

2026년 대구지역 혁신프로젝트 미래모빌리티 기업 동반성장 활력프로젝트 사업 수혜기업 모집 공고(수정)

앵커-협력기업, 원청기업-하청기업 간 상생협력을 통한 대구지역의 미래모빌리티 기업의 경쟁력을 확보하고 기술 역량 격차를 해소하고자 「2026년 대구지역 혁신프로젝트 미래모빌리티 기업동반성장 활력프로젝트 기업지원사업」의 지원프로그램을 안내하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 지역 중견·중소기업의 많은 신청 바랍니다.

2026년 4월 20일

고용노동부, 대구광역시, 지능형자동차부품진흥원

1 지원개요

- (지원분야) 미래모빌리티 분야 중견·중소기업
- (지원기간) 선정기업 협약체결 후 ~ 2026년 10월 30일까지
- (지원프로그램)

프로그램명	세부프로그램 및 내용	지원금액 (VAT 별도)	지원건수	기업부담 (현금)						
원·하청 상생협력 지원	○ 미래모빌리티 원·하청 기업 간 컨소시엄 구성 필수 (ex. 앵커+협력 or 원청+하청 등 컨소시엄당 2개사 이상 구성) ○ 상세 지원내용	컨소시엄당 80,000천원 (VAT 별도)	1개 컨소시엄 (2개사)	지원 금액의 10% 이상						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>프로그램</th> <th>지원내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>시제품제작지원</td> <td>시제품 제작에 필요한 금형, 재료비, 가공비, 제작비 등 소요비용 지원</td> </tr> <tr> <td>기술자문</td> <td>융합제품 개발에 필요한 기술자문 지원</td> </tr> </tbody> </table>				프로그램	지원내용	시제품제작지원	시제품 제작에 필요한 금형, 재료비, 가공비, 제작비 등 소요비용 지원	기술자문	융합제품 개발에 필요한 기술자문 지원
	프로그램				지원내용					
	시제품제작지원				시제품 제작에 필요한 금형, 재료비, 가공비, 제작비 등 소요비용 지원					
기술자문	융합제품 개발에 필요한 기술자문 지원									
○ 채용약정형(컨소시엄당 총 5명 이상)										
○ 전기차 모터 특화단지 재직자 교육 이수 필수										

※ 전기차 모터 특화단지 재직자 교육 일정 확정 이후 안내 예정

- 프로그램별 상세 지원내용은 “상세안내문” 첨부 파일 참고

- (신청자격) 대구지역 내에 소재한(본사, 공장, 연구소 등 1개 이상) 미래모빌리티분야 중소·중견기업

2 제출서류

○ 지원신청서 및 프로그램별 상세사업계획서 등 아래표 참조

구분	제출서류 목록
붙임서식 (필수)	① (공통) 수혜기업 지원신청서 및 지원사업 이행확약서, 개인정보이용동의서, 채용약정서(서식 1호~4호) 각 1부
	② (공통) 지원프로그램 상세사업계획서 1부 ※ 원·하청상생협력 지원 프로그램의 경우, 주관기업이 작성 자료 취합하여 송부
	③ (공통) 사업자등록증 1부
개별서식	④ (공통) 최근 3년간 기업 재무제표 (일반과세자 경우 부가가치세과세표준증명) 각 1부
	⑤ (공통) 국세/지방세 완납 증명서 각 1부

※ 컨소시엄 참여기업은 상세사업계획서를 제외한 나머지 서식의 경우 기업별로 각각 작성하여 제출
- 필요 시 제출서류의 기업 확인을 위한 기타 서류 요청 가능

