

『전북특별자치도 혁신기업 육성사업』
2025년 ESG 역량진단 취약항목 개선활동 지원사업 모집공고

(재)전북테크노파크는 전북특별자치도 내 혁신기업을 대상으로 『ESG 역량진단 취약항목 개선 활동 지원사업』 참여기업을 모집합니다.

2025. 08. 18.

(재)전북테크노파크 원장

1 개요

사업목적	기업의 ESG 역량강화를 위한 영역별 취약항목에 대한 개선활동 지원
지원대상	전북특별자치도 혁신기업 지정기업
지원규모	예산규모 54,000,000원 / 기업당 1천 5백만원 이내
지원분야	ESG 역량진단 항목 중 최우선적으로 개선이 필요한 항목 *E(환경), S(사회), G(지배구조) 중 개선이 필요한 항목
사업기간	협약일로부터 ~ 2025. 11. 30. (사업기간 종료일은 사업에 따라 조정될 수 있음)
공고기간	2025. 08. 18.(월) ~ 2025. 09. 05.(금), 17:00까지
접수기간	2025. 08. 18.(월) ~ 2025. 09. 05.(금), 17:00까지
신청방법	온라인 접수 / 전북특별자치도 중소기업 성장사다리 홈페이지(www.jblc.or.kr)

2

세부 지원내용

□ 지원내용

- ESG 역량진단 항목 중 최우선적으로 개선이 필요한 항목
- 기업 신청 내용 중 시급성 및 효과성 등에 따라 우선적으로 지원
- 개선활동 지원사업 수행 후 ESG 역량진단 점수 향상 지원

구분	내용	비고
시제품제작	○ 탄소저감을 위한 온실가스 감축, 에너지 이용 효율화, 자원순환 및 친환경 기술 등에 필요한 시제품 제작 등	저탄소, 친환경 분야 기술 등
친환경·저탄소 설비구축	○ 전력수요 절감 및 탄소저감 효과가 우수한 설비 시스템 구축 등	고효율 설비 등
친환경·저탄소 인증	○ 제품 또는 기업의 친환경 평가기준, 에너지 경영시스템 등 적합 여부 판단 인증	ISO인증 등

□ 지원방식

구분	내용
지원한도	○ 기업당 최대 1천5백만원 이내 지원
사업비 구성	○ 기업부담금(현금) 총사업비의 20% 이상 - 총사업비와 별개로 총사업비 대한 부가가치세(VAT)는 기업 지출
지급방식	○ 선지급(이행보증보험 증권 必) → (보증기간) 사업기간 + 가산기간(60일) - 사업비 통장 0원 처리 후 민간(현금)부담금 입금 후 통장사본 제출

□ ESG취약항목 지원내용(세부사항)

