

“Beyond Korea No.1”

대한민국을 넘어 세계로 도약하는 KTL

# 우주항공부품기업 품질 향상 지원사업 공고

2026. 4.

산업표준본부  
복합형상표준센터

## 1. 사업 개요

- (사업명) 우주항공부품기업 품질 향상 지원사업
- (지원기간) 2026. 1. 1 ~ 2026. 12. 18.까지
  - 기술지원신청서 접수일 기준이며 사업 기간 이내 소급적용 가능
  - 지원기간은 접수일 기준으로 기간 외 지원불가
- (지원대상) 경상남도 사천시 소재 항공부품 제조기업
  - 본사, 공장, 연구소, 기업부설연구소 중 사천시 주소지(사업자등록증 내 사천시 소재지 확인 가능 기업)가 1개 이상인 우주항공부품 제조 중소·중견 기업
  - 사천시 소재 항공부품 제조 중소\*·중견\*\* 기업 대상
    - \* 중소기업 : 「중소기업기본법」 제2조 및 같은 법 시행령 제3조(중소기업 범위)
    - \*\* 중견기업 : 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」 제2조(정의)
- (지원제외 대상) 공통운영요령 근거

- ① 수혜기업, 대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당하는 경우
- ② 제출서류(신청서 등) 미비 경우
- ③ 동일한 내용(품목)으로 타 기관으로부터 지원을 받은 사실이 확인될 경우
- ④ 제조업 없는 단순 유통업, 간이과세자는 지원취지에 부합하지 않으므로 지원대상에서 제외
- ⑤ 기업의 부도, 최근 결산 기준 자본전액잠식의 경우
- ⑥ 국세·지방세 등 체납처분을 받은 경우
  - ※ 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증 기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우 예외
- ⑦ 파산·회생절차·개인회생절차 신청이 이루어진 경우
  - ※ 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우 예외

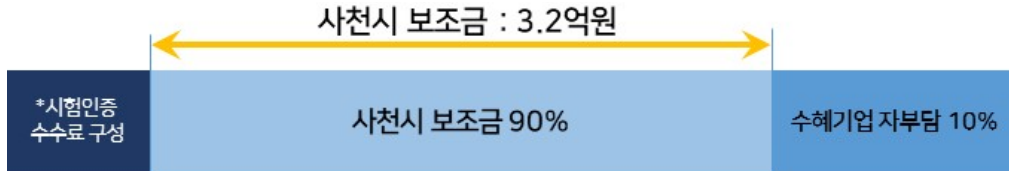
- (지원예산) 320,000,000 원 (삼억이천만원)
  - 지원대상 기업당 최대 지원 한도 3,000 만원 이내에서 예산 소진까지 수혜기업 선착순 지원하며, 예산 소진 시 해당 사업은 조기 종료될 수 있음

○ (수혜기업 지원)

- 사천시 소재 항공부품 제조 중소기업을 대상으로 시험인증 수수료 사천시 90% 지원

- 시험인증 수수료의 90% 지원, 수혜기업 10% 부담

\* 21년부터 수혜기업 수수료 부담률 매년 감소



\* '26년 출장비는 KTL에서 전액 부담 (보조금, 기업부담금 정산 투명성 제고)

○ (지원내용)

- ISO 국제표준 인증 품목에 대한 KOLAS교정 (접촉식좌표측정기, 레이저트랙커, 다관절측정기, 레이저스캐너, 레이저간섭계)

- ASTM 표준 및 항공 제조사 인증 품목에 대한 KTL교정 (로크웰 경도시험기, 전기식 전도 측정기기 및 전기식 전도도 시편)

