

## [친환경자동차부품산업 상세안내문]

### □ 상세 지원내용

산업명	지원유형	프로그램명	지원내용
친환경 자동차산업	기술지원	시제품제작지원	• 자동차 부품기업의 신기술 대응 및 신제품 개발을 위한 시제품 제작 지원
		장비활용지원	• 기술타터연계 기술개발 및 애로사항 등 컨설팅 지원
		기술지도	• 애로기술 및 기술개발 컨설팅
	사업화지원	컨설팅	• 시장조사 및 시장분석 컨설팅 지원 • 바이어발굴 맞춤형 컨설팅 • 기술경영 컨설팅
		제품고급화	• 생산공정 및 제품 디자인 개선 지원 • 품질 및 기능 향상 지원
		전시회	• 국내외 전시회 참가 지원 • 수출상담회 개최 지원

### □ 세부 지원내용

지원프로그램		세부지원	지원기관	지원금액	기업 부담금(현금)
번호	프로그램명				
1	시제품제작 지원	• 친환경 자동차부품 공급생태계 고도화를 위한 시제품 제작 지원 (개발기술 제품화, 샘플제작, 금형제작, 지그, 목업, 설계 지원 등)	충남TP 자동차센터	20,000 천원 이내	지원금액의 10% 이상
		• 친환경 자동차부품 공급생태계 고도화를 위한 시제품 제작 지원 - 2개 이상 기업의 모듈 부품 개발을 위한 시제품 제작+장비활용 지원 (개발기술 제품화, 샘플제작, 금형제작, 지그, 목업, 설계 지원 등+장비활용)		20,000 천원 이내	지원금액의 10% 이상
		• 자동차부품의 고안전, 고효율, 경량화, 지능화를 위한 시제품 제작 지원 (개발기술 제품화, 샘플제작, 금형제작, 지그, 목업, 설계 지원 등+장비활용)		20,000 천원 이내	지원금액의 10% 이상
		• 제품 완성도 증대를 위한 시험·평가, 장비활용 지원 - 외부 시험기관 장비활용 지원		3,000 천원 이내	지원금액의 10% 이상

2	기술지도	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SQ 인증 및 스마트 생산시스템 기술지도</li> <li>- 국내 완성차기업의 품질시스템인증 획득 기술지도</li> <li>- 스마트 생산시스템 관련 기술지도</li> </ul>	한국기술 교육대학교 산학협력단	7,500 천원	지원금액의 10% 이상
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업아이템 및 신제품 R&amp;D 기술지도</li> <li>- 신규 기술개발의 지식재산권 기술지도</li> <li>- 신규 고부가가치 부품 개발 기술지도</li> </ul>		2,000 천원	지원금액의 10% 이상
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 품질혁신을 통한 원가절감 및 성능향상 기술지도</li> <li>- 생산품의 성능평가 기술지도</li> <li>- 생산라인의 공정개선 기술지도</li> </ul>		2,000 천원	지원금액의 10% 이상
3	컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시장조사 및 시장분석 컨설팅 지원</li> <li>- 타겟국가의 국내·외 시장조사</li> <li>- 수출여건, 유통구조 조사를 통한 시장진출전략 분석</li> </ul>	공주대학교 산학협력단	3,000 천원 이내	지원금액의 10% 이상
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 바이어발굴 맞춤형 컨설팅</li> <li>- 타겟국가의 유효 바이어 발굴 및 신용도조사</li> <li>- 우수바이어 신뢰도 검증 및 바이어 DB 정보 제공</li> </ul>		3,000 천원 이내	지원금액의 10% 이상
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기술경영 컨설팅</li> <li>- 기업역량분석 및 마케팅 전략 수립</li> <li>- 비즈니스모델 개발</li> </ul>		3,000 천원 이내	지원금액의 10% 이상
4	제품고급화	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 생산공정 및 제품 디자인 개선 지원</li> <li>• 품질 및 기능 향상 지원</li> </ul>		6,000 천원 이내	지원금액의 10% 이상 지원금액의 10% 이상
5	전시회	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국내 전시회 참가 지원</li> <li>- 전시회 참가 및 부스 설치비, 전시품 운송비</li> <li>- 제품, 홍보자료, 부스 디자인 및 제작비</li> <li>※ 참가자 여비 지원 불가</li> </ul>		5,000 천원 이내	지원금액의 10% 이상
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해외 전시회 참가 및 수출상담회 개최 지원</li> <li>- 수출상담회 개최 비용</li> <li>- 전시회 참가 및 부스 설치비, 전시품 운송비</li> <li>- 제품, 홍보자료, 부스 디자인 및 제작비</li> <li>- 통역비</li> <li>※ 참가자 여비 지원 불가</li> </ul>		8,000 천원 이내	지원금액의 10% 이상

