

- 2026년 충청권 성장산업 내일 이음 프로젝트 - 광역이음 기업-인재 동반성장 지원사업 모집공고

고용노동부와 세종특별자치시가 지역일자리 창출을 위해 함께 추진하는 지역 산업맞춤형일자리지원 사업의 일환으로 충청권(대전·세종·충북·충남)의 첨단 바이오헬스 및 미래모빌리티 산업 경쟁력을 강화하고, 우수한 핵심인력을 확보하기 위한 「2026년도 광역이음 기업-인재 동반성장 지원사업」을 다음과 같이 공고합니다.

2026. 6. 8.

재단법인 세종일자리경제진흥원장

1 사업개요

□ 지원산업

- 첨단바이오헬스 : 신약바이오, 바이오소재, 스마트의료기기, 바이오헬스케어 등
- 미래모빌리티 : 자동차 소재/부품, 친환경 모빌리티 소재/부품, 지능형 모빌리티 모듈/부품, 미래항공모빌리티(AAM) 소재/부품, 지능화 로봇 부품 등

산업분야 인정 기준

- ① 고용보험에 등록된 업종 또는 공장등록증 상 공장의 업종 중 **붙임**에 제시된 표준산업분류코드(KSIC)에 해당하는 경우
- ② 사업내용 기준 : 주관기업이 영위하는 사업내용(기술제품서비스) 또는 사업계획서의 과업내용이 지원산업 내용과 밀접하게 해당하는 경우(사업계획서를 통해 연관성을 구체적으로 증명 필요)

⇒ ① 또는 ②에 해당하는 경우 지원대상

□ 사업기간 : 2026.5.1. ~ 2026.12.31.

□ 지원대상

- 충청권(대전, 충남, 충북) 소재 참여기업과 함께 구성된 컨소시엄의 주관 기업(세종) 및 신규채용자
- 주관기업 : 세중에 소재한 첨단바이오헬스·미래모빌리티 산업을 영위하는 우선지원대상 기업
- 참여기업 : 충청권(대전·충남·충북)에 소재한 협력기업 또는 기술협력기관(출연연, 대학 등)
- 신규채용자 : 2026. 5. 1이후 주관기업 또는 바이오, 모빌리티 산업의 참여기업(기관 외)에 신규로 채용된 근로자 (기업당 최대 3명 이내)

□ 지원제외

- 국세, 지방세, 고용 보험료 체납 기업
- 부채비율 1,000%이상, 자본잠식 기업
- 사업기간 내(2026. 5. 1 ~ 12. 31) 신규 채용 실적이 없는 컨소시엄
- ※ 고용노동부 지역산업맞춤형일자리지원사업(타 단위사업 포함)의 채용실적에 포함된 채용자는 중복인정 불가

2 지원내용 및 지원절차

□ 지원내용

- (기업지원비) 사업계획서 사업비의 90% 이하 (자부담 10% 이상)
- ※ 예시) 기술(제품)개발, 품질(기능,성능)개선, 공정개선, 제품디자인, 시제품 제작, 성능평가, 특허(인증)취득, 장비임차 등 주관기업의 경쟁력 제고에 필요한 비용
 - 주관기업의 선 집행 후 완료평가(사업비정산서)에서 “적정”으로 평가된 비용 지원
 - 자산취득 비용과 인건비는 지원제외
- (근로장려금) 지원대상 신규채용자에게 최대 180만원(30만원 X 6개월) 지원

대 상	지원내용	지원목표	비고
주관기업	① [채용약정* 2명] 최대 2,300만원 ② [채용약정* 3명 이상] 최대 4,500만원 ※ 예산 및 평가결과에 따라 협약금액은 달라질 수 있음 ※ 채용약정 인원 미달 시 사업비가 감액 또는 부지급될 수 있음	총 2개사	- 지원비는 최대 90% 이하 - 자부담는 최소 10% 이상
근로자	· 1인당 최대 180만원 (30만원 x 최대 6개월) ※ 예산소진에 따라 선착순(채용)으로 지원마감	총 5명	- 지원기한 2026. 12. 31

