

수혜기업 모집공고

2017년도 경남지역 기업지원서비스사업 수혜기업모집 공고

2017년도 산업통상자원부와 경상남도가 지원하는 기업지원서비스사업 수행자로 선정된 수행기관(주관 또는 참여기관) 및 과제별 지원 프로그램을 안내하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 경남지역 중소·중견기업의 많은 신청 바랍니다.

2017년 03월 13일

(재)경남테크노파크원장
(재)한국건설생활환경시험연구원장
인제대학교 산학협력단장

1. 사업개요

- (모집기간) 2017. 3. 13.(월) ~ 2017. 3. 24.(금), 15일간
※ 역량강화의 경우 상시 수시 모집
- (모집대상) 경남지역 소재 주력 및 협력산업 분야 중소·중견 제조업체 및 전·후방 연관 차량부품 관련제품(붙임 유망품목 참조)을 보유한 기업
- (지원내용) 1개 사업, 3개 세부 지원프로그램

구분	과제명	지원유형	지원프로그램	지원기관	비고
경제 협력권	경남 차량부품 산업생태계 활성화를 위한 기술주도형 기업지원사업	기술지원	상용화지원, 연계협력 인프라지원, 디버깅·품질구축	경남테크노파크, 인제대학교, 한국건설생활환경시험연구원	별도 세부계획서 추가제출
		역량강화	차량부품 전문기술교육, 특화장비 교육 등	인제대학교 한국건설생활환경시험연구원	문의 후 신청

※ 세부내용 및 신청문의는 [붙임]산업별 상세지원내용 참조

- (지원방법) 직접지원(수행기관→수혜기업) 및 간접지원(수행기관→공급기업)

2. 신청방법 및 선정절차

상용화지원(시제품제작, 브랜드연계지원)

- (지원 및 접수기관) 경남테크노파크, 한국건설생활환경시험연구원, 인제대학교
- (신청방법) 온라인 등록 ⇒ 온라인접수증 및 요약서 출력 ⇒ 현장/방문 제출
- (제출서류) 첨부파일 지원신청서 참조
 - 온라인 등록 접수증(필수) 1부
 - 수혜기업 지원신청서 (출력후 도장 날인) 5부
 - 수혜기업 수요 상세기술서 5부
 - 개인정보 이용 동의서 및 수혜기업 연구개발 역량 각 1부
 - 사업자등록증 및 공장등록증 사본 각 1부
 - 최근 3년간 (2014년 ~ 2016년) 재무제표 1부

● 수혜기업 선정 절차

절 차	일 정	비 고	주 체
수혜기업 공고	'17. 3. 13.(월) ~ '17. 3. 24.(금) 2주간	- 수혜기업 모집 통합 공고 - 재단 홈페이지 및 대응량 메일링 서비스 활용	기업지원단
↓			
지원신청서 접수	온라인 : '17. 3. 23.(목)까지 우편/방문접수 : '17. 2. 24.(금) 10:00~17:00	- 경남테크노파크 기업지원단 일괄 접수 (지원신청서 및 첨부서류 별첨)	기업지원단
↓			
기업예비진단	'17. 3월 말	- 신청기업 참여제한 여부 및 과제중복성 검토	기업지원단, 경남평가단
↓			
면담/현장실태 조사	'17. 3월 말	- 기업인프라 및 제품현황 등 기업역량 확인	기업지원 수행기관
↓			
선정평가	'17. 4월 중	- 종합 평가 (예비진단+면담/현장실태조사+발표/서면 평가)	기업지원 수행기관
↓			
선정결과 통보	'17. 4월 중	- 선정평가 후 7일 이내 결과통보 (E-mail/유선 통보, 주말 및 공휴일 제외)	기업지원 수행기관

□ 연계협력 인프라지원(시험·분석)

- (지원 및 접수기관) 경남테크노파크, 한국건설생활환경시험연구원, 인제대학교
- (지원 범위) 세부내용은 기관별 담당자에게 문의
- (신청방법) 신청서 및 공문 작성 ⇒ 기관담당자 이메일 제출 (붙임1 문의처 참조)
- (신청서 및 관련 양식 교부)

경남테크노파크 홈페이지(<http://www.gntp.or.kr>), 한국건설생활환경시험연구원
(<http://www.kcl.re.kr>), 인제대학교 홈페이지 (<http://www.inje.ac.kr>)

내 지원사업공고 및 취업/모집에서 다운로드

- (수혜기업 지원 절차) ※지원분야: xEV 구동형 모터, Engine free sys, 능동형 사시부품, 철도차량부품

지원 절차	세부내용	지원금액
인프라지원 접수 ↓	1. 지원접수	대상기업 모집→지원신청서
선정평가 ↓	2. 선정평가	자체평가위원회→서면평가→결과통보
장비 직접 지원 ↓	3. 시험·인증 지원	시험·분석 일정 조율 → 각 기관별 특화분야 집중 지원
결과보고	4. 결과보고	성과보고서 접수 →지원성과 조사

