

# 2022년도 울산지역 지역주력사업 수혜기업 통합공고

2022년도 중소벤처기업부와 울산시가 지원하는 기업지원서비스사업 수행자로 선정된 수행기관 및 과제별 지원 프로그램을 안내하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 울산지역 중소기업의 많은 신청 바랍니다.

2022년 5월 18일

울산광역시, 울산테크노파크원장, 한국조선해양기자재연구원장

## 1 지원개요

○ **(지원규모)** 총 약 19.07억원(국비 14.47억원, 지방비 4.60억원)

○ **(지원프로그램 및 내용)** 총 7개

※ 기업당 2개 제품까지, 제품별로는 5개 프로그램까지 신청 가능

산업분야	지원유형	프로그램명	지원내용	지원기관명
그린 모빌리티 (상용화)	기술지원	시제품제작 & 기술지도	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 시제품제작 지원</li> <li>· 설계/역설계 및 설계템플릿 구축 지원</li> <li>· 선행해석 지원(설계고도화, 설계검증)</li> <li>· 선행해석검증 시험분석 지원</li> <li>· 지적권 확보 위한 조사분석 및 취득권 지원</li> </ul>	(재)울산TP 자동차기술지원단
그린 모빌리티 (사업재편)	기술지원	컨설팅 & 시제품제작	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사업재편 컨설팅</li> <li>· 시제품 제작 지원</li> <li>· 기술닥터 운영</li> </ul>	(재)울산TP 기업지원단
스마트 조선	기술지원	시제품제작 & 시험인증지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 시제품제작 지원</li> <li>· 시험 및 인증 획득 지원</li> <li>· 기술닥터 운영</li> </ul>	(재)한국조선 해양기자재연구원
미래화학 신소재	기술지원	시제품제작 & 장비활용지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기술닥터 운영</li> <li>· 시제품 제작 지원</li> <li>· 시험생산장비 활용 기술지원</li> <li>· 이물/공정불량/국산화 분석지원</li> </ul>	(재)울산TP 정밀화학소재 기술지원단
미래화학 신소재 (탄소중립)	기술지원	시제품제작	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 시제품 제작 지원</li> <li>· 기술닥터 운영</li> </ul>	(재)울산TP 지역산업육성본부
		기술지도	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 탄소중립 및 저감 관련 기술지도</li> <li>· 탄소수준진단 지원 컨설팅</li> <li>· 탄소중립분야 심층 컨설팅</li> </ul>	
저탄소 에너지	기술지원	시제품제작	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 시제품 제작 지원</li> <li>· 기술닥터 운영</li> </ul>	(재)울산TP 에너지기술지원단

- **(신청자격)** 울산지역 내에 소재한 중소기업으로 특화산업 전·후방 연관 제품(기술) 분야로 신청 가능
  - 과제별 상세 지원프로그램 내용은 별첨 양식에 작성
    - \* 별첨양식에 따라 과제별 내용 작성 후 공고 시 첨부할 것
- **(지원방법)** 수혜기업 선정 후 직접지원(수행기관 → 수혜기업) 또는 간접지원(수행기관 → 공급기관(업) → 수혜기업)의 방법으로 지원

## 2 신청방법

- 지역산업종합정보시스템(RIPS, [www.rips.or.kr](http://www.rips.or.kr))을 통해 공통(필수) 양식 ‘지원신청서1-기업정보’ 및 ‘지원신청서2-지원 프로그램 신청서’ RIPS 작성 후 접수

## 3 제출서류

- 사업자등록증, 재무제표 및 프로그램별 ‘상세사업계획서’\*(선택) RIPS 업로드
  - \* 필요시 프로그램별 상세 계획서를 요구할 수 있음

## 4 평가방법 및 기준

- **(평가방법)** 예비진단(필수) 신청기업의 참여제한 등에 대한 사전검토 → 면담/현장실태조사(선택) → 선정평가(필수)
- **(평가기준)**

