

2023년도 한국생산기술연구원 울산본부 울산뿌리기술지원센터 기업지원사업 공고

2023년도 한국생산기술연구원 울산본부 울산뿌리기술지원센터에서 수행하는 기술지원사업을 다음과 같이 공고하오니 지원을 희망하는 울산지역 소재 뿌리산업 관련 중소·중견기업은 신청요령에 따라 신청하여 주시기 바랍니다.

2023년 06월 01일

한국생산기술연구원 원장

1. 사업목적

- 본 사업은 2023년도 한국생산기술연구원 울산본부의 Go-Together 사업으로 울산 뿌리산업 관련 중소·중견 기업을 대상으로 애로기술에 대한 고도기술지원을 통한 뿌리중소기업의 경쟁력 강화에 기여

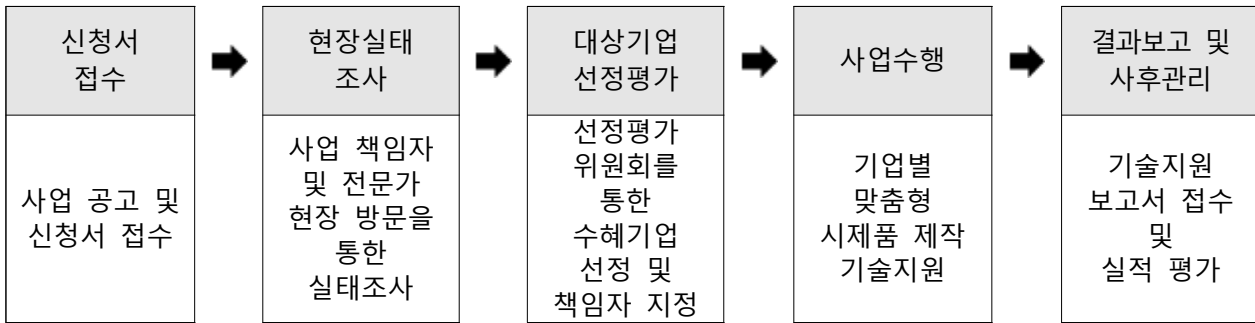
2. 지원내용 및 지원규모

- 지원대상 : 울산 소재 중소·중견기업체 (본사 또는 공장 주소지)
- 지원분야 및 지원 내용 :

지원분야	지원내용
■ 14대 기반 공정기술(뿌리기술) - 6대 기반 공정기술 : 구조, 금형, 소성가공, 용접, 열처리, 표면처리 - 소재다원화 공정기술 : 사출·프레스, 정밀가공·적층제조, 산업용 필름 및 지류 - 지능화 공정기술 : 로봇, 센서, 산업지능형 소프트웨어, 엔지니어링 설계	<뿌리기술 수요기반 연구개발 지원> - 신규 시제품제작과 관련, 개발기술을 접목한 부품설계, 해석, 금형제작, 공정설계, 시험생산 및 성능평가 지원 등

- 지원기간 : 2023년 06월 01일~2023년 11월 30일(6개월)
- 사업비 규모 : 선정 평가위원회의 평가를 통해 과제별 사업비 차등 결정
(선정 과제 수 : 3개과제, 과제당 지원규모 : 25,000 천원 내외)
- * 기업체 분담금 : 지원금액의 20%이상(현금)
- 사업비 지원형식 : 재료비, 가공비 등 시제품제작관련 비용을 생기원에서 구매하여 제공(대납)하는 방식

3. 지원 절차



4. 선정평가

- 과제 선정평가위원회를 구성하여 현장실태 조사 결과 및 사업계획서평가를 통한 대상과제 선정 및 지원규모 결정

1) 현장실태조사

- 기술지원사업 신청접수 기업에 대한 기업현장 방문 실태조사
- 내용 : 기업현황 및 애로기술(문제점) 현장확인, 개선내용 및 소요예산 금액확인

2) 과제 선정평가위원회

- 평가방법 : 기업별 10분 내외 발표 및 질의응답
- * 접수된 신청서 및 사업계획서로 진행, 별도 PPT 발표가능
- 평가기준

평가항목		비고
지원목표 (40)	지원목표의 필요성(20)	
	개발 목표의 명확성(20)	
지원내용 (30)	지원 전략 및 방법의 적정성(20)	- 지원 내용의 적정성(실현가능성) - 생기원 보유기술 및 장비 활용도 (생기원 역할의 적정성)*
	사업비의 적정성(10)	
기대효과 (30)	지원 결과의 활용가능성(20)	- 사업화 매출증대, 원가절감, 고용창출 등
	지원 결과의 파급효과(10)	- 기술적, 산업적, 사회적 효과

5. 신청방법

- 신청기간 : 2023. 06. 01. ~ 예산소진 시까지(1차 접수마감 : 2023.06.16.)
- 신청서 작성 : 한국생산기술연구원 홈페이지(<http://www.kitech.re.kr>) 알림마당(사업공고)에서 신청서 다운로드 후 작성
- 제출 서류 :
 - 신청서 및 사업계획서 (붙임 1,2)
 - 중소기업 지원사업 통합관리시스템 정보 활용을 위한 동의서 (붙임 3)
 - 신청기업 사업자등록증 사본 1부
- 접수방법 : 신청서 작성 후 우편/팩스/e-mail 접수
 - 담당자 : 천주용 연구원(Tel:052-980-7713, Fax:052-980-7799, cjy0328@kitech.re.kr)
 - 주소 : 울산광역시 남구 테크노산업로 29번길 50 한국생산기술연구원
울산뿌리기술지원센터