2024년도 지능형 전력구동 핵심부품 지원 기반구축사업 기술지원 시행계획 공고

산업통상자원부와 울산광역시가 지원하는 울산지역 미래 자동차 부품 산업 관련 중소·중견 기업의 기술력 향상 및 시장 경쟁력 강화를 위한 『스마트특성화기반구축 사업』의 기술지원사업 프로그램을 안내하오니, 해당 프로그램 지원을 희망하는 부품기업의 많은 참여 바랍니다.

2024년 3월 22일 (재)울산테크노파크 원장

● 사업목적

□ 울산 지역 내연기관 중심 자동차 부품산업을 자율주행 및 전기·수소 자동차 등 고부가가치 부품산업으로의 전환, 육성을 위해 지능형 전력 구동 모빌리티 핵심부품 개발 및 기업 R&D역량 확보를 통해 지역 경제 활성화에 기여

● 지원 기술 분야

| 7 8 | 4 2 | 為시프모 | KSIC Code | |
|----------------|--|--|----------------------------------|---|
| 구 분 | 분 류 | 핵심품목 | 대표 | 연관 |
| 전장 부품 | 지능형 주행의 핵심 분야 ① 안전·편의 부품 ② 인지·제어 시스템 | ① 디지털클러스터/CID(Cockpit), 종/횡방향 주행제어 액츄에이터, 스마트시트 시스 템 V2X·IVN 통신모듈 ② 인지·제어 전장부품 및 임베디드SW, 주행제어시스템(VCU, ECU) | 26211 26429 27215 30332 | 26219 26299 28909 62010 62090 63991 63999 |
| 전력 구동 부품 | 전장기술 기반 구동 분야 ① 친환경 연료·배터리 부품 ② 구동모듈·전력변환 부품 | ① 고용량 전기차 배터리 요소 부품, 배터리관리시스템(BMS), 연료전지 스택 부품, 수소저장모듈 및 센서 ② 고효율 구동모듈(모터 및 인버터), 초소형 경량소재 감속기, 고전 압 배터리 충전장치(OBC), 직류 변환장치(LDC) | 30331 30391 30392 | 30110 30201 30310 30320 30399 |

● 지원 프로그램 개요

| 지원유형 | 수행기관 | 지원사업 및 지원분야 | 지원금 |
|--------|------------|---|---------------|
| 시제품제작 | (재)울산테크노파크 | - 미래 모빌리티 분야 지능형 부품(안전·편의 및 자율주행인식·제어), 전력구동부품 및 전장부품 시제품 제작지원 - 시험 평가 지원장비(붙임 1.) 연계(필수) | 최대 33백만원 |
| 기술컨설팅 | (재)울산테크노파크 | - 미래 모빌리티 분야 지능형 부품(안전·편의 및 자율주행인식·제어), 전력구동부품 및 전장부품 기술개발·제품개선·사업화 관련 애로 기술 지도 및 컨설팅 지원 | 최대 1.5백만원 |
| 지식재산권 | (재)울산테크노파크 | - 미래 모빌리티 분야 지능형 부품(안전·편의 및 자율주행인식·제어), 전력구동부품 및 전장부품 IP회피설계·수요기술분석·특허심층분석·경쟁사 특허분석·IP창출 및 활용전략 등 PM 수립 지원, 특허 출원 및 등록 지원 | 최대 12백만원 |
| 시험평가인증 | (재)울산테크노파크 | - 미래 모빌리티 분야 지능형 부품(안전·편의 및 자율주행인식·제어), 전력구동부품 및 전장부품 성능·안정성·내구성 관련 시험평가 및 인증 지원- 시제품제작과 연계(필수) | - (현금지원제외) |
| 인력양성 | 울산대학교 | - 기업의 현장 재직자 대상 기계 중심 인력의 미래 모빌리티 분야 지능형 부품 지능형 부품 (안전·편의 및 자율주행인식·제어), 전력구동부품 및 전장부품 관련 분야로의 전환을 위한 실무 교육 | |

