2025년도 산업혁신기반구축사업 기업지원 모집 공고

2025년도 산업통상자원부와 울산광역시가 지원하는 산업혁신기반구축사업의 지원사업 모집계획을 다음과 같이 공고하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 기업의 많은 신청 바랍니다.

2025년 3월 31일

산업통상자원부 장관, 울산광역시장, 울산테크노파크원장

1. 지원개요

- (사 업 명) 고출력 이차전지 소재·부품 대응용 성능검증 플랫폼 기반구축
- o (지원규모) 직접지원(세부지원 내용 확인)
- o (지원기간) 2025. 4. ~ 2025. 11. (선정일로부터 지원기간 내)

2. 지원대상

- o (지원대상) 이차전지 산업 전·후방 연관 소재·부품 분야 기업
 - * 울산지역 내 소재하거나 이전 예정인 기업 우선지원
 - 입주 예정기업은 지원기간 내 입주 증빙자료 제출 필수 (관련 : 울산광역시 이차전지산업 육성 및 지원 조례 제8조(기업 등의 유치지원))
 - * 산업 활성화를 위해 중소, 중견기업 우선지원

○ (지원제외 대상)

※ 사전 지원 제외 대상 ※

(지원사업 관리지침 제8조 4항_기타 정상적인 사업수행이 불가능하다고 판단되는 경우)

- ㅇ 기업의 부도
- ㅇ 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
- 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나 은행연합회 등 신용정보 집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우
- o 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우
- ㅇ 최근년도 결산(확정 재무제표에 한함) 기준 부채비율이 1,000%이상인 경우
- ㅇ 최근년도 결산(확정 재무제표에 한함) 기준 자본전액잠식
- ㅇ 외부감사 기업의 경우 최근년도 결산 감사의견이 "의견거절" 또는 "부적정"인 경우

3. 세부 지원내용

- (지원프로그램 및 지원항목) 울산TP 보유장비 및 인력으로 지원
 - * 각 프로그램은 담당자와 사전협의를 통해 지원 가능 여부 확인 필요
 - * 세부항목별 1개 지원 건으로 신청하며, 2개 프로그램 동시 지원가능

구분	지원프로그램	지원내용 및 세부항목		비고
기술서비스	시제품제작 (2건)	지원내용	- 고출력·고용량 이차전지 소재부품 등을 활용한 시제품제작 지원	전극제조, 전지조립시 2건으로 지원신청
		세부항목	* Lab or pilot 전극제조 * 코인셀/파우치셀 전지조립	
	시험평가 (4건)	지원내용	- 폼팩터별 전지 및 모듈/팩 시험평가	요랴 스며 아저서 펴기니
		세부항목	* 성능 평가(용량/수명/출력 등) * 안전성 평가 * 기타 평가(수요자 요청 등)	용량, 수명, 안전성 평가시 3건으로 지원신청

4. 평가방법 및 기준

- (평가방법) 사전검토 → 현장조사(필요시) → 서류평가(필수) → 발표평가(필요시)
 - * 사전검토 시 기업/대표자의 참여제한 및 제재 여부를 확인 예정

○ (평가항목)

구 분	위원구성	평가항목
현장평가		- 지원접수 기업의 사업수행 역량 - 제출서류의 진위여부 확인(사업장, 인력, 주력생산품 등) - 제출서류 외 기업의 수행환경 검토
서류평가 및 발표평가	- 해당 사업 분야와 관련된 외부 평가위원 5인	- 필요성(목표의 명확성, 지원 필요성) - 적정성(추진계획 구체성, 국내외 기술 차별성) - 타당성(지원 내용, 범위, 일정, 방법 적정성) - 기대효과(사업화, 매출, 고용 가능성) - 우선지원(울산지역 내 소재 및 이전 예정, 중소/중견 기업)

※ 현장평가 및 발표평가는 제출한 내용이 부족하다고 판단되는 경우 진행하며, 발표평가 시 서류평가와 동시 진행

○ (선정기준)

구 분	평가 종합평점 산출방법	선정기준
현장평가	- 내부간사 및 외부평가 위원 의견 수렴	- 제출내용 진위여부 확인에 따른 지원제외
서류평가 및 발표평가	 평가위원별 최고·최저 점수를 제외한 산술평균으로 하되, 가점 및 감점을 포함하여 계산함 최고 또는 최저점수 중 같은 점수가 2개 이상 나올 경우에는 그 중 하나를 제외하고 계산함 	상위기업부터 선정하며 우선 지원 반영 - 울산지역 내 소재 및 이전예정기업 우선 지원

