

공고번호 2023-전북-201호

-스마트 수송인프라 기반 고성능 전지소재·부품 기술사업화 플랫폼 구축사업-

전지소재부품 실증 Open Lab을 활용한 사업화지원 참여기업 모집

전라북도 내 전지소재·부품 제조 또는 전지소재·부품을 활용한 기업의 역량강화 및 산업 활성화를 위하여 전지소재부품 Open Lab을 활용한 사업화 지원사업에 참여할 기업을 다음과 같이 모집하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

2023.02.01.

한국전자기술연구원장

1 사업목적

- 미래전지 소재·부품산업 관련 기업에게 기술사업화 지원으로 기업 역량 강화 및 미래전지 소재·부품산업 생태계 활성화 도모

2 모집개요

- 신청대상 : 전라북도 내 소재한 전지소재·부품 제조 또는 전지소재·부품을 활용한 전/후방산업 연관기업
- 모집기간 : 2023.02.01. 이후 상시 접수
※ 접수 순으로 지원예정이며 모집규모 달성시 지원종료 예정
- 모집규모 : 6개사(기업부담금 없음)

3 지원내용

지원 프로그램	주요 내용	기업수
부품성능시험 컨설팅 / 신뢰성시험 / 인증지원	<ul style="list-style-type: none">• 전지소재부품 등 컨설팅/신뢰성시험/인증 지원<ul style="list-style-type: none">- 배터리 총방전 테스트기/ 항온항습기 등 활용 신뢰성 시험, 성능평가 지원- KC인증 등 국내외 인증지원* 보유장비<ul style="list-style-type: none">- 배터리 총방전테스터기(단상 60V, 200A)- 배터리 HILS(6셀/12셀 리튬폴리머 배터리 전용, 충전전류 1A, 방전전류 50A)- 배터리 품질 분석기, 열화상카메라, 고온고습항온항습기 등- 디지털오실로스코프(아날로그밴드 70-350MHz)	6개사

4 제출서류 및 신청방법

- 제출서류 및 신청방법 : 첨부화일의 지원사업 신청서, 사업자 등록증, 개인정보 수집이용 및 제 3자 제공 동의서 작성 후 E-mail (magoodgan063@keti.re.kr) 신청

5 지원절차

단 계	수행 방법	비 고
사업공고	○ 사업화 지원사업 유관기관 홈페이지 공고	지원기관
↓		
제출서류 및 신청방법	○ 지원사업 신청서, 개인정보 수집·이용 및 제 3자 제공 동의서 작성 후 이메일 신청	신청기업 /지원기관
↓		
기업 상담	○ 기업 신청내역 확인 및 지원내용/일정 협의	지원기관 /신청기업
↓		
사업화 지원 수행	○ 기업 수요 및 일정에 맞춰 사업화 지원 수행	지원기관 /참여기업
↓		
결과확인 및 만족도 조사	○ 지원 결과물 확인 및 연계방안 협의 ○ 만족도 조사 실시	지원기관 /참여기업

6 유의사항

- 동일 항목(규격)에 대해 중복지원을 받은 경우, 신청 내용이 허위 및 거짓인 경우, 국세 및 지방세 등의 체납처분을 받은 경우, 국가연구개발사업 참여제한을 받은 경우 선정대상에서 제외됨
- 지원기관이 성과활용 조사시 참여기업은 성실히 대응에 응하여야하고 국가연구개발 관련규정 등을 준수해야 함.

7 문의 및 기타사항

기관명	담당자명	연락처	이메일
한국전자기술연구원	이기대 팀 장	063-219-0100	algd@keti.re.kr
	김예일 연구원	063-219-0118	magoodgan063@keti.re.kr