

기술닥터의 문을 두드리면, 기업의 기술애로가 해결됩니다.

2020년도 기술닥터사업 수정 공고

기업 현장 중심의 맞춤형 1:1 애로기술 해결을 통해 중소기업의 기술경쟁력을 강화하고 고용창출에 기여하는 「2020년도 경기도 기술닥터사업」을 다음과 같이 수정 공고하오니 많은 참여 바랍니다.

2020년 3월 27일

경기도지사, 경기도내 각 시장·군수, (재)경기테크노파크원장

I. 지원내용 : 현장의 기술적인 어려움을 단계적 프로그램을 통해 해결 지원

단계	프로그램	내용	지원금액 (만원)	기업부담
1단계	현장애로 기술지원	기업의 애로기술을 기술닥터가 10회 이내 현장 방문하여 「1:1 맞춤형 애로 해결」	300 이내	-
2단계	중기애로 기술지원	완료된 현장애로기술지원 과제를 기술닥터가 추가 지원하여 4개월 이내 시제품제작, 공정개선 등 구체적 성과물 도출	2,000	총 비용의 30%
3단계	상용화지원	디자인, 제품설계, 시작금형 등 제품 제작부터 홍보, 전시회 참가, 온라인 플랫폼 구축 등 판로개척까지 6개월 이내 사업화 전과정 지원을 통하여 실질적인 매출향상 및 고용창출 유도	4,500~7,000 차등지원	
단계별 검증지원	시험분석 설계/시뮬레이션 3D프린팅	현장애로기술지원 해결방안(솔루션)이 반영된 결과물 또는 중기애로기술지원과제의 결과물에 대한 시험분석, 설계/시뮬레이션, 목업(3D프린팅) 등 지원	500 이내	

- * 시험분석 수수료 20% 할인기관 : 한국건설생활환경시험연구원, 한국산업기술시험원, 한국화학융합시험연구원, FITI시험연구원, KOTITI시험연구원
- * 사회적약자(사회적기업, 여성기업, 근로자 5인 이하기업, 장애인기업 등)의 경우 기업부담금 10% 감면
- * 현장애로(1단계) → 중기애로(2단계) → 상용화지원(3단계)은 각 단계별 완료 이후, 다음 단계 신청 가능
- * 중기애로 고용연계형 기술지원은 사업수요 부족으로 폐지
- * 중기애로기술지원 및 상용화지원은 별도 공고 예정

II. 지원대상 및 제한조건

■ 지원대상

- 현장애로기술지원 : 본사 및 공장이 경기도에 소재한 중소·중견 제조기업
- 중기애로기술지원 : 현장애로기술지원을 통하여 해결방안(솔루션)을 도출한 기업
 - 2019년 ~ 현재까지 신청일 기준 현장애로기술지원을 완료한 기업
- 상용화지원 : 중기애로기술지원 과제를 성공적으로 수행한 기업
 - 2018년 ~ 2019년 중기애로기술지원을 완료한 기업

■ 제한조건

- 현장애로기술지원 신청제한
 - 휴·폐업 상태의 기업은 신청 불가
 - 컨설팅 횟수 상한제 적용(1개 기업당 수혜연도 상관없이 총 20회 이내 기술지원)
 - 2015년 이후 누적 컨설팅 횟수가 20회 초과기업은 현장애로기술지원 신청 불가
 - 중기애로기술지원 또는 상용화지원 수혜기업은 현장애로기술지원 신청 불가
 - 현장애로기술지원 신청시 최초 1회만 기술닥터를 기업에서 지정 가능
 - 현장애로해결 목적에 따라 기술닥터 별도 매칭(동일 기술닥터 수행 불가)
- 중기애로기술지원 신청제한
 - 신청일 기준 현장애로기술지원을 완료하지 않은 기업
 - 지급(이행)보증보험증권을 발행할 수 없는 기업
 - 사업자 등록기준 창업 6개월 이내 기업 및 전년도 결산기준 250억 이상 기업
- 상용화지원 신청제한
 - 중기애로기술 과제의 목표를 성공적으로 달성하지 못한 기업
 - 지급(이행)보증보험증권을 발행할 수 없는 기업
- 현재 유사정책자금을 통한 사업을 수행중이거나 또는 받을 예정인 자는 중기애로 기술지원 및 상용화지원 사업에 신청불가
 - * 중기애로기술지원/상용화지원사업은 별도공고 예정으로 제한사항 및 신청방법은 해당 공고문 참조

III. 신청 및 접수

- 접수기간 : 2020. 1. ~ 2020. 12. (사업비 소진 시까지, 조기 마감될 수 있음)
- 접수방법 : 홈페이지(<http://tdoctor.gtp.or.kr>) 기업회원 등록 후 온라인 신청
- 연락처
 - 주소 : 경기도 안산시 상록구 해안로 705 (재)경기테크노파크 기술지원팀
 - 문의 : 031-500-3333

※ 세부사업내용 : 기술닥터홈페이지(<http://tdoctor.gtp.or.kr>) 참고