Ⅱ 지원내용

| 수행기관 | 지원항목 | 지원내용 | 비고 |
|----------------|---|---|-------|
| | 시제품지원 (최대 3,300만원/건) (VAT포함) | - 미래 모빌리티 분야 지능형 부품(안전·편의 및 자율주행인 식·제어), 전력구동부품 및 전장부품 시제품 제작지원 - 시제품의 경우 시험평가지원 장비(붙임 1.)를 활용하여 제작 및 시험평가가 가능하여야 함 * 기업부담금은 지원금의 30%(현금10%, 현물20%) * 구매확약서(확약서, 발주서, E-mail 수신내용 등 사업화 증빙서류) 제출기업 평가 시 우대 * 시제품에 필요한 재료비를 울산테크노파크가 직접구매 및 제작하여 제공 (건별 1,000만원 이상 구매및 제작의 경우 공개 입찰로 선정) | ※서식 1 |
| (재)울산 테크노파크 | 기술컨설팅 지원 (최대 150만원/건) | - 미래 모빌리티 분야 지능형 부품(안전·편의 및 자율주행 인식·제어), 전력구동부품 및 전장부품 관련 기술 지 도 및 컨설팅 지원 | ※서식 2 |
| | 지식재산권 지원 (최대 1,200만원/건) | - 특허맵 수립(경쟁사 분석, 특허분쟁예방전략, 수요기술 분석, 특허심층분석, IP창출전략, IP활용전략) 지원 - 특허 출원/등록 지원 * 기업부담금은 지원금의 10%(현금10%) | ※서식 3 |
| | 시험평가인증 지원 (현금지원 없음) | - 미래 모빌리티 분야 지능형(안전·편의 및 자율주행인 식·제어), 전력구동부품 및 전장부품의 성능 개선이 나 신제품 개발을 위한 분석시험 지원 * 시제품 제작지원과 연계(필수) | ※서식 4 |
| 울산 대학교 | | | |

21 신청자격

O 지원대상

- 울산지역내 본사, 공장, 지사, 연구소 중 1개 이상을 보유한 자동차 부품기업
 - 부가가치세법 및 동법 시행령 제8조에 근거. 수행지역 과세납부 사업장
- 타 지역에서 울산지역으로 이전을 희망하는 기업
 - '이전 확약서' (서식 5) 제출 필수(단, 사업 종료 전까지 이전이 완료 되지 않을 경우 사업비 전액 환수 조치 될 수 있음)
- 울산내 전기자동차, 수소자동차, 자율주행차 관련 부품 기업
 - 공고문 '지원기술분야' 표 참조

○ 지원제외 대상

- 신청과제가 타 지원사업에서 유사·중복 지원이 확인된 경우
- 제출기한 내 서류를 미제출 하였거나, 서류미비 또는 제출서류 내용이 사실과 다른 경우
- 본 사업의 취지에 적정하지 않다고 판단되는 경우
- 기타 제외 사항은 지역산업지원사업 공통운영요령을 따름
- 산업통상자원부 예규 제81호(2019. 10. 18.) 지역산업지원사업 기반조성사업 평가 관리지침에 근거하여 하기 사항에 대해서는 사전지원제외 대상으로 처리한다. 다만, 중소벤처기업부 공고 제2018-31호에 준용한다.
- ① 신청기업, 대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당하는 경우
- ② 제출서류(신청서 등) 미비기업
- ③ 제조업 없는 단순 유통업, 간이과세자 및 대기업
- ④ 기업의 부도
- ⑤ 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
- (단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용 보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외로 한다)
- ⑥ 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 신용정보집중 기관에 채무불이행자로 등록된 경우
- (단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용 보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외로 한다)
- ⑦ 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우
- (단 법원의 인기를 받은 화상계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외로 한다)
- ⑧ 최근년도 결산(확정 재무제표에 한함) 기준 부채비율이 1,000% 이상인 경우(단, 기업 신용평가등급 중 종합신용등급이 'BBB'이상인 경우, 기술신용평가기관(TCB)의 기술신용평가 등급이 "BBB"이상인 경우)
 - 이때 사업개시일로부터 점수미감일까지 3년 미만인 기업의 경우는 예외로 한다.
- ※ 상기 부채비율 계산시 벤쳐캐피탈협회 회원사로부터 대출형 투자유치(CB, BW)를 통한 신규차입금은 부채총액에서 제외 가능 ※ 상기의 신용등급이 'BBB'에는 'BBB+', 'BBB-'를 모두 포함함
- ⑨ 최근 회계연도 말 결산 기준 자본전액잠식(단, 사업개시일이 3년 미만인 중소기 업은 예외로 한다)
- ⑩ 최근년도 결산 감사 의견이 "의견거절 또는 부적정"

③ **추진일정**

| 추진단계 | | 주요내용 | 일정 |
|------|----------------|---|---------------------------|
| 1 | 공고 및 접수 | •모집공고 및 신청서 접수 | 3. 25(월) ~ 4. 12(금) |
| | | | |
| 2 | 서류검토 | •신청서류 사전검토 및 중복지원 여부 검 토 | ~4. 19(금) |
| | W | | |
| 3 | 선정평가 | •심의평가위원회 구성하여 선정평가 진행 ※필요 시 현장실태조사 실시 | 4. 25(목) |
| | | | |
| 4 | 결과통보 및 협약체결 | •평가 후 사업별 개별통보 •운영기관, 수혜기업 간 협약 체결 | ~ 5. 1(수) |
| | ₩ | | |
| 5 | 사업진행 | • 선정기업 사업진행 및 중간점검 실시 ※시제품 경우 매월 및 건별 사업비 집행 서류 취합 후 운영기관에서 지출 | ~ 9. 30(월) |
| | ₩ | | |
| 6 | 최종평가 | •결과보고서 제출 •최종 평가 진행 •사업비 정산 정리 | ~10. 중순 |