□ 역량강화 지원 (전문인력 기술역량)

- (지원 및 접수기관) 인제대학교
 - (지원 범위) 자동차 부품관련 설계, 해석, 품질 등 기술 개선 역량강화
 - (신청방법) 신청서 및 공문 작성 ⇒ 기관 제출(이메일, 우편) (붙임1 문의처 참조)
 - (신청서 및 관련 양식 교부) 인제대학교 (<http://www.inje.ac.kr>)
- 내 취업/모집-경제협력권산업육성사업 모집공고에서 다운로드
- (수혜기업 지원 절차)

지원 절차		세부내용	비고
역량강화사업 신청	1. 지원 신청	기업 → 신청서 및 계획서 접수	
↓	2. 평가 및 선정	주관/참여 기관→선정심사 →결과통보 및 협약	
계획서검토 및 평가	3.역량강화 (전문기술/장비교육)	자동차 부품관련 설계, 해석, 품질 등 기술개선 역량강화 추진	무상 지원
↓	4. 결과보고 및 모니터링	역량강화 자료 및 증빙	
사업수행			
↓			
결과보고 및 모니터링			

□ 역량강화 지원 (특화장비교육)

- (지원 및 접수기관) 한국건설생활환경시험연구원
 - (신청방법) 신청서 및 공문 작성 ⇒ 기관 제출(이메일, 우편) (붙임1 문의처 참조)
 - (신청서 및 관련 양식 교부)
- 한국건설생활환경시험연구원(<http://www.kcl.re.kr>), 내 지원사업공고에서 다운
- (수혜기업 지원 절차)

지원 절차		세부내용	비고
사업공고	1. 사업공고	공고→신청서 접수→지원 분야 적정성 검토	
↓	2. 지원기업 선정	자체평가위원회→서면평가→결과통보	
지원기업 선정	3. 특화장비 교육	장비측정기술과 연계한 측정불확도 추정	무상 지원
↓	4. 점검 및 개선	장비측정 결과의 비교시험을 통한 개선	
특화장비교육			
↓			
점검 및 개선			

□ 제출처 및 방법

경남테크노파크	·우편접수: (51395) 경남 창원시 의창구 창원대로 18번길 22(팔용동) 306호 기업지원단 ·방문접수: 경남테크노파크 본부동 1층 기업지원종합상담센터
한국건설생활환경시험연구원	·우편접수: (46742) 부산시 강서구 과학산단1로 60번길 31 부산테크노파크 시험생산동 201호 ·방문접수: 부산테크노파크 시험생산동 201호 한국건설생활환경시험연구원 영남미래산업본부
인제대학교	·우편접수: (50834) 경남 김해시 인제로 197 일강원(G동) 201호 ·방문접수: (50834) 경남 김해시 인제로 197 일강원(G동) 201호 수송기계부품기술혁신센터

3. 평가기준 (상용화지원 선정시)

- (평가방법) 참여제한 사전검토 → 예비진단(면담/현장실태조사) → 선정평가(필요시 발표평가 실시)
- (평가기준) 예비진단, 면담/현장실태조사 및 선정평가 결과를 합산하여 최종 수혜기업 선정

4. 유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(평가결과는 신청기업에 개별통보)
- 선정평가에 의해서 지원대상에서 탈락될 수 있음
- 다음에 해당 되는 경우 지원대상에서 사전 제외될 수 있음
 - 신청기업 또는 기업대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당되거나 신청 과제가 기 지원된 과제와 중복일 경우
 - 제출기한 경과, 제출 서류의 미비 또는 기업현황이 신청서와 상이한 경우
 - 부도 또는 휴·폐업 중인 중소기업

5. 추진일정 (제품상용화 지원시)

- (공고기간) '17. 3. 13.(월) ~ '17. 3. 24.(금)
 - 온라인 접수기간 : '17. 3. 13.(월) ~ '17. 3. 23.(목)
 - 우편/방문 접수기간 : '17. 3. 24.(금) 10:00 ~ 17:00까지
- ※ 우편접수의 경우 접수마감일 소인까지 인정함
- (현장실태조사) 사업별 일정에 따름
- (선정평가위원회) 사업별 일정에 따름
- (선정결과 통보) 선정평가 후 7일 이내

6. 문의처

- (신청서 접수)_제품상용화지원

기관명	담당자명	전화번호	이메일
(재)경남테크노파크	한준수	055-259-3362	junsu@gntp.or.kr

- (지원 프로그램)

구분	산업 분야	과제명	주관기관명	담당자	전화번호	이메일
1	차량 부품	경남 차량부품 산업생태계 활성화를 위한 기술주도형 기업지원사업	(재)경남테크노파크 정보산업진흥본부	이재욱	055-259-5022	ljw1012@gntp.or.kr
			인제대학교	박정민	055-320-3753	jmpark@inje.ac.kr
			한국건설생활환경시험원	김태진	051-941-8790	ktj@kcl.re.kr