구분	내용																						
E (환경)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경경영시스템 관련 인증 <ul style="list-style-type: none"> - 환경경영시스템 구축(ISO 14001, ISO 50001 등) - 녹색경영시스템(GMS), 우수그린비즈인증 등 ○ 온실가스 관리: 온실가스인벤토리 구축, ISO14064 ○ 에너지경영시스템: ISO 5001 ○ ESG 전략 컨설팅 ○ 탄소저감 및 청정 생산을 위한 주요 설비(*제외 대상: 차량 운반구, 풍력 및 바이오 에너지 등 발전설비, 냉온풍기, 소모성 부품 및 사무용품(복사기, 컴퓨터 등)) 																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">설비구분</th> <th>주요내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>탄소무배출설비</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 신재생에너지 설비 등 탄소무배출로 탄소중립에 기여할 수 있는 설비 ○ 신재생에너지: 신재생에너지를 생산 또는 이용하기 위한 설비 <ul style="list-style-type: none"> - 신에너지 시설 : 바이오가스 개질시설, 연료전지 등 - 재생에너지 시설 : 태양에너지, 바이오에너지 등 </td> </tr> <tr> <td>폐열회수 이용설비</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 폐열을 회수하여 전기를 생산하거나 가열원 및 에너지원으로 활용하는 설비(건조배열, 보일러배열, 냉각열 등) </td> </tr> <tr> <td>폐기물 열분해시설</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 폐플라스틱 등의 폐기물을 열분해하여 연료화(가스, 유류)하기 위한 설비 </td> </tr> <tr> <td>연료 전환</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 온실가스 저감을 위해 새로운 연료로 대체하는 설비(보일러, 건조설비, 버너 등) </td> </tr> <tr> <td>폐기물전처리장치</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 전처리장치를 설치하여 온실가스 감축이 가능한 설비(파쇄기, 선별기, 분류기 등) </td> </tr> <tr> <td>인버터</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 모터 회전수를 제어하여 동력을 절감하는 장치 </td> </tr> <tr> <td>인버터 제어형 공기 압축기</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 인버터 운전을 통해 압축공기를 생산하여 전력을 절감하는 설비(공기압축기 등) </td> </tr> <tr> <td>고효율 기기</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 효율 개선을 통해 온실가스를 감축하는 설비(LED조명, 모터, Pump, Fan, 교반기, 변압기, 버너 등) </td> </tr> <tr> <td>에너지관리시스템</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 온실가스 배출량에 대한 측정 및 관리를 위한 계측기, 제어장비, 모니터 장비 등 시스템 구축 장치(대기, 수질 관련 IoT 센서 등) </td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 지원사업 신청을 통하여 지원기관의 승인을 받은 설비 </td> </tr> </tbody> </table>	설비구분	주요내용	탄소무배출설비	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신재생에너지 설비 등 탄소무배출로 탄소중립에 기여할 수 있는 설비 ○ 신재생에너지: 신재생에너지를 생산 또는 이용하기 위한 설비 <ul style="list-style-type: none"> - 신에너지 시설 : 바이오가스 개질시설, 연료전지 등 - 재생에너지 시설 : 태양에너지, 바이오에너지 등 	폐열회수 이용설비	<ul style="list-style-type: none"> ○ 폐열을 회수하여 전기를 생산하거나 가열원 및 에너지원으로 활용하는 설비(건조배열, 보일러배열, 냉각열 등) 	폐기물 열분해시설	<ul style="list-style-type: none"> ○ 폐플라스틱 등의 폐기물을 열분해하여 연료화(가스, 유류)하기 위한 설비 	연료 전환	<ul style="list-style-type: none"> ○ 온실가스 저감을 위해 새로운 연료로 대체하는 설비(보일러, 건조설비, 버너 등) 	폐기물전처리장치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전처리장치를 설치하여 온실가스 감축이 가능한 설비(파쇄기, 선별기, 분류기 등) 	인버터	<ul style="list-style-type: none"> ○ 모터 회전수를 제어하여 동력을 절감하는 장치 	인버터 제어형 공기 압축기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인버터 운전을 통해 압축공기를 생산하여 전력을 절감하는 설비(공기압축기 등) 	고효율 기기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 효율 개선을 통해 온실가스를 감축하는 설비(LED조명, 모터, Pump, Fan, 교반기, 변압기, 버너 등) 	에너지관리시스템	<ul style="list-style-type: none"> ○ 온실가스 배출량에 대한 측정 및 관리를 위한 계측기, 제어장비, 모니터 장비 등 시스템 구축 장치(대기, 수질 관련 IoT 센서 등) 	기타	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지원사업 신청을 통하여 지원기관의 승인을 받은 설비
	설비구분	주요내용																					
	탄소무배출설비	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신재생에너지 설비 등 탄소무배출로 탄소중립에 기여할 수 있는 설비 ○ 신재생에너지: 신재생에너지를 생산 또는 이용하기 위한 설비 <ul style="list-style-type: none"> - 신에너지 시설 : 바이오가스 개질시설, 연료전지 등 - 재생에너지 시설 : 태양에너지, 바이오에너지 등 																					
	폐열회수 이용설비	<ul style="list-style-type: none"> ○ 폐열을 회수하여 전기를 생산하거나 가열원 및 에너지원으로 활용하는 설비(건조배열, 보일러배열, 냉각열 등) 																					
	폐기물 열분해시설	<ul style="list-style-type: none"> ○ 폐플라스틱 등의 폐기물을 열분해하여 연료화(가스, 유류)하기 위한 설비 																					
	연료 전환	<ul style="list-style-type: none"> ○ 온실가스 저감을 위해 새로운 연료로 대체하는 설비(보일러, 건조설비, 버너 등) 																					
	폐기물전처리장치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전처리장치를 설치하여 온실가스 감축이 가능한 설비(파쇄기, 선별기, 분류기 등) 																					
	인버터	<ul style="list-style-type: none"> ○ 모터 회전수를 제어하여 동력을 절감하는 장치 																					
	인버터 제어형 공기 압축기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인버터 운전을 통해 압축공기를 생산하여 전력을 절감하는 설비(공기압축기 등) 																					
고효율 기기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 효율 개선을 통해 온실가스를 감축하는 설비(LED조명, 모터, Pump, Fan, 교반기, 변압기, 버너 등) 																						
에너지관리시스템	<ul style="list-style-type: none"> ○ 온실가스 배출량에 대한 측정 및 관리를 위한 계측기, 제어장비, 모니터 장비 등 시스템 구축 장치(대기, 수질 관련 IoT 센서 등) 																						
기타	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지원사업 신청을 통하여 지원기관의 승인을 받은 설비 																						
S (사회)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중대재해 관련 <ul style="list-style-type: none"> - ISO45001, KOSHA-MS, 위험성평가인정서, ISO22301 등 - PSM(공정안전관리) 등급, 안전인증(KCS), 안전보건경영 등 ○ 품질 관련: ISO9001, TS16949, TL9000, KS, KC, CE, HACCP, CCM(소비자중심경영), 품질인증 등 ○ 정보보호 관련 인증: ISO 27001, 27701 등 ○ 지속가능경영시스템: ISO 20121 ○ 컨설팅: ESG 전략 컨설팅 																						
G (지배)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 윤리경영 매뉴얼 ○ ISO37001(부패방지경영), ISO37301(준법경영) 등 ○ ESG 전략 컨설팅 																						

