

[재]경상북도경제진흥원 공고 제2025030073호

「2025 김천시 중소기업 기술성장 디딤돌 사업」 참가기업 모집 공고

김천시와 경상북도경제진흥원에서는 지역 중소기업의 혁신 역량 강화와 기술 기반의 지속가능한 지역 산업 생태계 조성을 위해 김천시 관내 중소기업을 대상으로 '2025 김천시 중소기업 기술성장 디딤돌 사업' 참가기업을 모집하오니 많은 참여 바랍니다.

2025. 3. 26.

[재]경상북도경제진흥원장

접수 방법

- 이메일 신청 · 접수(ksjin@gepa.kr)

문의

- 경상북도경제진흥원 ESG · 기업지원팀(☎054-470-8566)

선정결과 통보

- 기업별 개별 통보(필요시 경제진흥원 홈페이지 공고)

「2025 김천시 중소기업 기술성장 디딤돌 사업」

- ◇ 지역 중소기업의 기술성장 지원을 통해 기술 혁신과 성장 촉진
- ◇ 기술 중심 성장 환경 조성으로 고용창출 및 지속가능한 지역 산업생태계 구축

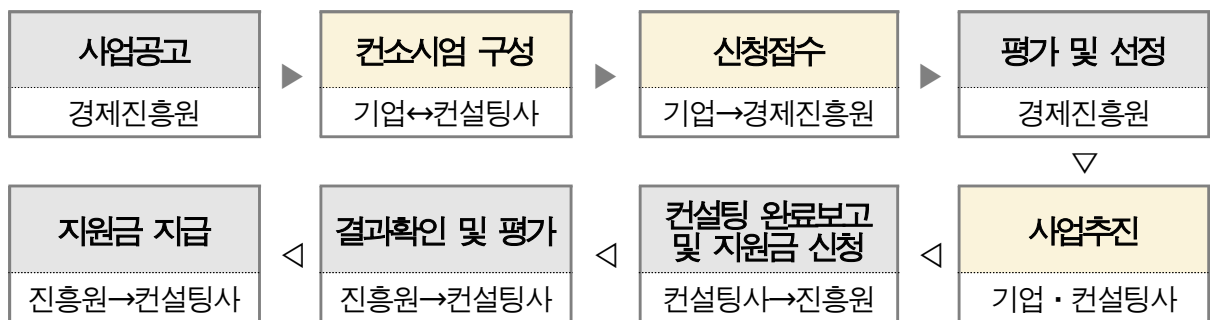
1. 모집개요

○ 사 업 명 :	2025 김천시 중소기업 기술성장 디딤돌 사업
	중소기업 기술 개발 및 인증 지원
○ 사 업 내 용 :	①R&D 지원(정부 R&D 공모과제 관련 컨설팅) ②비R&D 지원(산업재산권 취득 및 인증)
○ 사 업 기 간 :	2025. 3. ~ 2026. 6.
○ 지 원 금 액 :	기업당 최대 5,000 ~ 12,000천원 지원 * R&D사업, 비R&D사업 중복 지원 가능
○ 지 원 규 모 :	16개사 정도
○ 접 수 방 법 :	이메일(ksjin@gepa.kr)
○ 선 정 방 법 :	서면심사(정량평가) 혹은 발표심사(정성평가)

○ 접 수 일 :	2025. 3. 26.(수)
○ 접 수 마 감 일 :	2025. 4. 11.(금)

2. 추진절차

① R&D 지원사업: 정부 R&D 공모과제 관련 컨설팅 지원



※ R&D 지원사업은 컨설팅사 개별 매칭 및 컨소시엄 구성 후 사업 신청

② 비R&D 지원사업: 산업재산권 취득 및 인증 지원



3. 지원대상

□ 지원자격: 김천시 소재 본사 또는 사업장이 있는 중소기업(제조업)