* 채용약정은 주관기업과 바이오, 모빌리티 산업을 영위하는 참여기업의 채용만 인정

** 기타 정부·지자체 등 타 재정지원사업을 통해 신규채용 근로자에게 직접 인건비성 경비가 지원되는 경우, 기업지원금만 지급하며 해당 근로자에 대한 장려금은 지급하지 않음

< 컨소시엄 예시 (비R&D) >

※ 시제품 제작(세종)+공정개선(대전) / 충청권 모빌리티 협력

- (주관기업:세종) 컨소시엄 총괄관리, 자사가 설계한 전기차 배터리 보호용 하우징 도면을 기반으로 알루미늄 소재의 배터리 하우징 시제품 제작을 실제 수행함
- (참여기업:대전) 세종 주관기업이 시제품을 찍어내는 과정에서 불량률을 낮추고 생산 속도를 높일 수 있도록, 주조 설비의 열관리 제어 시스템과 로봇 자동화 라인을 구축하는 공정개선 기술 지원을 전담함

⇒ (시너지 효과) 세종의 제품 설계 및 제조 인프라 시제품 제작과 대전의 핵심 공정 기술을 결합

□ 지원절차

구 분	주요내용	추진일정
공고접수	<ul style="list-style-type: none"> ■ 진흥원 홈페이지 ■ 이메일 접수 	06.08 ~ 06.22
선정협약	<ul style="list-style-type: none"> ■ 선정평가위원회 ■ 주관기업, 진흥원 협약(간담회) 	06.23 ~ 06.29
사업수행	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사업계획 이행 및 채용통보(사업선정기업) ■ 중간점검 	06.30 ~ 11.23
완료보고	<ul style="list-style-type: none"> ■ 완료보고서 제출 (주관기업) ■ 고용보험가입자 명부 등 성과확인서류 제출 (주관참여기업) 	11.24 ~ 11.30
완료평가	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사업비 지급 	12.01 ~ 12.31
사후관리	<ul style="list-style-type: none"> ■ 향후 3년간 성과관리 ■ 매출, 고용 등 성과확인 서류제출 (사업참여기업) 	요청시

3**신청 및 선정****□ 신청 접수기한 및 접수처**

○ 접수기한 : 2026. 6. 22(월) 18:00 까지

※ 신청기업 수(최소 선정점수 이상)가 지원규모 미달 시 수시접수

○ E-Mail 접수 : hjseon@sjepa.or.kr

○ 문의처 : 세종일자리경제진흥원 일자리창출팀 044-251-3265

□ 선정기준

구 분	평가내용	배점
지 원 필 요 성	① 기업현황(기술,제품,시장)에 따른 지원의 필요성	15
	② 사업계획과 본 사업목적과의 부합성	10
사업계획 적 정 성	③ 사업목표의 구체성	10
	④ 추진체계의 적절성	10
기대효과	⑤ 채용약정 등 고용창출 기대효과	20
	⑥ 기업경쟁력 제고 등 매출증대 기대효과	20
	⑦ 해당산업 및 지역경제에 대한 파급효과	15
가 점	① 주관기업이 최근 3년 이내 협업승인(중기부)을 받은 경우	2
	② 신청기업 중 최근 3년 이내 동일과제로 협업승인(중기부)을 받은 경우	2
	③ 참여기업이 주관기업과 동일산업(바이오,모빌리티)인 경우	2

○ 평가총점 고득점 순으로 선정하며, 60점 미만인 경우 선정 제외

○ 평가총점이 동점일 경우 ⑥항목이 높은 기업 > ②항목이 높은 기업 > 고용보험가입인원이 많은 기업 순으로 선정

○ 평가위원회의 평가내용 및 평가결과는 비공개를 원칙으로 하며, 제출 서류는 반환하지 않음

- 첨단바이오헬스 : 신약바이오, 바이오소재, 스마트의료기기, 바이오헬스케어 등
 - 합성생물학, 유전자·세포치료제 등 차세대 바이오 의약품과 인공지능(AI), 빅데이터 등 디지털 기술이 융합된 디지털 헬스케어를 포함하며, 국민의 건강 증진 및 생명 안전 확보를 위해 연구개발부터 생산·판매·유통 전 과정의 관리가 필요한 고부가가치 첨단 산업

- 미래모빌리티 : 자동차 소재/부품, 친환경 모빌리티 소재/부품, 지능형 모빌리티 모듈/부품, 미래항공모빌리티(AAM) 소재/부품, 지능화 로봇 부품 등
 - 내연기관 중심 자동차산업에서 ICT, SW, AI, 이차전지, 수소, 센서 등 첨단기술이 융합되어 발전한 미래차(전기차·수소차·자율주행차) 및 통합 교통 서비스(MaaS), UAM·AAM 등 차세대 이동 수단 및 인프라 전반을 포괄하는 산업