- ※ 추진절차 및 진행일정은 변경될 수 있음.
- ※ 평가기준은 프로그램별 평가방법 및 선정기준이 다를 수 있음.

④ 신청 및 문의처

O 신청방법

- **접수기간** : 2024. 3. 25.(월) ~ 2024. 4. 12.(금), 18시까지

- 신청방법 : 구비서류 원본과 스캔본을 오프라인과 온라인 모두 제출

| 구분 | | 제출서류 | |
|------|---|-----------------------------------|--|
| | 1 | 사업자등록증 사본 1부 | |
| フ. 阜 | 2 | 사업신청서 1부[공통서식1] | |
| 공통 | 3 | 참여의사확인 및 개인정보 이용 동의서 [공통서식2] | |
| | 4 | 중복지원금지 확약서 [공통서식3] | |
| | | 세부사업별 지정 사업계획서 1부 [서식 1, 2, 3, 4] | |
| 기스키이 | 5 | ※ 지원유형의 추가항목 서식에 맞춰 제출 | |
| 기술지원 | | ※ 시제품의 경우 원본 1부와 사본 7부(추가항목 포함) | |
| | 6 | 최근 3년간('21·22·23년) 표준재무제표증명 | |

5 유의사항

- O 지원금액은 선정평가 결과에 따라 조정될 수 있음
- 시제품의 경우 <u>시험 평가 지원장비(붙임 1.)</u>를 활용하여 제작 및 시험평가 가 가능하여야 함(연계 필수)
 - ※ 시제품은 시험평가분석 지원 프로그램 선택 필수(붙임 1.)
- 제출된 서류는 반환하지 않음
- 신청기업의 단순포기 등으로 인한 사업중단 시 차회 신청에 제한이 있을 수 있음
- O 제출서류가 허위, 유사사업 중복지원인 경우 지원취소 및 지원금 환수 조치됨
- 본 공고문에서 정하지 않은 사항에 대해서는 지역산업지원사업 공통운영 요령을 적용함

6 접수처 및 사업 문의처

| 지원항목 | 담당자 | 전화번호 | 이메일 | 주소 |
|-----------------|------------|------------------------------|------------------|---|
| 시제품, 시험평가 | 박성훈 장정재 | 052-219-0832 052-219-0824 | jjjang@utp.or.kr | 울산광역시 중구 종가로 362-11, 울산그린카기술센터 201호 |
| 지식재산권, 기술컨설팅 | 엄지후 | 052-219-8576 | daes21@utp.or.kr | 울산광역시 중구 종가로 15, 울산테크노파크 본부동 2층 지역산업본부 201호 |