3

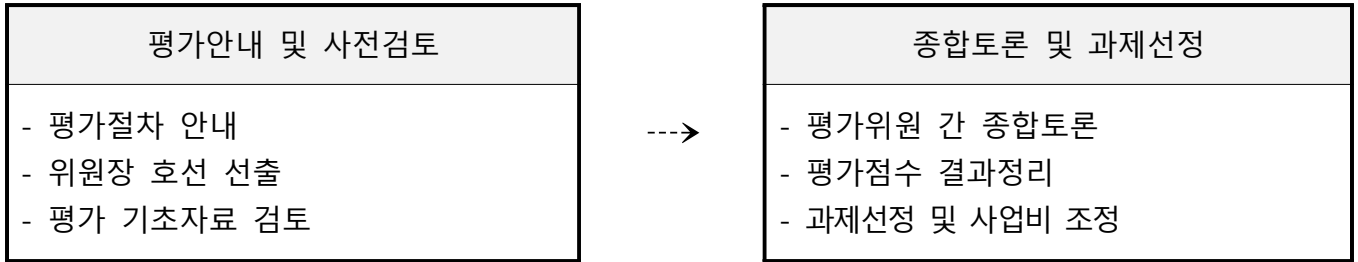
추진절차

	추진절차	주관
사업신청	참여기업 모집공고 ▼	JBLC 홈페이지
	사업신청(www.jblc.or.kr)	기업 → JBLC 홈페이지
선정평가	서류검토(신청요건 확인 등) ▼	전북TP
	참여기업 선정평가(서면평가)	전북TP(외부전문가)
협약 및 기업지원금 지급	참여기업 선정통보 ▼	전북TP
	수정사업계획서 접수 ▼	선정기업 → 전북TP
	협약체결 ▼	전북TP ↔ 선정기업
	기업부담금 입금 ▼	선정기업 → 사업비통장
	기업지원비(도비) 입금	전북TP → 선정기업
과제수행	선정기업별 과제 수행 ▼	선정기업
	중간점검(과제에 따라 생략가능)	전북TP(전문가) → 선정기업
결과평가 및 후속조치	결과보고서 접수 ▼	선정기업 → 전북TP
	결과평가 ▼	전북TP(외부전문가)
	사업비 잔액 반납처리 및 성과관리	선정기업 → 전북TP

4

선정방법

- **평가방식:** 서면평가(외부전문가로 구성된 평가위원회)
- **진행방법:** 사업신청서 및 사업계획서 기반 서면평가
- **선정기준:** 기준 점수 60점 이상 득점 기업 중 예산 범위 내 고득점 순으로 선정
- **평가항목**



