

「2023년 고용안정 선제대응 패키지 지원사업」 ‘미래차 전환 패키지 지원사업’ 참여기업 추기모집 공고

자동차부품산업 기업체 및 근로자 지원을 위한 「2023년 고용안정 선제대응 패키지 지원사업 - 미래차 전환 패키지 지원사업」 참여기업 모집을 다음과 같이 공고합니다.

2023년 8월 28일

울산과학기술원 산학협력단장

〈 사업개요 〉

- ◇ 사업목적 : 자동차 산업 패러다임 변화에 적합한 일자리 지원사업(약정형 패키지 지원) 추진으로 기업경쟁력 강화 및 일자리 창출을 통한 고용 안정성 확보
- ◇ 사업기간 : 선정일 ~ 2023년 12월
- ◇ 지원대상 : 현재 **울산광역시 북구, 울주군에 주소지를 둔 자동차부품산업 사업체** 중 주생산품의 전환, 신기술·신제품 개발, 신사업 진출의 의지가 있는 미래차 전환을 희망하는 **1개 기업**
- ◇ 지원내용 : 약정형 패키지 지원에 따라 기업은 신규인력채용을 약정하고, 울산과학기술원(R&D 지원) 및 울산대학교(전문성 강화프로그램)의 종합 지원을 통하여 R&D 역량을 강화하고 기업의 미래차 전환을 유도
- ◇ 지원분야 : 시제품 제작 및 시험분석 지원, 특허포트폴리오 구축, 기업자문 지원(애로기술 등 컨설팅), 종합컨설팅 및 BM기획 등 기업 R&D프로그램 지원 및 근로자 역량강화를 위한 기업 맞춤형 전문성 강화 프로그램 지원
- ◇ 주 관 : 고용노동부, 울산광역시
- ◇ 수행기관 : 울산과학기술원, 울산대학교

1 지원절차

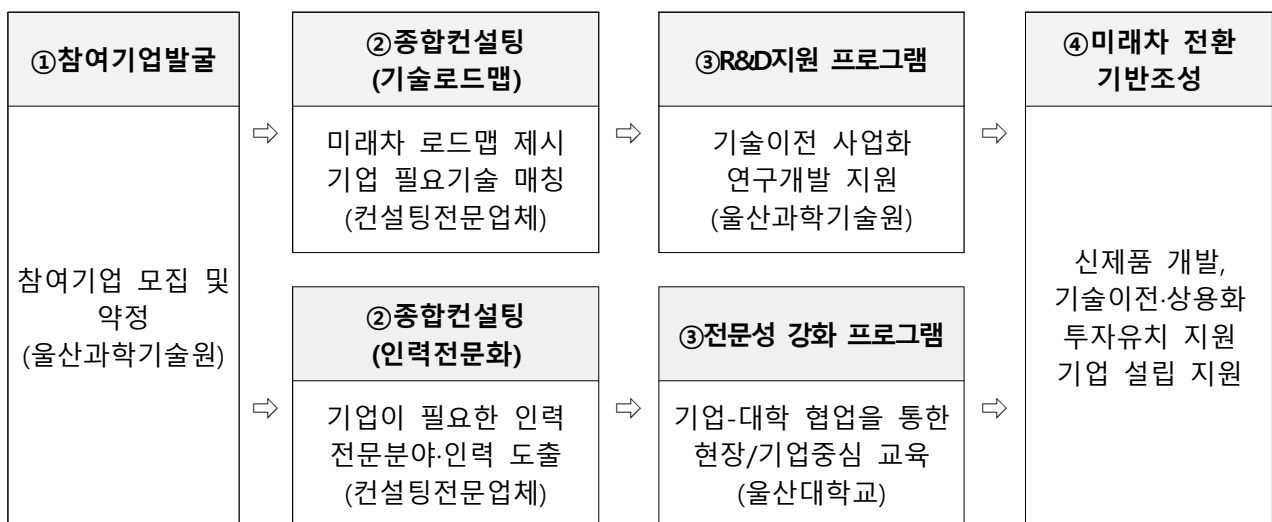
□ 참여기업 선정

○ 평가절차



□ 사업지원 절차

선발된 기업은 미래차 전환에 대한 신규인력채용을 약정하고, 전문기관의 종합 컨설팅을 통하여 ①미래차 전환 로드맵을 수립하고 ②연구개발 및 기술이전을 통한 기존제품 고도화 및 신제품 개발을 진행하고 ③수립된 로드맵에 따른 필요한 인력 전문교육을 병행하여 성공적인 사업전환을 유도 → 신규고용 확대



2

세부 지원내용

□ 기업 R&D지원 프로그램(울산과학기술원)

○ 지원기준 : 채용 확인 후 R&D비용 지원

- 지원금액 : 기업별 최소 500만원 ~ 최대 3,500만원

※ 비용은 울산과학기술원에서 직접 지출함

구분	채용인원	금액(최대)	비고
R&D지원 기준	미채용	지원없음	※ 기업 요구 및 지원 항목에 따른 예산 협의 가능
	1명	500만원	
	2명~3명	1,600만원	
	4명~5명	2,800만원	
	6명 이상	3,500만원	

- 지원기간 : 2023.09.01. ~ 2023.11.31. (3개월간 예산지원)