붙임.1

시험 평가 지원장비 목록

사 업 명 스마트특성화기반구축사업 과 제 명 지능형 전력구동 핵심부품 지원 기반구축사업

□ 기구축 장비 목록

| No. | 보유기관 | 장비명 | 장비 제원 | 용도 |
|-----|---------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | 울산 테크노파크 | RE-EV용 배터리충방전기 | 600V, 300A, 150kW | 배터리 평가용 |
| 2 | 울산 테크노파크 | 중전압배터리충방전기 | 100V, 600A, 20kW | 배터리 평가용 |
| 3 | 울산 테크노파크 | RE-EV용 전기전자부품 효율평가시스템 | 1,000V, 800A, 320kW | 전장부품 평가용 |
| 4 | 울산 테크노파크 | 전기자동차 전장부품용 초가속수명시험기 | 32inch | 전장부품 평가용 |
| 5 | 울산 테크노파크 | DC 에뮬레이터 | 100kW, 600V, 300A | 구동부품 평가용 |
| 6 | 울산 테크노파크 | 대용량 열충격시험기 | 4,000L | 배터리 평가용 |
| 7 | 울산 테크노파크 | e-Motor 에뮬레이터 | 512kW, 650V, 600A | 구동부품 평가용 |
| 8 | 울산 테크노파크 | 과도전압내성시험기 | Pulse1-6 | 전장부품 평가용 |
| 9 | 울산 테크노파크 | 방수/차폐시험기 | IP6x, IPx1~9 | 전장부품 평가용 |
| 10 | 울산 테크노파크 | 고속환경챔버 | 920L | 전장부품 평가용 |
| 11 | 울산 테크노파크 | 전장부품 항온항습기 | 480L | 전장부품 평가용 |
| 12 | 울산 테크노파크 | 배터리 복합환경신뢰성평가장비 | 200V-500A, 100kW | 배터리 평가용 |
| 13 | 울산 테크노파크 | 전력변환장치 평가장비 | 1,000V, 550A, 2ch | 전력변환장치 평가용 |
| 14 | 울산 테크노파크 | 전력변환장치/배터리 복합환경부식시험기 | 24,000L | 전력변환장치 /배터리 평가용 |
| 15 | 울산 테크노파크 | 배터리 작동조건 열충격 시험기 (신규) | 1,200V, 1,000A, 800kW 2ch -60℃~130℃Damp Type | 배터리 평가용/ 전장·구동부품 평가용 |
| 16 | 울산 정보산업진흥원 | 3D 스캔 데이터 분석 시스템(역설계, 기하형상 검사) | Design X Control X | 3차원 스캔데이터 기반한 CAD모델 생성 |
| 17 | 울산 정보산업진흥원 | 3D CAD S/W | UG NX MACH 10 | 엔지니어링 및 제조를 위한 CAD 프로그램 |
| 18 | 울산 정보산업진흥원 | 3D CAD 설계 및 해석 S/W | SolidWorks 2017 | 선박 및 해양구조물 Solid 및 Surface 모델링 |
| 19 | 울산 정보산업진흥원 | 해석 S/W | MATLAB 2018 | 모델기반설계를 이용한 시뮬레이션 |
| 20 | 울산 정보산업진흥원 | CATIA 3D모델링 설계 및 해석 S/W | CATIA V5 PLM2015 | 조선해양 관련 설계 및 구조 해석용 |
| 21 | 울산 정보산업진흥원 | 회로 설계 및 검증 S/W | OrCAD 17.2 | 전기전자회로 동작 특성 시뮬레이션 |

사 업 명 스마트특성화기반구축사업 과 제 명 지능형 전력구동 핵심부품 지원 기반구축사업

| No. | 보유기관 | 장비명 | 장비 제원 | 용 도 |
|-----|---------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|
| 22 | 울산 정보신업진흥원 | 항온항습챔버 | DYI-TH-120 | PID 방식의 온습도 변화 따른 내구성 평가 |
| 23 | 울산 정보신업진흥원 | 휴대용 패킷분석 시스템 | Supermicro X95SRL-F | 네트워크 성능 분석 프로그램 |
| 24 | 울산 정보신업진흥원 | 통신/네트워크 테스트 시스템(1기가) | lxNetworks, lxLoad, lxChariot 10.0 | 네트워크 및 어플리케이션 테스트 |
| 25 | 울산 정보신업진흥원 | WAN 네트워크 에뮬레이터 | Netropy 10G1 | 광대역망 실시간 네트워크 환경 모사 |
| 26 | 울산 정보신업진흥원 | 실행시간 오류 검출 자동화 도구(Sniper) | Sniper | 코드 런타임 에러 식별 |
| 27 | 울산 정보신업진흥원 | 코딩 규칙검사 자동화 도구(Inspertor) | CodeInspertor | 국제표준 코딩 규약 기반 검출 도구 |
| 28 | 울산 정보신업진흥원 | S/W단위 통합 시험 자동화 도구(Tester) | Controller Tester | C/C++ 단위, 통합 테스트 도구 |
| 29 | 울산 정보신업진흥원 | 메탈 3D프린팅 시스템 | DMP Flex 100 | 금속 파우더 소재 기반 3D프린터 |
| 30 | 울산대학교 | 멀티모션제어보드 (MMC CONTROLLER) | IP02 | 제어시스템 설계 및 테스트 |
| 31 | 울산대학교 | 무선센서네트워크 실험KIT | MAGLEV-magnetic Levitation | 제어시스템 설계 및 테스트 |
| 32 | 울산대학교 | 디지털엘시알미터 (DIGITAL LCR METER) | E4980AL | 전자소자 계측용 |
| 33 | 울산대학교 | 디지털오실로스코프 (DIGITAL OSCILLOSCOPE) | U1620A | 전기신호 계측용 |
| 34 | 울산대학교 | 컨트롤러보드 (CONTROLLER BOARD) | cRIO-9039 | 제어시스템 설계 및 테스트 |
| 35 | 울산대학교 | 자동화시스템개발장비 (UNIVERSAL DSP EMULATOR SYSTEM) | CRIO-9034 | 제어시스템 설계 및 테스트 |