- 우주항공부품 제조 분야 R&D성과물 평가

- 한국산업기술시험원 시험인증 전문가의 현장 방문을 통한 기술지원

○ (전담기관) 한국산업기술시험원 산업표준본부 복합형상표준센터

## 2. 신청방법 및 지원절차

- (접수기간) 2026. 4. 1. ~ 2026. 4. 30.
- (신청방법) 한국산업기술시험원 홈페이지([www.ktl.re.kr](http://www.ktl.re.kr))를 통해 공고문 확인하여 지원서류 일체를 작성하여 제출
  - 지원사업 접수 담당자(김명준 연구원, [mj8274@ktl.re.kr](mailto:mj8274@ktl.re.kr)), 010-9\*95-8\*7\*)에게 **원본 서류 제출을 원칙**으로 하며, 제출서류 사본은 접수담당자 이메일([mj8274@ktl.re.kr](mailto:mj8274@ktl.re.kr)) 전달
  - (제출주소) : 경상남도 사천시 용현면 선진공원길 102,  
사천GNU사이언스파크 벤처동 1층 한국산업기술시험원  
\* 방문 접수 시 담당자 유선연락 필수
  - 제출서류

NO.	서류명	구분	비고
1	사천시 우주항공 부품기업 품질향상 지원사업 신청서	원본	대표자 직인 날인 필수
2	기업 정보 수집이용 및 참여의사 확인서	원본	
3	기술지원 신청서	원본	일반사항(노란색 배경)만 필수 작성
4	개인정보 수집이용제공 동의서	원본	지원사업 담당자 날인
5	기업신용평가 등급 확인서	원본 및 사본	공고일 기준 1년 이내 발급본으로 C등급 이하 참여 불가

**\* 위 제출서류가 누락되거나 미비할 경우, 사업 지원 불가**

○ (수수료 지원)

- 시험인증 수수료 구분 및 지원 가능 여부

구분	교정 수수료			일반시험 수수료	출장비
	KOLAS교정료	보정료	KOLAS소급료*		
지원여부	지원	지원	지원	지원	지원 (KTL 전액 부담)

\* KOLAS 소급료 : 국가표준기본법 시행령 제18조 및 계량에 관한 법률 제65조에서 규정한 정부위탁 업무 또는 사업 수행에 필요한 제반 비용으로 국제표준과의 소급성 유지를 위해 산정한다. 또한, KOLAS 소급료는 할인율을 포함하여 산정한 KOLAS 수수료의 100분의 10 금액으로 한다.

- 국제표준 인증 KOLAS 교정 수수료 표

구분	KOLAS 교정			출장비	부가세	예산한도	
	KOLAS교정료		KOLAS소급 료*				
	수수료	보정료					
접촉식좌표측정기 (CMM)	실비* (3차원 대각선 길이 당 108.9만원)	KOLAS 교정료의 50%	교정료의 10%	94,000원/ 일 (사천시)*	수수료 합계 10%	2.8억원 (지원예산 소진시 사업종료)	
레이저트랙커(LT)	1,650,000	2,200,000	교정료의 10%	-			
LT부속품	받침블록	97,000	-	9700			-
	엔드바	215,000	-	21,500			-
	표준구	275,000	-	27,500			-
다관절측정기	1,980,000	-	198,000	-			-
레이저스캐너	1,980,000	-	198,000	-			-
레이저간섭계	600,000	-	60,000	-			-

\* 접촉식좌표측정기 KOLAS교정료 예시 : (3 × 5 × 2) m 볼륨을 가진 장비의 KOLAS 수수료는 대각선 길이 6.146 m × 1,089,000 원 = 6,692,000 원 (백원단위 절사)

- ASTM 표준 및 항공 제조사 인증 교정 수수료 표

구분	KTL교정			출장비	부가세	예산한도
	교정범위	교정료				
로크웰 경도시험기	2 Range	332,000		94,000원/일 (사천시)*	수수료 합계 10%	4천만원 (지원예산 소진시 사업종료)
	3 Range	498,000				
	4 Range	664,000				
	5 Range	830,000				
	6 Range	996,000				
7 Range	1,162,000					
전기식 전도도 측정기	1 대	300,000		-		
전기식 전도도 시편	2 EA	260,000		-		
	3 EA	390,000		-		
	4 EA	520,000		-		
	5 EA	650,000		-		
구분	KOLAS 교정				출장비	부가세
	KOLAS교정료		KOLAS소급 료*			
	수수료	보정료				
너트러너(전기, 공압)	180,000	-	18,000		-	
로크웰 경도시험 기(HREW 포함인 경우만)	3 Range	498,000	-	49,800	94,000원/일 (사천시)*	수수료 합계 10%
	4 Range	664,000	-	66,400		
	5 Range	830,000	-	83,000		