※ 사업 추진 현황에 따라 변동될 수 있음

- 지원내용

세부사업명	지원내용		국비
R & D 지원	시제품 제작, 성능평가 및 시험분석지원	목적	자동차부품 및 미래차 신사업을 위한 시험분석 인프라, 국내외 기술규격 및 품질시스템을 활용한 기술상용화 기반 구축
		내용	<ul style="list-style-type: none"> · 시작품·시제품 제작: '외부제작' 만 가능 - 외부제작: 외부전문기관 활용 시제품 제작 비용 지원 ※ 외부전문기관은 기업에서 선정 · 성능평가 및 시험분석: '외부기관' 만 가능 - 신제품 및 서비스의 성능평가 및 시험분석 소요비용 지원
	특허포트폴리오 구축	목적	기업의 기술역량 강화 및 내재화를 지원하여 기업자체 R&D 역량 보유 지원
		내용	<ul style="list-style-type: none"> · 기술고도화 (외부전문기관 활용) - 특허포트폴리오 구성 (특허동향분석, 선행특허조사, 특허방어 전략 수립, 특허맵 구성 등 기존 기술 고도화 지원) · 후속 R&D 기획 지원 (외부전문기관 활용) - 타사업 연계를 위한 R&D 기획 및 사업 신청 지원
기업자문지원 (애로기술 등 컨설팅)	목적	자동차 부품 기업 특화분야 및 기술사업화 전문가 Pool 구축으로 기술 및 사업화 역량 내재화	최소 500만원 ~ 최대 3,500만원 내 지원
	내용	<ul style="list-style-type: none"> · 전문가 활용비 지원 - 사업분야 관련 기술 및 사업화 전문가 활용을 위한 비용 지원 ※ 지산맞사업 시행지침에 따름. 기본(2시간) 20만원 	
종합컨설팅 및 BM 기획	목적	기업의 사업화, 수익창출 및 투자유치 지원을 위한 선택형 경영 역량강화 지원	
	내용	<ul style="list-style-type: none"> · ESG 컨설팅 지원(외부전문기관 활용) - 기업 수준진단 및 평가, 공급망 실사 컨설팅, ESG 관련 인증 컨설팅 지원 · 사업화 컨설팅 지원(외부전문기관 활용) - 사업화 전략 수립, 투자유치 및 기타 기술사업화 관련 법률·회계 등 컨설팅 소요 비용 지원 	

□ 전문성 강화 프로그램(울산대학교)

○ 지원기준 : 미래형 자동차 교육과정 1회 기준 80시간 교육 지원
(4시간 * 2과목 * 10일)

※ 기업별 맞춤형 프로그램 개발 및 운영

○ ‘미래형 자동차 교육(안)’ 교육과정

일자	일별 진도 계획(과목명)	비고
제1일	기업이 재직자에게 바라는 인재상	4h
	4차산업 혁명시대의 인재상	4h
제2일	자동차의 역사	4h
	자동차 산업의 중요성 및 현안	4h
제3일	자동차 산업과 스마트공장-자동차 제조공장의 과거 현재 미래	4h
	자동차 산업과 스마트공장 - 4차산업혁명과 스마트공장	4h
제4일	자동차 산업과 스마트공장 - 스마트공장을 구성하는 요소기술	4h
	자동차 산업과 스마트공장 - 스마트공장 개발 현황 및 동향	4h
제5일	자동차 산업과 ESG 경영 - ESG 경영의 이해	4h
	자동차 산업에서의 ESG 경영	4h
제6일	현대자동차의 ESG 경영	4h
	전기자동차 및 자율주행자동차의 개요	4h
제7일	자율주행자동차의 작동원리	4h
	자율주행을 가능하게 하는 기반기술	4h
제8일	전기자동차의 구동원리	4h
	전기자동차의 동력구조	4h
제9일	주요국의 전기자동차 동향	4h
	주요국의 자율주행차 동향	4h
제10일	미래의 모빌리티	4h
	취업준비를 위한 전략	4h

3 신청 및 접수

□ 신청방법

- 접수기간 : 공고일 ~ 2023. 9월 모집 마감시 (*마감: 1개社내외 선정 완료)
- 접수방법 : 제출서류 일체를 담당자 이메일로 송부 및 유선 접수 확인
 - 울산과학기술원 산학진흥팀 양영미 연구원 (052-217-1583, flow1222@unist.ac.kr)

□ 제출서류

- 사업참여 신청서 1부
- 희망 R&D 지원 프로그램/ 희망 전문성 강화 프로그램 1부
- 개인/기업정보 수집·이용 및 제 3자 제공 동의서 1부
- 사업자등록증 사본 1부

4 유의사항

- 제출된 서류는 반환하지 않으며, 기재된 내용이 사실과 다른 경우 선정을 취소할 수 있음
- 신청서 및 구비서류의 미비한 사항이 있을 시, 수정 및 보완요청에 응하여야 함
- 사업기간 및 지원내용은 사업 추진 경과에 따라 조정될 수 있음
- 선정된 자가 공고문 및 관련 규정 등에 위배되거나, 제출서류의 내용을 허위 기재, 누락한 경우 선정 취소, 지자체 사업 참여 제한 및 사업 지원금 환수 등의 조치를 받을 수 있음
- 본 공고문에 명시되지 않은 사항은 2023년도 지역·산업 맞춤형 일자리 창출 지원사업 시행지침에 따르며, 지침·기준 등을 미숙지하여 발생하는 불이익 및 그에 따른 책임은 본 사업을 신청하는 자에게 있음
- 선정기업은 사업약정 내용을 성실히 이행하여야 하며, 사업 수행기간 및 사업종료 후, 사업 운영기관이 요청할 시 기업정보를 제공해야 함