

2024년 미래차 부품 설계·해석 시뮬레이션 기술지원 신청기업 모집 공고

인천테크노파크 모빌리티센터에서는 전기차 등 미래차로 패러다임 변화에 대응하기 위해 기술경쟁력을 확보할 수 있는 미래차 부품 설계·해석 지원체계 구축을 통해 친환경/지능형 실차 조건을 반영한 단품 및 모듈별 내구성능 평가 기술지원에 참여할 신청기업을 아래와 같이 모집하오니 많은 관심 부탁드립니다.

2024년 6월 17일

인천테크노파크 원장

1 사업개요

- (사업목적) 전기차 등 미래차 패러다임 변화에 대응하기 위해 기술 경쟁력을 확보할 수 있는 미래차 부품 설계·해석 지원체계 구축
* 2023년 Teardown 2단계(핵심기술 임대분양 및 정밀분석) 지원 완료
- (사업내용) 미래차 부품 설계·해석 시뮬레이션 기술지원
- (지원대상) 인천 관내 자동차 부품 중소·중견기업
- (지원기간) 2024. 7. ~ 2024. 11.
- (지원규모) 2건 이상
- (지원비용) 무료
- (지원내용)

구 분	지원내용(예시)
지원분야	• (단품 제품 해석지원) 특성 평가 기술지원 • (융합산업분야 해석지원) 성능평가 기술지원 • (생산공정 해석지원) 공정 프로세스 모델링 최적화 및 검증 기술지원

2 추진절차

절 차	내 용	주 관
모집 공고	▪ 모집 공고	센터
↓		
신청서 제출	▪ 신청기업 지원신청서 제출	신청기업
↓		
신청서 심사 및 선정	▪ 내·외부 전문가 심사 및 선정 (서류평가)	센터
↓		
기술지원	▪ 친환경/지능형 실차 조건을 반영한 단품 및 모듈별 내구성능 평가 기술지원	신청기업, 센터
↓		
결과보고서 제출	▪ 기술지원 결과보고서 제출 및 검토 ※ 기술지원 종료 후 10일 이내 제출	신청기업, 센터
↓		
만족도 조사	▪ 만족도 조사서 제출	신청기업
↓		
종료	▪ 기술지원 종료	센터

3 접수방법 및 제출서류

○ 제출방법 : 이메일 접수 (yjkwon@itp.or.kr)

○ 제출서류

No	제출서류	제출서류	
		필수	해당시
1	미래차 부품 설계·해석 시뮬레이션 기술지원 신청서	○	
2	미래차 부품 설계·해석 시뮬레이션 기술지원 신청내용	○	

4 사업 관련 문의처

구분	담당자	연락처
사업 관련 내용 문의	권용준 책임연구원	032-260-0811 / yjkwon@itp.or.kr