산업분야	지표(배점)
그린모빌리티(상용화)	지원분야의 적정성(10), 기업지원의 필요성(20), 지원목적 및 내용의 적정성(20), 목표의 정확성(20), 사업비의 적정성(10), 성과도출 가능성(20)
그린모빌리티(사업재편)	지원필요성(20), 지원기업역량(35), 사업목표 부합도(25), 기대효과(10), 성과활용(10)
스마트조선	지원필요성(35), 지원내용 타당성(35), 기대효과(25), 집중지원기업군(5)
미래화학신소재	지원필요성(35), 지원타당성(30), 파급효과(35)
미래화학신소재(탄소중립)	사업목표(10), 사업추진 및 수행내용(30), 수행기업역량(20), 기대효과(30), 사업비편성(10)
저탄소에너지	지원필요성(20), 지원기업역량(20), 목표달성가능성(20), 사업화가능성(20), 파급효과(20)

○ **(우대가점)** 아래 항목 해당 시, 우대가점 반영(최대 5점)

구분	우대가점 기준	증빙서류	가점
1	최근 3년 이내 지역특화 R&D 종료기업	지역사업평가단 확인	3
2	중소기업 복지플랫폼 우수 활용기업	인증서	1
3	중소기업중앙회가 선정한 명문장수기업	인증서	2
4	「자유무역협정의 이행을 위한 관세법의 특례에 관한 법률」제12조에 따라 인증된 원산지인증수출자인 경우	인증서 (유효기간 인증서에 한함)	1

## 5 유의사항

○ 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(평가결과는 신청기업에 개별통보)

## 6 추진일정

○ 공고기간 : 2022년 5월 18일(수) ~ 2022년 6월 14일(화) 18:00

○ 신청서접수 : 2022년 6월 1일(수) ~ 2022년 6월 14일(화) 18:00

○ 사업설명회 : 2022년 6월 8일(수) 15:00 ~ 16:00

공 고	⇒	신청서 접수	⇒	통합공고 설명회	⇒	면담/현장 실태조사	⇒	선정평가	⇒	선정결과 통보	⇒	계약 체결
05.18. 06.14.		06.01. 06.14.		6월 8일 15:00~16:00		프로그램별 별도 안내		프로그램별 별도 안내		프로그램별 별도 안내		프로그램별 별도 안내

※ 코로나19 확산 방지를 위해 설명회 등 방법/일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

## 7 문의처

○ 지원프로그램 관련 문의

산업분야	프로그램명	기관명	담당자명	전화번호	이메일
그린모빌리티 (상용화)	시제품제작	(재)울산TP 자동차기술지원단	이경환 선임연구원	052-219-6751	kyunghwan.lee@utp.or.kr
	기술지도		김경철 연구원	052-219-6649	kkcasdf@utp.or.kr
그린모빌리티 (사업재편)	컨설팅 & 시제품제작	(재)울산TP 기업지원단	이동엽 선임연구원	052-219-8653	dylee@utp.or.kr
스마트조선	시제품제작 & 시험인증지원	(재)한국조선 해양기자재연구원	심우림 연구원	052-280-9920	simtree@komeri.re.kr

미래화학신소재	시제품제작 & 장비활용지원	(재)울산TP 정밀화학소재기술지원단	김초아 주임연구원	052-219-8756	cocco@utp.or.kr
미래화학신소재 (탄소중립)	시제품제작	(재)울산TP 지역산업육성본부	박현일 연구원	052-219-8606	indus12@utp.or.kr
	기술지도		엄지후 연구원	052-219-8576	daes21@utp.or.kr
저탄소에너지	시제품제작	(재)울산TP 에너지기술지원단	조치욱 주임연구원	052-219-0863	toyoub@utp.or.kr

○ RIPS 온라인 접수 관련 시스템 문의

기관명	담당자명	전화번호	이메일
TP 대표번호	-	1877-8972	-
(재)울산테크노파크 기업지원단	노현수	052-219-8581	nhs@utp.or.kr