3 신청방법 및 지원절차

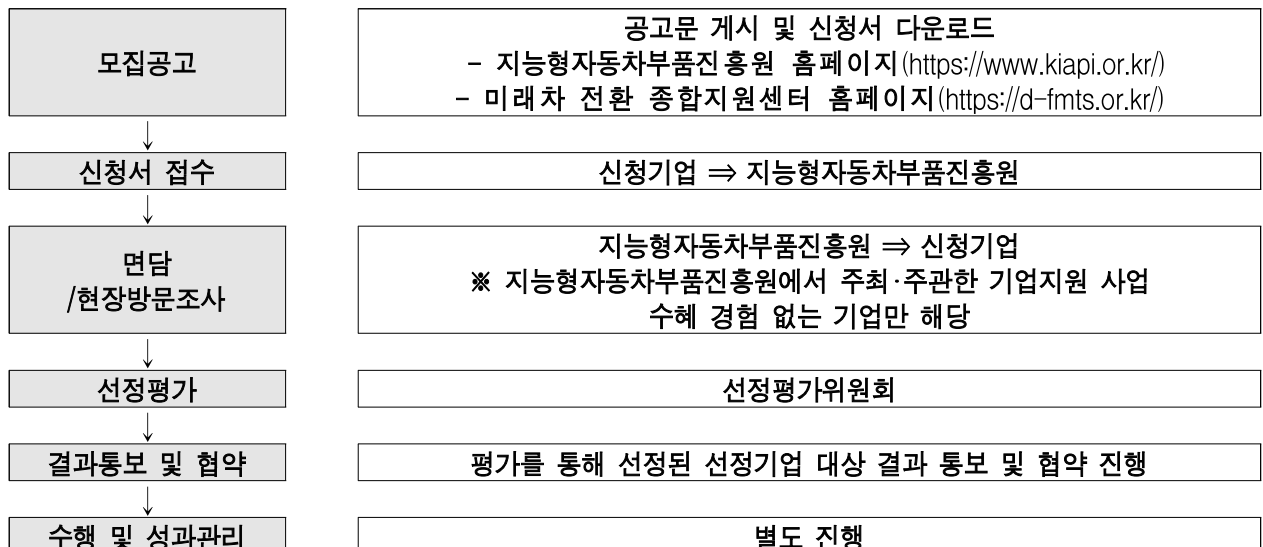
○ 아래 홈페이지에서 신청서 서식 다운로드 및 작성 후 접수처로 이메일 접수

기관명	서식 다운로드 (홈페이지)	접수처 (이메일 접수)	문의처
지능형자동차부품진흥원	https://www.kiapi.or.kr	kbm1368@kiapi.or.kr	구본민 주임 053-615-7616
대구 미래차 전환 종합지원센터	https://d-fmts.or.kr		

※ 접수 시 날인본 스캔 이미지를 본문에 삽입하여 한글파일로 제출 요망

※ 기업정보 작성 시 고용인원은 정규직 상시고용인원(4대보험가입자)으로 기재 요망
(필요시 현장점검을 통해 확인 예정)

○ 선정 및 지원절차



4 평가방법 및 기준

- (평가방법) 현장방문조사(필요시) → 선정평가
 - 원·하청 상생협력 지원사업 : 발표평가
 - ※ 신청과제 발표(기업/10분), 질의응답(평가위원/10분)
- (평가기준) 현장방문조사를 통한 지원 가능여부 확인, 전문가 선정평가를 통해 평가항목별 배점에 따라 선정
 - 사업계획 타당성, 지원 기술에 대한 개발의지 및 잠재력, 사업화 가능성, 지원내용 적정성, 기대효과 등 평가

5 유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(평가결과는 개별통보)
- 제출서류가 허위, 중복 지원인 경우 지원취소 및 지원금을 환수할 수 있음
 - * 중복지원은 최근 2년 이내 동일제품에 대한 동일내용 지원 여부로 판단
- 신청기업이나 대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당하는 경우 사전 지원 제외가 될 수 있음
- 사업신청 접수는 이메일 접수로 시행되므로, 반드시 접수방법 사전 숙지 및 접수마감 시간을 준수
- 신청서 접수는 접수 마감일 18시까지 접수하며, 신청 구비서류가 미비할 경우 사전에 지원 제외될 수 있음
- 접수 완료 후에는 내용을 수정할 수 없으므로 사업 신청 전에 서류 및 내용을 꼭 확인 후 신청 완료하여야 하며, 지원기관 담당자와 사전 협의 후 프로그램 신청을 권장
- 총사업비는 부가세를 제외한 공급가액으로 기재(부가세는 기업 별도 부담)