### 3. 유의사항

- 지원신청 접수는 E-mail 접수만 시행, 신청 접수증 발급을 위해 반드시 접수마감 시간을 준수
  - 지원사업 신청서 및 기술지원신청서 서류를 압축파일로 저장하여 지원사업 운영 담당자(김명준 연구원)에게 메일 송부
- \* 파일명 : 사천시지원사업\_기술지원항목\_기업명
  - ex.1) “KOLAS교정(접촉식좌표측정기, 레이저트랙커)” 기술지원 → 「사천시지원사업\_KOLAS교정\_기업명.zip」으로 파일명 저장 후 메일 송신
  - ex.2) “제품성능평가” 기술지원 → 「사천시지원사업\_KTL일반시험\_기업명.zip」으로 파일명 저장 후 메일 송신
- 서류의 제출은 직인이 날인된 원본 제출을 원칙으로 하며, 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 지원규모는 선정평가에 따라 조정될 수 있으며, 제출서류가 허위, 중복지원인 경우 지원취소 및 지원금을 환수할 수 있음
- 접수된 기술지원 품목에 대해 월말 전자세금계산서를 발행하며, 계산서 발행 30일 이내 납부를 원칙으로 함(연간정산 및 분기정산 불가)
  - ex) 4월18일 기술지원 접수 → 4월25일 KOLAS교정 완료 → 4월30일 전자세금계산서 발행 → 5월30일까지 수수료 납부 완료
- 수혜기업의 단순 포기 등으로 인한 사업 중단 시 차회 신청에 제한이 있을 수 있음
- 선정평가에 의해 부적합 판정 시, 지원대상에서 제외될 수 있음
- 신청서 접수는 접수 마감일(4.30.(목)) 17시까지 접수하며, 신청 구비서류가 미비할 경우 접수 불가
- 지원사업 운영 관련 기타 문의
  - 문성준 선임연구원(031-500-0245, [msj9066@ktl.re.kr](mailto:msj9066@ktl.re.kr))

## 4. 지원사업 추진 절차

### □ 추진계획

절차	계획	일정	내용	주체
준비 단계	사업계획 수립 협약체결	'26.03.19.	- 예산 및 사업 시행계획 수립 - 사업 기획 및 협약체결	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	사업계획 공고	'26.04.	- 한국산업기술시험원 홈페이지 게시, 전자우편 발송 - 사업홍보 진행	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	↓			
	지원서 접수	'26.04. ~ '26.05.	- 방문 및 E-Mail 접수	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	↓			
지원 기업 선정	지원기업 평가	'26.04.~ '26.12.	- 신청서 및 기술지원 확인	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	↓			
	지원 기업 확정·통보	'26.04.~ '26.12.	- 선정결과 통보	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	↓			
시험 인증 지원	시험·교정 접수	'26.01.~ '26.12.	- 시험·교정 접수(소급적용)	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	↓			
	지원 사업 수행	'26.04. ~ '26.12.	- 국제표준 인증 KOLAS 교정 - R&D 개발품 기술 지원	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	↓			
	지원 사업 결과보고	'26.11.30	- 항공부품 기업 시험인증 결과 사천시시에 통보	경남 사천시, 한국산업기술시험원
	↓			
	최종 평가	'26.12.	- 시험지원 내용 및 결과 확인	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	↓			
사후 관리	사업비 정산	'26.12.	- 사업비 사용실적 보고 및 정산	경남 사천시, 한국산업기술시험원
	↓			
	기술개발 결과물 관리	종료 후	- 기업지원 성과(실적) 보고	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)