[붙임1] 산업별 상세지원내용

□ 경남차량부품 산업생태계 활성화를 위한 기술주도형 기업지원사업 [경제협력권]

산업명	기술지원	역량강화 (전문기술인력)	역량강화 (특화장비교육)
차량부품	(재)경남테크노파크 정보산업진흥본부 인제대학교 한국건설생활환경시험연구원	인제대학교	한국건설생활환경시험연구원

□ 세부 지원내용

지원프로그램		세부내용	지원기관	지원금액	기업부담금 (현금)
번호	프로그램명				
1	차량부품 상용화 지원	(제품 상용화) - 상용화 가능성이 높은 유망품목에 대해 시제품 제작·설계 및 시험 등의 종합 지원 (시제품제작, 제품고급화, 기술지도, 시험인증 등)	공통	30백만원 이내	지원금액의 10% 이상
2	기술지원 연계협력 인프라 지원	(연계지원기관 내 시험 인증지원) - 지원기관 인프라를 활용한 기관간 연계 협력 시험분석 (시험분야 : 기계, 전장, 부품소재, 안전, S/W 등)	공통	3백만원 이내	-
3	다버깅 및 기술지도	(기술지도) - 지원기관 전문인력을 통한 만성 품질문제 해결 (다버깅 지원 및 1:1 기술지도)	경남TP 인제대학교	2백만원 이내	-
	품질시스템 구축	(국제규격 및 KOLAS품질시스템 구축 지원) - KCL내 품질관련 전문인력의 현장맞춤형 컨설팅으로 기업별 특성에 맞는 품질경영 시스템 수립	한국건설 생활환경 시험연구원	무상	-
4	역량강화 (전문기술인력)	(사업화인력 역량강화) - 차량부품 관련 품질관리 과정, 차량부품 (유망품목) 관련 교육 과정 등(집체교육, 현장방문교육, 강사비 지원)	인제 대학교	3.5백만원 이내	-
5	역량강화 (특화장비교육)	- 장비운용 능력 강화, 관련 교육과정 지원 (장비운용 교육 등)	한국건설 생활환경 시험연구원	무료	-

□ 문의처(지원 프로그램 관련)

프로그램명	기관명	담당자명	전화번호	이메일
공통	(재)경남테크노파크 정보산업진흥본부	이재욱 전임	055-259-5022	ljw1012@gntp.or.kr
	인제대학교 수송기계부품기술 혁신센터	박정민 실장	055-320-3753	jmpark@inje.ac.kr
	한국건설생활환경 시험연구원	김태진 선임	051-941-8790	ktj@kcl.re.kr

[붙임2] 유망품목

□ 경남 집중 육성 차량부품산업 유망품목 범위

산업 정의	철강, 비철금속, 고무, 합성수지, 유리, 섬유 등 여러 가지 재료를 써서 각 부품마다 각기 다른 생산 공정을 거치는 2만여 개의 부품을 조립하여 자동차, 철도차량으로 완성하는 복합적 성격의 대표적인 조립 산업임		
산업 범위	코드	세세분류업종명	유망품목
	25941	금속파스너 및 나사제품 제조업	① xEV 구동형 모터 ② Engine free sys ③ 능동형 샤시부품 ④ 철도차량부품
	26222	전자부품 실장기관 제조업	
	30310	자동차 엔진용 부품제조업	
	30391	자동차용 동력전달장치 제조업	
	30392	자동차용 전기장치 제조업	
	30399	그외 기타 자동차 부품 제조업	
	31202	철도차량부품 및 관련장치물 제조업	
	31920	모터사이클 제조업	
32011	운송장비용 의자 제조업		
특화 방향	【모듈형 차량부품 및 특수차량 부품 중심】 고효율, 고연비 달성을 위한 자동차 엔진, 샤시 외장부품, 전장부품, 특수차량 부품 등의 모듈화 기술		
유망 품목 범위	유망품목	주요부품	
	xEV 구동형 모터	<ul style="list-style-type: none"> . BLDC/BLAC 모터 . 고효율/고출력 모터 . 모터제어장치 . 기타 전기자동차 모터 관련 부품 	
	Engine free sys	<ul style="list-style-type: none"> . 냉각장치(엔진 냉각 시스템 등) . 공조장치(순환기, 에어컨, 열관리시스템 등) . 전장구동장치 . 전자제어장치(엔진제어, 연료제어 등) 	
	능동형 샤시부품	<ul style="list-style-type: none"> . 제동장치 . 현가장치(스테빌라이저, 관련 센서류 등) . 조향장치(스티어링시스템) 	
	철도차량부품	<ul style="list-style-type: none"> . 차량 추진제어장치 . 스크린 도어류 . 철도차량용 베어링 . 차체 및 의장 . 철도차량용 전장부품 	