6 추진일정

- 사업공고 및 신청서접수 : 2026년 4월 20일(월) ~ 5월 11일(월) 18:00까지
- 면담/현장실태조사 : 2026년 5월 15일(금)까지
- 수혜기업 선정평가 : 2026년 5월 18일(월) 이후(추후 별도 공지)
- 선정결과 통보 및 계약체결 : 선정평가 이후 1주 이내 통보
 - ※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

별첨

미래모빌리티 산업 분류

구분	산업분류코드		업종명	중핵여부	가치사슬	비고
	10차	11차				
1	20129	20129	기타 기초 무기화학 물질 제조업	중핵	⑤ 배터리	
2	20499	20499	그 외 기타 분류 안된 화학제품 제조업	중핵	⑤ 배터리	세분
3	24229	24229	기타 비철금속 압연, 압출 및 연신제품 제조업	중핵	① 소재/가공	
4	24321	24321	알루미늄주물 주조업	중핵	① 소재/가공	
5	26519	26519	비디오 및 기타 영상기기 제조업	중핵	③ 모듈부품/시스템	
6	27212	27212	전자기 측정, 시험 및 분석기구 제조업	중핵	⑥ UAM	
7	27214	27214	속도계 및 적산계기 제조업	중핵	③ 모듈부품/시스템	
8	28114	28113	에너지 저장장치 제조업	중핵	⑤ 배터리	코드변경
9	28122	28122	전기회로 접속장치 제조업	중핵	⑤ 배터리	
10	28123	28123	배전반 및 전기자동차 제어반 제조업	중핵	⑤ 배터리	
11	28202	28202	축전지 제조업(10차) → 운송장비용 이차전지 제조업(11차)	중핵	⑤ 배터리	세분 (항목명변경)
12	28202	28209	축전지 제조업(10차) → 기타 이차전지 제조업(11차)	중핵	⑤ 배터리	세분 (코드추가)
13	28302	28302	기타 절연선 및 케이블 제조업	중핵	⑤ 배터리	
14	28421	28421	운송장비용 조명장치 제조업	중핵	③ 모듈부품/시스템	
15	28902	28902	전기용 탄소제품 및 절연제품 제조업	중핵	③ 모듈부품/시스템	
16	28903	28903	교통 신호장치 제조업	중핵	③ 모듈부품/시스템	
17	28909	28909	그 외 기타 전기장비 제조업	중핵	② 단위부품	
18	30110	30110	자동차용 엔진 제조업	중핵	③ 모듈부품/시스템	
19	30201	30201	차체 및 특장차 제조업	중핵	④ 완제품/서비스	
20	30202	30202	자동차구조및장치변경업	중핵	④ 완제품/서비스	
21	30310	30310	자동차 엔진용 부품 부품 제조업	중핵	② 단위부품	
22	30320	30320	자동차 차체용 부품 부품 제조업	중핵	② 단위부품	
23	30331	30331	자동차용 부품 동력 전달장치 제조업	중핵	③ 모듈부품/시스템	
24	30332	30332	자동차용 부품 전기장치 제조업	중핵	③ 모듈부품/시스템	
25	30391	30391	자동차용 부품 조향 장치 및 현가장치 제조업	중핵	③ 모듈부품/시스템	
26	30392	30392	자동차용 부품 제동장치 제조업	중핵	③ 모듈부품/시스템	
27	30393	30393	자동차용 부품 의자 제조업	중핵	③ 모듈부품/시스템	
28	30399	30399	그 외 자동차용 부품 부품 제조업	중핵	③ 모듈부품/시스템	
29	30400	30400	자동차 재제조 부품 제조업	중핵	② 단위부품	
30	31311	31311	유인 항공기, 항공 우주선 및 보조장치 제조업	중핵	⑥ UAM	
31	31312	31312	무인 항공기 및 무인 비행장치 제조업	중핵	⑥ UAM	
32	31321	31321	항공기용 엔진 제조업	중핵	⑥ UAM	

