
스마트제조 맞춤형 컨설팅 지원 공고

스마트제조 운영 시 발생하는 기업의 현장 문제를 해결하기 위한 맞춤형 컨설팅을 지원하오니 충북 청주권 산업단지 소재 기업의 적극적인 참여를 바랍니다.

2024. 03.

청주대학교 산학협력단장
충북대학교 산학협력단장
충북도립대학교 산학협력단장

I. 사업 개요 및 내용

1. 추진목적

- 전문가, 교수 등을 연계하여 경영자, 중간관리자, 실무자 등의 참여를 통한 스마트제조 전환 및 고도화 컨설팅

2. 신청자격

- 스마트제조 전환·고도화 및 스마트제조 운영 시 발생하는 문제해결이 필요한 기업
 - 청주산단 및 오송, 오창, 옥산 산업단지 내 기업

3. 사업내용

- 지원방법 : 스마트 제조의 어려움을 겪고 있는 기업에 대하여 전문가를 초빙하여 찾아가는 컨설팅 및 교육 추진

II. 세부지원내용

1. 지원규모 : 총 24개사 지원 / (지원금액) 기업당 3,000천원 ~ 5,000천원

- 청주대학교 산학협력단, 충북대학교 산학협력단 5,000천원
- 충북도립대학교 산학협력단 3,000천원

2. 사업기간 : 협약일 ~ 3개월 이내

3. 지원내용

- 대상 : 스마트 제조 전환 및 고도화를 원하는 기업에 대한 컨설팅

- 운영 : 전문가, 교수 등을 연계하여 진행하며 경영자와 중간관리자, 실무자 등의 참여를 통하여 스마트제조 전환 및 고도화 컨설팅 및 교육 진행
- 기간 : 3개월 이내 40시간 이상 진행
- 방법 : 대면 및 비대면 컨설팅
- 특이사항
 - 스마트제조와 관련한 기업의 문제 해결을 위하여 기업 방문 컨설팅 진행
 - 컨설팅과정 및 결과에 대한 보고서 반드시 제출
 - 문제해결 프로젝트와 연계하여 지원 가능
 - 온/오프(대면 및 비대면) 병행 가능
 - ※ 단, 오프라인(대면)의 진행이 60% 이상이어야 함

III. 신청방법

1. 지원서 교부 및 접수기간

구 분	접수기간
맞춤형 컨설팅 지원	2024. 03. 20.(수) ~ 04. 09(화) [21일간]

2. 신청방법(기관 홈페이지, 신청서 내려받기 후 기재 → 접수)

- 신청서 접수 : 이메일 접수(마감일 도착분에 한함)

구 분	접수 및 문의처
맞춤형 컨설팅 지원	<ul style="list-style-type: none"> · 청주대 산학협력단(http://iacf.cju.ac.kr) 최호길 연구원 / 043-299-7919 / chkhogils@naver.com · 충북대 공동훈련센터(http://jobedu.cbnu.ac.kr) 박주희 매니저 / 043-249-1859 / juhui1121@chungbuk.ac.kr · 충북도립대 산학협력단(https://www.cpu.ac.kr) 박혜선 연구원 / 010-9189-2806 / phseon010710@naver.com

- 제출서류

구 분	제출서류	비고
1	지원 사업 신청서 1부(날인 필수)	서식1
2	지원 사업 수행계획서 1부(날인 필수)	서식2
3	사업자등록증 사본 1부(원본대조 필)	
4	최근 2년간(2022, 2023) 재무제표 사본 1부	

- 제출방법 : 지원 사업계획서 작성 후 담당자에게 이메일 발송
- ※ 접수된 서류는 일체 반환하지 않음

- 참고사항
 - 컨설팅 수행 비용은 평가위원회 심의를 통해 조정될 수 있음
- 유의사항
 - 기술지원 종료 후 2년간 성과 및 기업 성장추이(매출, 고용창출) 파악을 위한 성과 자료 제출 요청 시 성실하게 답변할 의무가 있음
 - 본 지원을 통해 만든 아이디어 및 제품에 대한 권리는 기업에 있음

IV. 평가기준

1. 평가 절차 : 제출서류, 선정자격 등 형식요건에 대한 사전검토 후 선정평가 실시
2. 평가 방법 : 선정 및 결과평가, 서면으로 진행
3. 선정 제외대상
 - 평가위원회에서 지원이 부적합하다고 판단되는 기업
4. 평가기준 : 지원 필요성, 추진내용, 기대효과 등

V. 추진절차 및 내용

No.	추진내용		일정							비고
			3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	
1	사업자 선정 공고	(1개월)								각 기관
2	선정 평가	-								
3	지원협약	(서면)								
4	컨설팅 수행지원	(3개월)								