- 공장등록증 혹은 건축물관리대장(사업장 면적이 500㎡ 미만인 경우) 제출
 - 공장 건축 면적이 500㎡ 미만으로 공장 등록이 의무 사항이 아닌 업체의 경우 건축물관리대장 상 건축물 용도가 '공장' 또는 '제조업소' 로 표기된 기업 지원 가능

□ 우대기업: 정량평가 시 우대(최대 10점)

- 경상북도 혹은 김천시 선정 유망 중소기업
 - 경북PRIDE기업, 실라리안, 중소기업 대상, 산업평화 대상, 스타기업, 고용증진 대상, 경북향토 뿌리기업, 김천시 이달의 기업 등 이에 준하는 지방자치단체장이 인정하는 기업
- 여성기업 지원에 관한 법률에 의한 여성기업
- 장애인 기업 활동 촉진법에 의한 장애인기업
- 사회적기업 육성법에 의한 사회적기업

《 지원 제한 기업 》

- 2024 신규 창업기업
- 최근 1년 이내 공정거래위원회로부터 공정거래법에 따른 인력 부당 유인이나 채용불공정행위 위반자로 통보받은 경우
- 국세 및 지방세 체납, 휴·폐업 등 사업 참여에 무리가 있다고 판단되는 기업
- 기타 유사사업 참여기업의 경우 일부 제한

※ 비R&D 지원사업의 경우 강소기업 육성 기반구축 사업 세부사업과 중복참여 불가

※ 2022 ~ 2024년도 동사업 참여기업의 경우 후순위 선발

4. 지원내용

□ 기술 기반 R&D 공모과제 기술개발 컨설팅 및 산업재산권 취득·인증 지원

구분		지원 내용	지원한도 (천원)	기업부담	평가방법
① R&D	R&D 공모 과제 컨설팅	2025, 2026 정부과제 선정을 위한 컨설팅 지원 (기획 및 발굴, 사업계획서 작성 등)	7,000	사업비의 10%	정량+정성
② 비R&D	산업재산권 취득 및 인증	특허출원, 상표출원, 디자인출원, 이노비즈인증, 메인비즈인증, 벤처기업인증, 신기술인증(NET), 신제품인증(NFP), 기업부설연구소연구개발전담 부서 설립, 성능인증(EPC), ISO인증, HACCP 등 기술상징에 필요하다고 인정되는 인증비용 지원	5,000	공급가액의 10%	정량

※ R&D, 비R&D 동시지원 시 최대 12,000천원 지원 가능

① R&D 지원사업

- 기술 컨설팅 및 정부 R&D 공모과제 선정을 위한 컨설팅 지원
- 지원규모: 5개사 정도
- 지원금액: 기업당 최대 **7백만원**(VAT.포함)
 - ※ 기업 부담금(사업비)의 10%(최대 700,000원)
- 권소사업 구성: 참여기업은 하기 요건 충족 컨설팅 기관을 직접 선정하여 권소사업 구성 후에 사업 신청
 - 1) 2022. 12. 31. 이전 설립 컨설팅 기관(사업자등록증 확인)
 - 2) 2인 이상 상근 컨설턴트 보유
 - 3) 최근 3년간 컨설팅 실적 5회 이상 보유(실적자료 확인)
- 지원금 지급: 추진결과 확인 후 컨설팅사에 지급
 - 1) R&D과제 신청 또는 R&D과제 사업계획서
 - 2) 월 1회 이상 컨설팅 수행 및 수행일지 작성(7회 이상)
 - 3) 공모과제 기술 전문가 컨설팅 필수 진행(1회 이상)

② 비R&D 지원사업

- 산업 재산권 취득 및 인증 지원
- 지원규모: 11개사 정도
- 지원금액: 기업당 최대 **5백만원**(VAT.제외)
 - ※ 기업 부담금 공급가액의 10%
- 지원금 지급: 추진결과 확인 후 신청기업에 지급

5. 신청 안내

□ 신청 방법: 이메일 제출(ksjin@gepa.kr) ※ 문의: ESG·기업지원팀(☎054-470-8566)