*** 첨단바이오헬스 산업 해당 한국표준산업분류(11차)**

코드	분류명	코드	분류명
10897	건강기능식품 제조업	26429	기타 무선 통신장비 제조업
20423	화장품 제조업	27112	전기식 진단 및 요법 기기 제조업
20499	그 외 기타 분류 안된 화학제품 제조업	27192	치과기공물 제조업
21100	기초 의약 물질 제조업	27193	치과용 임플란트 제조업
21211	생물 의약품 제조업	27194	정형 외과용 및 신체 보정용 기기 제조업
21212	합성의약품 및 기타 완제 의약품 제조업	27199	그 외 기타 의료용 기기 제조업
21301	체외 진단 시약 제조업	58221	시스템 소프트웨어 개발 및 공급업
21309	그 외 기타 의료용품 및 의약 관련제품 제조업	58222	응용 소프트웨어 개발 및 공급업
26294	전자감지장치 제조업	70111	물리, 화학 및 생물학 연구개발업
26299	그 외 기타 전자부품 제조업	70113	의학 및 약학연구개발업

*** 미래모빌리티 산업 해당 한국표준산업분류(11차)**

코드	분류명	코드	분류명
20121	수소 제조업	29177	증류기, 열교환기 및 가스발생기 제조업
20122	산소, 질소 및 기타 산업용 가스 제조업	29280	산업용 로봇 제조업
26111	메모리용 전자집적회로 제조업	29299	그 외 기타 특수 목적용 기계 제조업
26112	비메모리용 및 기타 전자집적회로 제조업	30110	자동차용 엔진 제조업
26121	발광 다이오드 제조업	30121	내연기관 승용차 및 기타 여객용 자동차 제조업
26129	기타 반도체 소자 제조업	30122	전기 승용차 및 기타 여객용 전기 자동차 제조업
26410	유선 통신장비 제조업	30123	내연기관 화물자동차 및 특수목적용 자동차 제조업
26421	방송장비 제조업	30124	전기 화물자동차 및 특수 목적용 전기 자동차 제조업
26422	이동 전화기 제조업	30201	차체 및 특장차 제조업
26429	기타 무선 통신장비 제조업	30202	자동차 구조 및 장치 변경업
27211	레이더 항행용 무선 기기 및 측량 기구 제조업	30203	트레일러 및 세미 트레일러 제조업
27212	전자기 측정, 시험 및 분석 기구 제조업	30310	자동차 엔진용 신품 부품 제조업
27213	물질 검사, 측정 및 분석 기구 제조업	30320	자동차 차체용 신품 부품 제조업
27214	속도계 및 적산계기 제조업	30331	자동차용 신품 동력 전달장치 제조업
27215	기기용 자동 측정 및 제어장치 제조업	30332	자동차용 신품 전기장치 제조업
27216	산업 처리공정 제어장비 제조업	30391	자동차용 신품 조향장치 및 현가장치 제조업
27219	기타 측정 시험 항해 제어 및 정밀 기기 제조업	30392	자동차용 신품 제동장치 제조업
27301	광학 렌즈 및 광학 요소 제조업	30393	자동차용 신품 의자 제조업
27309	기타 광학기기 및 사진기 제조업	30399	그 외 자동차용 신품 부품 제조업
28111	전동기 및 발전기 제조업	30400	자동차 재제조 부품 제조업
28112	변압기 제조업	31311	유인 항공기, 항공 우주선 및 보조장치 제조업
28113	에너지 저장장치 제조업	31312	무인 항공기 및 무인 비행장치 제조업
28119	기타 전기 변환장치 제조업	31321	항공기용 엔진 제조업

28201	일차전지 제조업	31322	항공기용 부품 제조업
28202	운송장비용 이차전지 제조업	35200	연료용 가스 제조 및 배관공급업
28209	기타 이차전지 제조업	58221	시스템 소프트웨어 개발 및 공급업
29141	구름베어링 제조업	58222	응용 소프트웨어 개발 및 공급업
29142	기어 및 동력전달장치 제조업	61220	무선 및 위성 통신업
29171	산업용 냉장 및 냉동장비 제조업	6201 0	컴퓨터 프로그래밍 서비스업
29172	가정용 및 산업용 공기 조화장치 제조업	62021	컴퓨터 시스템 통합 자문 및 구축 서비스업
29173	운송장비용 공기 조화장치 제조업	62022	컴퓨터시설 관리업
29174	산업용 송풍기 및 배기장치 제조업	62090	기타 정보 기술 및 컴퓨터 운영 관련 서비스업
29175	기체 여과기 제조업	70129	기타 공학 연구개발업
29176	액체 여과기 제조업		