5. 추진일정

- ㅇ 공고일정 : 2025년 3월 31일(월) 09:00 ~ 10월 31일(월) 18:00
- ㅇ 선정 및 지원일정



* 상기 일정은 추진 상황에 따라 변동될 수 있으며, 목표 지원 건수 마감에 따라 지원 접수가 조기 종료될 수 있음

6. 신청기간 및 방법

- (공고 및 접수기간) 2025. 3. 31.(월) 09:00 ~ 10월 31일(월) 18:00
- (공고방법) 울산TP 홈페이지 및 U Biz Platform 에 공고게시
 - (접수방법) U Biz Platform에 접수 (https://platform.utp.or.kr)
 ※ 회원가입 사전 진행 필수
 - U BiZ Platform 시스템 접수 전 지원 가능여부 판단을 위해 담당자와 사전협의(초안접수/이메일) 필수

7. 제출서류

제출서류		
① 기업지원 신청서(서명 또는 날인본)	원본	
② 기업지원 계획서	사본	
③ 기업정보 제공 및 활용동의서	원본	
④ 개인정보 수집·이용 및 마케팅 활용 동의서	원본	
⑤ 신청자격 적정성 확인서	원본	
⑥ 사업자등록증	사본	피스
* 울산지역 내 기업 여부 확인으로 우선 지원	기ㄷ	필수
⑦ 최근 3년간('22-'24) 재무제표		
* 재무제표 미발행시 가결산 재무제표 제출	사본	
(가결산도 불가할 시 부가세납입증명을 회계사무소 날인 후 제출)		
⑧ 4대보험 사업장가입자 명부	사본	
⑨ 국세·지방세 완납증명서(정부24 홈페이지에서 확인 가능)	사본	
⑩ 기업역량 확인 가능한 서류(선정평가 시 활용)		
* 벤처기업지정서		
* 기업부설연구소(연구전담부서) 인정서		
* MAINBIZ/INNOBIZ 인증서		
* 지식재산권(특허, 디자인 등) 등록증 또는 출원증	사본	해당 시
* 국내외 표준인증서(시스템인증, 제품인증 등)		
* 기타 기업역량 확인 서류		
① 중소·중견기업확인서	1	
* 중소·중견기업 여부 확인으로 우선 지원		

[※] 필요시 추가 서류를 요구할 수 있음

8. 유의사항

- ㅇ 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(평가결과는 신청기업에 개별통보)
- 지원선정시 성과관리기간(5개년)동안 요청자료 성실 대응 필수

9. 부정행위에 대한 제재처분

- 부정수급과 관련된 기업에 대해서는 각 사업별 지침 및 관련 법령,
 울산테크노파크 지원사업관리지침 등에 의거하여 제재처분을 받을 수 있음
- 지원기간 내 사업과 관련된 문제로, 형사 또는 민사로 소추된 경우 제재처분을 받을 수 있음
- ㅇ 제출서류 허위 및 타지원 사업과 중복지원인 경우 지원 제외할 수 있음
- 사업신청 및 선정 이후 관련 규정 및 기준을 숙지하지 않아 발생하는불이익 및 그에 따른 책임은 본 사업에 신청한 기업에 있음

10. 이의신청

- ㅇ 이의신청의 범위
 - (이의신청 가능 사항) 평가자의 결정적 오류가 발견된 경우, 과제의 내용을 명백히 잘못 해석하여 평가한 경우, 전문기관 또는 관리기관의 명백한 행정 오류 등
 - * 평가결과에 대한 이의신청은 평가점수에 관계없이 이의신청이 가능
 - (이의신청 불가 사항) 선정결과 통보, 평가위원 선정, 사업비 결정, 평가규정 및 절차, 평가방식(서류/발표/현장) 등에 이의가 있는 때
- ㅇ 이의신청 방법
 - (신청기한) 평가결과를 통보받은 날부터 5일* 이내
 - * 5일 : 마지막 날이 토요일 또는 공휴일 및 대체공휴일, 「근로자의 날 제정에 관한 법」에 따른 근로자의 날인 경우에는 그 다음날로 한다.
 - (제출서류) [붙임2. 이의신청서] 작성 후 공문과 함께 이메일 (kjj2238@utp.or.kr/강정진 주임연구원)을 통하여 제출
 - (작성방법) 신청기업 혹은 신청자 명의의 공문과 신청인 인적사항, 통보일, 평가결과, 이의신청 사유 등을 명확하게 이의신청서에 적어 이의신청하여야 하며, 이의신청서는 통보결과의 부당성에 대해 구체적으로 제시
 - (유의사항) 선정평가 결과에 대한 이의신청은 과제선정을 위한 모든 평가 절차가 완료된 후에 1회만 가능

11. 관련법규

- (지원근거) 지역중소기업 육성 및 혁신촉진 등에 관한 법률
- (관련규정) 지역산업육성사업 운영요령, 지역산업육성사업 기업지원사업 관리지침, 울산테크노파크 지원사업 관리지침

12. 문의처

담당자	소 속	연락처	이메일
강정진 주임연구원	이차전지기술지원본부	052-219-0943	kjj2238@utp.or.kr
엄수윤 연구원	이차전지기술지원본부	052-219-0946	tndbs333@utp.or.kr