□ 신청 서류

순번	제출 서류	비고
1	◦ 중소기업 기술성장 디딤돌 사업 신청서	서식 1
2	◦ 서약서	서식 2
3	◦ 개인 및 기업정보 수집·이용·제공 동의서	서식 3
4	◦ 사업자등록증 사본	
5	◦ 공장등록증 또는 건축물관리대장(공장 면적 500㎡ 미만인 경우)	
6	◦ 2024년 부가가치세과세표준증명원	
7	◦ 2023년 결산재무제표	
8	◦ 고용보험 가입자 명부(2023년 12월 기준, 2024년 12월 기준)	
9	◦ 우대기업 증빙 서류(유망기업인증서, 여성기업인증서 등)	
10	◦ 국세 및 지방세 납입증명서	
11	◦ 컨설팅 계획서	R&D사업 신청기업 제출
12	◦ 컨소시엄 협약서	

※ 신청서류 파일 병합(PDF 등) 후 제출

6. 선정 절차

① R&D 지원사업

- 선정방법: 정량평가(40) 및 정성평가(60) 합산 점수 고득점 기업 순 선정
- 정량평가 방법: 평가기준표에 따라 서류심사(정량평가)
- 정량평가 항목: 성장성(10), 수익성(5), 안정성(5), 생산성(10), 우대기업(10)
- 정성평가 방법: 평가기준표에 따라 발표심사(정성평가)
- 정성평가 항목: 사업추진능력(30), 성장가능성(15), 경영자의 의지(15)
- 추가선정: 사업포기, 지원중지 등 기업지원금 잔액 발생 시 후순위 기업 지원

② 비R&D 지원사업

- 선정방법: 정량평가(40) 합산 점수 고득점 기업 순 선정
 - ※ 동점 시 R&D 지원사업 신청 기업 우선 선발
- 정량평가 방법: 평가기준표에 따라 서류심사(정량평가)
- 정량평가 항목: 성장성(10), 수익성(5), 안정성(5), 생산성(10), 우대기업(10)
- 추가선정: 사업포기, 지원중지 등 기업지원금 잔액 발생 시 후순위 기업 지원

7. 기타 사항

□ 유의사항

- 제출한 서류는 일절 반환하지 않으며, 허위 신청이나 부정 수급 사실 확인 시 지원금 환수 및 타 지원사업 참여 시 불이익 처분을 가할 수 있음
- 지원대상 기업으로 선정 시, 향후 사업성과 분석 및 사후관리 등을 위한 정기적인 모니터링 및 보고 등에 협조해야 함
- 서류 제출 시 객관적으로 입증 가능한 서류를 첨부해야 하며, 증빙이 되지 않는 사항은 인정 불가
- 본 공고문은 사업추진 상황에 따라 변경될 수 있으며, 변경 사항은 김천시 혹은 경상북도경제진흥원 홈페이지에 게시
- 상기 유의사항 및 공고 내용 미숙지에 따른 책임은 신청 기업에게 있으며, 이에 대한 해석이 상이한 경우 운영기관의 해석에 따름

□ 문의처

- 경상북도경제진흥원 ESG·기업지원팀곽성진 대리(☎054-470-8566)

붙임 1. 사업 신청서 1부.

2. 서약서 1부.

3. 개인 및 기업정보 수집·이용·제공 동의서 1부. 끝.

사업추진 계획 ※ 자유양식으로 별도 파일 제출 가능

I . 기업소개

일반현황, 주생산품, 기술보유 현황 등

II . 사업추진

본 지원사업의 참여 목적 및 필요성, 추진 계획 등

Ⅲ. 기술개발

정부 R&D 사업 선정 가능성 및 미래 신산업 분야 기술 관련성, 시급성 등
(시제품 제작, 산업재산권 및 인증 지원을 통한 기술개발부분 등)

Ⅳ. 성장가능성

본 사업 참여를 통한 정량적, 정성적인 기대효과 등