□ 접수기간 : 2020. 07. 06. 09:00 ~ 2020. 07. 22. 16:00

□ 제출서류 : 상세사업계획서(상세기술서)

※ 상세기술서작성 시, 진행상황 및 지원품목에 대한 상세한 내용 작성

□ 선정평가 : 2020. 08. 03. 09:00 ~ 2020. 08. 14. 18:00

※ 예비진단 후 1주일 이내(일정은 사정에 따라 변경될 수 있음)

□ 신청자격: 충남 지역 내에 소재한 중소·중견기업으로 차세대 디스플레이산업 전·후방 연관 제품(기술) 분야로 신청 가능

□ 수혜기업 대상군

구분	핵심코드		연관코드	
	코드	세세분류업종명	코드	세세분류업종명
친환경 자동차 부품산업	C30320	자동차 차체용 신품 부품 제조업	C20132	염료, 조제 무기 안료, 유연제 및 기타 착색제 제조업
			C22111	타이어 및 튜브 제조업
			C22112	타이어 재생업
			C24191	도금, 착색 및 기타 표면 처리 강재 제조업
	C30331	자동차용 신품 동력 전달장치 제조업	C25913	자동차용 금속 압형제품 제조업
			C25923	도장 및 기타 피막 처리업
			C25924	절삭 가공 및 유사 처리업
			C26111	메모리용 전자집적회로 제조업
	C30393	자동차용 신품 의자 제조업	C26291	전자 축전기 제조업
			C26292	전자 저항기 제조업
			C26294	전자코일, 변성기 및 기타 전자 유도자 제조업
			C26295	전자 감지장치 제조업
	C30332	자동차용 신품 전기장치 제조업	C27215	기기용 자동 측정 및 제어장치 제조업
			C27219	기타 측정, 시험, 항해, 제어 및 정밀 기기 제조업
			C28114	에너지 저장장치 제조업
			C28121	전기회로 개폐, 보호 장치 제조업
	C28202	축전기 제조업	C28123	배전반 및 전기 자동제어반 제조업
			C30310	자동차 엔진용 신품 부품 제조업
			C30392	자동차용 신품 제동장치 제조업
			C30391	자동차용 신품 조향장치 및 현가장치 제조업
	유망 품목	① 지능형 전장부품, ② 경량화 소재, ③ 이차전지 소재·부품, ④ 고효율 샤시/동력전달부품, ⑤ 고기능 시트부품		

□ 접수처(온라인 접수) : 지역산업종합정보시스템(<http://rips.or.kr>) 가입 후 신청

□ 문의처(지원 프로그램 관련)

- 지원프로그램 관련 문의

산업분야	프로그램명	기관명	담당자	전화번호	이메일
친환경 자동차부품	시제품제작 지원	충남TP 자동차센터	정진배	041-331-8022	coinss@ctp.or.kr
	기술지도	한국기술교육대학교 산학협력단	곽찬재	041-580-4883	dr2ron@koreatech.ac.kr
			이보라	041-580-4885	daisy319@koreatech.ac.kr
	컨설팅	공주대학교 산학협력단	서은빈	041-563-5670	eunkong@kongju.ac.kr
	제품고급화 전시회				