

## 미래차 전장부품 기능안전 및 신뢰성 기반구축사업 2차년도 기업지원 수혜기업 모집 공고

2022년도 스마트특성화기반구축사업 「미래차 전장부품 기능안전 및 신뢰성 기반구축 사업」의 2차년도 기업지원 프로그램을 아래와 같이 모집하오니, 해당 프로그램의 참여를 희망하는 중소기업의 많은 신청 바랍니다.

2023년 4월 21일

### 1 지원내용

지원분야	세부 프로그램 설명	지원기관	지원건수	지원금액
시제품 제작지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>(시제품 제작지원) 설계해석, 성능개선, 인증획득 등 기능안전 향상을 통한 제품성 향상 시제품 제작 지원</li> <li>(시제품 설계 지원) 제품성능 향상을 위한 HW설계 및 플랫폼에 따른 SW코딩 지원</li> <li>(애로해결 컨설팅 지원) 기능안전 제품성능 향상을 위한 전문가 컨설팅 지원</li> </ul>	충북과학기술혁신원	11건	기업당 최대 10백만원

### 2 지원대상

- 자동차 전장부품 관련 전·후방 연관 제품(기술) 제조기업
- 중소기업기본법 제2조에 따른 중소기업과 산업발전법 제 10조의 2에 따른 중견기업에 한함

### 3 사업기간

- (공고기간) 공고일 ~ 2023년 06월 16일
- (접수기간) 공고일부터 2023년 06월 16일까지 선착순 접수(예산소진시 까지)
- (사업수행기간) 협약일로부터 6개월 이내(최대 2023년 11월 30일까지)
  - ※ 선정평가 및 결과통보 : 지원기관별 일정에 따라 시행

### 4 제출서류

- (필수제출) ①기업지원신청서, ②세부계획서, ③정보이용동의서, ④견적서, ⑤신청기업 사업자등록증, ⑥대보험 가입자명부(3개월 이내), ⑦최근 재무제표(2022) 또는 부가가치세 과세 표준 증명, ⑧공급기관(기업) 사업자등록증
  - ※ ①~⑦까지 각 1부씩 전부 제출 / (필요, 해당시) ⑧까지 제출

- (해당시 제출) 수혜기업 역량 확인 관련서류(벤처기업지정서, Mainbiz, Innobiz, 기업부설연구소, 연구전담부서 인증서, 지식재산권 등)
  - ※ 서류는 우편(원본)과 메일(PDF 양식)로 기관별 담당자에게 송부

### 5 유의사항

- 지원완료 후 성과관리기간동안 지원기관의 요청자료 성실대응 필수
- 신청기업 또는 신청기업의 대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당하는 경우 신청불가
- 동일한 내용의 지원을 타 기관으로부터 중복지원 받을 경우 지원금 회수 및 3년간 해당기업의 사업신청 불가

### 6 접수처

지원기관	담당자명	전화번호	이메일	주소
충북과학기술혁신원	이수진 주임	043-852-2897	lsujin17@cbist.or.kr	충청북도 충주시 으뜸로 21(충주시청 11층)

[붙임] 세부 지원내용

지원기관	세부지원내용			
충북과학기술혁신원	<b>① 시제품 제작 지원(11건)</b> - 설계해석, 성능개선, 인증획득 등 기능안전 향상을 통한 제품성 향상을 위한 시제품 제작 지원			
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>직접지원</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>                             - 기능안전 제품성능 향상을 위한 시제품 제작 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 전장부품 성능개선, 주행성능 향상 및 인증획득을 위한 시제품 제작 지원 및 애로사항 해결 연계 지원</li> <li>※수행기관* 보유중인 장비 활용 연계 지원</li> <li>*수행기관 : FTT시험연구원, 충북TP, 충북과학기술혁신원, 한국교통대학교</li> </ul>                             • 시제품 제작에 필요한 부속·재료비를 지원하며, 장비 및 재물(pc 등)로 판단되는 품목은 기업 부담금으로 구매                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품성능 향상을 위한 시제품 설계 지원</li> <li>• 제품성능 향상을 위한 HW설계 및 플랫폼에 따른 SW코딩 기술지도 지원</li> <li>• 고안전 설계, 기술개발 애로해결을 위한 지원</li> </ul>                             - 애로해결 컨설팅 지원(수혜기업 당 20,000천원 이내)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기능안전 제품성능 향상을 위한 전문가 연계 지원</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> - 과제당 10,000천원 이내 지원(컨설팅 지원 포함이며, 부가세 제외)	직접지원	내용	
직접지원	내용			
	- 기능안전 제품성능 향상을 위한 시제품 제작 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 전장부품 성능개선, 주행성능 향상 및 인증획득을 위한 시제품 제작 지원 및 애로사항 해결 연계 지원</li> <li>※수행기관* 보유중인 장비 활용 연계 지원</li> <li>*수행기관 : FTT시험연구원, 충북TP, 충북과학기술혁신원, 한국교통대학교</li> </ul> • 시제품 제작에 필요한 부속·재료비를 지원하며, 장비 및 재물(pc 등)로 판단되는 품목은 기업 부담금으로 구매 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품성능 향상을 위한 시제품 설계 지원</li> <li>• 제품성능 향상을 위한 HW설계 및 플랫폼에 따른 SW코딩 기술지도 지원</li> <li>• 고안전 설계, 기술개발 애로해결을 위한 지원</li> </ul> - 애로해결 컨설팅 지원(수혜기업 당 20,000천원 이내) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기능안전 제품성능 향상을 위한 전문가 연계 지원</li> </ul>			

※ 문의처  
- (시제품제작 지원) 043-852-2897 / lsujin17@cbist.or.kr