kr, FAX : 053-289-4021
- 한국생산기술연구원 대경본부
  - 이성윤 선임연구원 TEL : 053-580-0196, E-mail : yunskills@kitech.re.kr, FAX : 053-580-0120