구분	산업분류코드		업종명	중핵여부	가치사슬	비고
	10차	11차				
33	31322	31322	항공기용 부품 제조업	중핵	⑥ UAM	
34	31920	31921	모터사이클 제조업	중핵	④ 완제품/서비스	세분 (코드변경)
35	31920	31922	모터사이클 제조업(10차) → 개인용 전기식 이동수단 제조업(11차)	중핵	④ 완제품/서비스	세분 (코드추가)
36	31999	31999	그 외 기타 달리 분류되지 않은 운송장비 제조업	중핵	④ 완제품/서비스	
37	22191	22191	고무패킹류 제조업	연관	① 소재/가공	
38	22192	22192	산업용 그 외 비경화 고무제품 제조업	연관	① 소재/가공	
39	22241	22241	운송장비 조립용 플라스틱제품 제조업	연관	① 소재/가공	
40	25912	25912	금속단조제품 제조업	연관	① 소재/가공	
41	25913	25913	자동차용 금속 압형제품 제조업	연관	① 소재/가공	
42	26211	26211	액정 표시장치 제조업	연관	③ 모듈부품/시스템	
43	26222	26222	경성 인쇄회로기판 제조업	연관	⑤ 배터리	
44	26223	26223	연성 및 기타 인쇄회로기판 제조업	연관	⑤ 배터리	
45	26224	26224	전자부품 실장기판 제조업	연관	② 단위부품	
46	26294	26293	전자코일, 변성기 및 기타 전자 유도자 제조업	연관	⑤ 배터리	코드변경
47	26295	26294	전자감지장치 제조업	연관	⑤ 배터리	코드변경
48	26299	26299	그 외 기타 전자부품 제조업	연관	② 단위부품	
49	26429	26429	기타 무선 통신장비 제조업	연관	③ 모듈부품/시스템	
50	27211	27211	레이더, 항행용 무선기기 및 측량기구 제조업	연관	③ 모듈부품/시스템	
51	27213	27213	물질 검사, 측정 및 분석 기구 제조업	연관	⑥ UAM	
52	27216	27216	산업처리공정 제어장비 제조업	연관	⑤ 배터리	
53	27219	27219	기타측정, 시험, 항해, 제어 및 정밀기기 제조업	연관	⑥ UAM	
54	27301	27301	광학렌즈 및 광학요소 제조업	연관	② 단위부품	
55	27309	27309	기타 광학기기 제조업(10차) → 기타 광학기기 및 사진기 제조업(11차)	연관	③ 모듈부품/시스템	통합 (항목명변경)
56	28111	28111	전동기 및 발전기 제조업	연관	③ 모듈부품/시스템	
57	28112	28112	변압기 제조업	연관	⑤ 배터리	
58	28119	28119	기타 전기 변환장치 제조업	연관	⑤ 배터리	통합
59	28121	28121	전기회로 개폐, 보호장치 제조업	연관	⑤ 배터리	
60	28201	28201	일차전지 제조업	연관	⑤ 배터리	
61	29142	29142	기어 및 동력전달장치 제조업	연관	③ 모듈부품/시스템	
62	29172	29173	공기 조화장치 제조업(10차) → 운송장비용 공기 조화장치 제조업(11차)	연관	③ 모듈부품/시스템	세분 (코드변경)
63	29210	29210	농업 및 임업용 기계 제조업	연관	④ 완제품/서비스	
64	29294	29293	주형 및 금형 제조업	연관	② 단위부품	코드변경
65	30203	30203	트래일러 및 세미트래일러 제조업	연관	④ 완제품/서비스	