구분	평가항목	배점(점)	세부내용
사업추진 역량 (20점)	사업의 필요성	10	- 지원사업의 필요성 및 시급성 등
	사업의 타당성	10	- 지원사업 목적과의 부합성 등
목표의 명확성 (30점)	추진내용의 차별성	10	- 사업내용의 혁신성 및 차별성 등
	목표의 구체성 및 명확성	10	- 사업범위 및 목표의 명확성 등
	추진 내용의 실현가능성	10	- 사업계획 상의 추진 내용에 대한 실현 가능성 등
추진방법의 적정성 (30점)	사업 추진방법의 적합성	10	- 추진전략, 연구방법 및 내용의 구체성 등
	사업기간의 적정성	10	- 사업추진 내용과 부합하는 기간 설정 등
	사업비 집행의 적정성	10	- 사업비 산정 및 사업비 집행 항목의 적절성
성장가능성 (20점)	성장전략	10	- 성장전략의 적정성
	사업의 파급효과	10	- 기대효과 및 목표달성 가능성

5

신청대상 및 제외대상

신청대상: 전북특별자치도 혁신기업 지정기업

제외대상

구분	비고
○ 사업에 참여하는 자(참여기업, 대표자, 과제 책임자 등)가 접수 마감일 현재 사업별 의무사항(보고서 제출, 정산금 또는 환수금 납부 등)을 불이행하여 제재조치 기간인 경우	NTIS 제재조치 여부
○ 신청과제가 기 개발 되었거나 이미 다른 기업이 지원받은 기술과 동일, 또는 신청기업에 기 지원된 내용과 중복되거나 유사한 경우	중복지원 금지 협약서
○ 국세, 지방세 체납 중인 기업	국세, 지방세 완납증명서
○ 부도, 휴폐업, 금융기관 채무불이행이 확인된 경우	기업정보시스템으로 확인

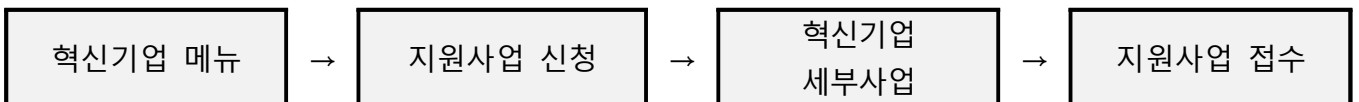
6

신청방법 및 제출서류

○ 온라인 접수(사업신청서 및 제출서류 업로드)

○ 접수 처: www.jblc.or.kr(전북특별자치도 중소기업 성장사다리 홈페이지)

○ 세부사업 신청방법



제출서류

연번	제출서류명	비고
1	사업신청서	한글파일로 제출(**.hwp)
2	개인정보 동의서 및 중복지원 금지 협약서	양식참고
3	국세, 지방세 완납증명서	홈택스, 정부24 등
4	사업비 산출증빙 (세부 산출내역이 포함된 견적서, 공급기업 사업자등록증)	

7

유의사항

- 등록기간 내에 전산에 신청하지 못한 기업은 접수 불가
- 기업지원금은 전체 예산규모, 기대효과, 기업부담금 규모 등을 고려하여 선정평가 결과에 따라 조정될 수 있음
- 선정기업(대표자)이 법령, 본 공고문, 관련 규정 등에 위배되거나, 신청서 내용을 허위 또는 부정한 방법으로 작성 및 누락하는 경우 선정취소, 사업 참여제한, 환수 등의 조치를 받을 수 있음
- 본 사업은 전북특별자치도에서 지원하는 사업으로 수혜기업은 지원사업 완료 후 3년까지 (재)전북테크노파크에서 요구하는 성과측정 제반서류 (재무제표, 고용보험가입자증명서, 기타 우수사례 등)를 반드시 제출하여야함(불성실 제출 시 차후 사업에 불이익이 있을 수 있음)

* 제재부가금

- ① 허위청구(청구할 자격이 없는데도 지원금 등을 청구하여 받은 경우) : 받은 지원금의 5배
- ② 과다청구(받아야 할 지원금 등 보다 초과청구하여 받은 경우) : (받은 지원금-원래 받아야 하는 지원금)의 3배
- ③ 목적 외 사용(정해진 목적이나 용도와 달리 사용한 경우) : (정해진 목적이나 용도 외 달리 사용한 지원금)의 2배

- 결과물에 다음 문구를 삽입하여야함



본 결과물은 전북특별자치도와 (재)전북테크노파크에서 지원하는
 “2025년도 전북특별자치도 혁신기업 육성사업”으로부터 지원받아 제작되었음.
 (제작일자: 2000년 00월 00일)

8

문의 및 상담

- (재)전북테크노파크 기업지원단 기업성장지원팀
 이호형 주임연구원(063-219-2141 / bcal200@jbtp.or.kr)