

이 자료는 10월 28일(수) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.

* 통신·방송·인터넷은 10월 27일(화) PM12:00 이후 보도 가능



중소기업기술정보진흥원
Korea Technology and Information Promotion
Agency for SMEs

보도자료



- 문의: 중소기업기술정보진흥원 성과확산실 박성호 실장(042-388-0240) 김보민 책임(042-388-0241)
- 배 포: 중소기업기술정보진흥원 홍보전략팀 김홍찬 실장(042-388-0130), 신이연 연구원(042-388-0223)

R&D인증 패키지 지원으로 제품출시 걸림돌 최소화

- 중소기업R&D 인증패키지 지원프로그램 신청접수 개시 -

- 중소기업기술정보진흥원(원장 이재홍, 이하 TIPA)은 중소기업R&D 인증 패키지 지원프로그램 신청기업을 10월 28일(수)부터 11월 18일(수) 까지 약 20일간 모집한다고 밝혔다.
- 중소기업R&D 인증패키지 지원은 중소기업이 제품개발 과정에서 기술규제 및 인증 등의 인허가 사항을 고려하지 못해 제품개발 완료 후에도 신제품의 시장출시에 발생하는 애로 해소를 위해,
- 제품출시를 위해 필수사항인 성능분석, 인증획득 등을 R&D수행 초기부터 지원하기 위해 마련되었다.
- 지난 6월 TIPA는 중소기업이 사업화 과정에서 어려움을 겪는 성능분석, 인증획득 분야를 지원하기 위해 한국산업기술시험원(원장 정동희, 이하 KTL)과 업무협약을 체결한 바 있다.
- 중소기업R&D 인증패키지 지원은 업무협약의 첫 번째 결과로서 중소기업들은 R&D수행 초기부터 시험·분석·성능평가·인증획득 컨설팅을 지원받아 R&D의 효율성 제고와 사업화 성공 가능성을 높일 수 있게 되었다.

- 중소기업 R&D지원프로그램의 세부 지원내용은 ① 국내·외 인증 획득 컨설팅 ② R&D성과물 시험·분석·성능평가 ③ 신기술·신제품 인증 프로세스 개발 지원으로 구성된다.

① 국내외 인증획득 컨설팅

- (국내) KC, KCs, GS, 고효율기자재, 항공보안장비 성능인증 등 국내 인증 획득을 위한 가이드라인 제시
- (국외) IECEE-CB, CE, UL, CCC 등 북미, 유럽 및 아시아 국가 해외인증을 위한 가이드라인 제시

② R&D 성과물 시험·분석·성능평가

- 소재·재료분석, 기계 및 부품 역학·인장·내환경·신뢰성시험, 이차전지 성능평가, EMC, 의료용품 성능시험 및 열효율 시험 등 시험평가 컨설팅

③ 신기술·신제품 인증 프로세스 개발 지원

- 신기술·신제품에 대한 시험규격 개발 등 인증 프로세스 개발 지원

- 중소기업R&D 인증패키지 지원은 ‘20년 하반기 20개사 지원을 계획하고 있으며,

- 프로그램에 신청하기 위해서는 신청접수 마감일을 기준으로 중소기업 R&D지원 사업을 수행하고 있어야 하며, 잔여 과제기간이 반기 이상 남아있어야 한다.

- TIPA 이재홍 원장은 “중소기업이 제품판매를 위해 필수로 취득해야 하는 안전·성능·환경 관련 인증들을 기술개발 단계부터 고려하여 향후 기술규제로 인한 제품화 지연, 시장진입 지연 등 부작용을 최소화 할 수 있게 되었다” 며,

- “R&D인증 패키지 지원을 통해 중소기업의 기술역량 강화와 사업화 성공 가능성을 한층 높일 수 있기를 기대한다.” 고 밝혔다.