

[별첨 1] 상시 기술지원 신청서

미래자동차 제조공정 고도화 지원 기반구축사업 기술지원 프로그램 신청서

1. 기업 일반현황

신청분야	<input type="checkbox"/> 시험·평가·인증					
	<input type="checkbox"/> 기술지도					
	<input type="checkbox"/> 설계기반 품질향상					
	<input type="checkbox"/> 시제품 제작					
회사명	○○정공			대표자	○○○	
주소	대구광역시 ○○구 ○○○로 ○○○			설립연월	2000.01.01	
사업자 등록번호	514-XX-XXXXX			업태/업종	제조업	
홈페이지 주소	http://www.○○○.co.kr			주요생산품	전력변환기	
담당자	소속	연구소	직위	과장	성명	○○○
	Tel	053-600-0000	핸드폰	010-0000-0000	e-mail	○○○@○○○.co.kr
기업형태	<input type="checkbox"/> 중소 <input type="checkbox"/> 중견			<input type="checkbox"/> 법인 <input type="checkbox"/> 개인		
지원기술명		전기차용 ○○kW급 ○○○ 발열문제 해결				
<p>위와 같이 “미래자동차 전기구동부품 제조공정 고도화 지원 기반구축사업 “ 기술지원 프로그램 신청서를 제출합니다</p> <p>[붙임] 기업지원 상세내역서 1부.(※ 별첨2-1~2 중 선택 작성, 별첨3 필수작성)</p> <p style="text-align: center;">2024년 월 일</p> <p>○ 신청기업: , 대표자성명 (인)</p>						

[별첨 2-1] 기술지원 신청서(기술지도 외)

신청내역	시험·평가·인증 () 설계기반 품질향상 () 시제품 제작 () 불량률 감소 ()
애로사항 및 문제점	- 관련제품명 : - 개발/제품화 시 시험평가인증 관련 애로사항 :
세부내역	(※ 아래 내역 중 작성가능 내용을 선택하여 자유롭게 작성) - 요청시험명 : - 관련규격 및 방법 : - 예상소요기간 : - 완료요청기한 :
정량적/정성적 목표	○ 제조공정 고도화 목표(✓) - 설계기반 품질향상 () - 제조공정 생산성 향상 () - 불량률 감소 () - 부품/실차 시험기반 () - 제조공정 개선 ()
기술지원시 기대효과	○ 경제적, 기술적, 사회적 기대효과 -매출 000억원 증가 -생산성 00%증대 -고용 00명 창출 -불량감소 00% -품질향상 00% 등

(지면부족 시 별지사용 가능)

[별첨 2-2] 기술지원 신청서(기술지도)

기술지도 상세 내역			
애로사항 및 문제점	- 관련제품명 : - 개발/제품화 시 시험평가인증 관련 애로사항 :		
세부내역	(※ 아래 내역 중 작성가능 내용을 선택하여 자유롭게 작성) - 기술지도방법 : 맞춤형 세미나 또는 시뮬레이션 등 해석 지원 - 예상소요기간 : - 완료요청기한 :		
기술지도 지원기관 지정	<input type="checkbox"/> 지능형자동차부품진흥원	<input type="checkbox"/> 한국자동차연구원	<input type="checkbox"/> 한국생산기술연구원
정량적/정성적 목표	○ 제조공정 고도화 목표(✓) - 설계기반 품질향상 () - 제조공정 생산성 향상 () - 불량률 감소 () - 부품/실차 시험기반 - 제조공정 개선 ()		
기술지원시 기대효과	○ 경제적, 기술적, 사회적 기대효과 -매출 000억원 증가 -생산성 00%증대 -고용 00명 창출 -불량감소 00% -품질향상 00% 등		

(지면부족 시 별지사용 가능)

[별첨 3.] 기술지원 신청·성과 정보 제공 동의서

기술지원 신청 · 성과 정보 제공 동의서

본 기업은 2024년도 미래자동차 전기구동부품 제조공정 고도화 지원 기반구축사업 기술지원 프로그램을 신청함에 있어, 본 사업의 온라인 플랫폼에 공유하기 위해 해당 기술지원 프로그램에 대한 신청 및 기술지원 프로그램 수행을 통해 지원받은 내용을 성실하게 제공할 것을 동의함

2024 년 04 월 00 일

○ 신청기업: _____, 대표자성명 _____ (인)