

# 에너지특화기업 사업화 지원사업 모집공고

(재)충북테크노파크는 충북 에너지융복합단지 활성화를 위하여 사업화지원을 위해 에너지특화기업을 대상으로 아래와 같이 모집하오니 많은 관심과 신청바랍니다.

2025년 4월

충청북도지사, (재)충북테크노파크 원장

## I 사업개요

- 사업명 : 에너지특화기업 사업화 지원사업
- 사업목적 : 충청북도 에너지산업 융·복합단지에 위치한 에너지특화기업(기 지정)을 지원함으로써 지역 에너지산업 생태계 활성화
- 사업기간 : 협약 후 ~ 2025. 11. 30.까지
- 모집기간 : 2025. 04. 25 ~ 2024. 05. 22.(4주)
- 사업설명회 : 2025.04.30(수) 14:00 ~ 16:00 충북테크노파크 본부관 컨벤션홀  
※ 주소 : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 연구단지 76

## II 지원내용

- 지원기간 : 협약일로부터 11월 30일까지
- 지원대상 : 충청도내 에너지특화기업(지정사업자 [붙임 1 참조](#))
- 지원유형 : 사업화지원

지원유형	지원내용
사업화지원	협력채널 구축 및 성과창출 지원 <ul style="list-style-type: none"><li>○ 국외 성과창출 지원</li><li>○ 타깃 해외시장 사전조사</li></ul>
	투자유치 지원 <ul style="list-style-type: none"><li>○ 국내 투자유치 지원</li><li>○ 국외 투자유치 지원 - 말레이시아</li></ul>
	전시회지원 <ul style="list-style-type: none"><li>○ 국내외 개별 전시회 지원</li></ul>
	시제품제작 <ul style="list-style-type: none"><li>○ 시제품제작, 제품설계, 디자인, 소프트웨어개발 등 기술사업화 지원</li></ul>
	인증 지원 <ul style="list-style-type: none"><li>○ 개발제품 및 기업에 대한 시험인증 지원</li></ul>
	마케팅 및 역량강화 지원 <ul style="list-style-type: none"><li>○ BI·CI 디자인 개발, 홈페이지·제품 홍보영상 등 지원</li><li>○ 기업 역량강화 지원 (태양광 관련기업)</li></ul>

○ 프로그램 세부항목 및 지원금 한도

지원유형	세부지원항목	기업 성과	지원금한도 (천원)
사업화 지원	협력채널 구축 및 성과창출 지원	○ 국외 성과창출 지원 - 에너지특화기업의 수출 희망국 수요 및 제품 경쟁력 등 해외진출 위한 공공기관(학교 포함)과의 R&D개발 및 현지판매 사업, 현지법인설립 (국외여비 반영가능)	해외기관 (학교가능, 기업체X) LOI 이상체결 10,000천원 (공급가액 기준, 부가세별도)
	해외시장 진출 지원	○ 타깃 해외시장 사전조사 - 기업의 해외진출 및 글로벌사업화를 위한 국가 및 바이어 수요 조사, 클러스터의 육성산업 고도화를 위한 현지 시장 조사·분석 (ODA 사업 포함)	조사 보고서 5,000천원 (공급가액 기준, 부가세별도)
		○ 수요맞춤형 해외진출 지원 - 인도네시아 - 인도네시아내 기업 진출 분야 종사자 또는 관계자간의 커뮤니티 및업을 통한 참여기업의 기술/제품 소개 및 현지 네트워킹 확보	TP 섭외 5,000천원 (공급가액 기준, 부가세별도)
	투자유치 지원	○ 국내 투자유치 지원 - (투자유치) 특화기업기업 IR 및 투자사 및업 - (기업상담) 기관별 수행사업 홍보·상담 전문가 멘토링 - (교육) 전문가 교육	TP 섭외 5,000천원 (공급가액 기준, 부가세별도)
		○ 국외 투자유치 지원 - 말레이시아 (25.9월 예상 / 말레이시아 쿠알라룸푸르) - (기업진단) 기업 현황 진단 및 진출 목표·진출 희망형태 파악을 통한 말레이시아 진출 전략 수립, IR 피치덱 컨설팅 등 - (사전매칭) 현지 프로그램 전 온라인 사전미팅을 통한 협업 기회 先탐색 - (현지 프로그램) 말레이시아 시장 탐색, IR 피칭 및 1:1 비즈니스 매칭 등 기업 현황에 맞는 프로그램 구성을 통한 비즈니스 기회 창출 지원 - (후속지원) 현지 매칭 파트너와의 후속 미팅 지원	TP 섭외 10,000천원 (공급가액 기준, 부가세별도)
	전시회 지원	○ 국내외 개별 전시회 지원 - 부스임차, 설치비, 운송비, 통영비, 홍보 및 마케팅 ※ 기업부담 : 상기 지원사항 외 참가비, 추가 장치비용, 편도 운송료, 통관시 발생하는 관세 및 수수료, 참가기업 출장경비 등	전시회 참여증빙, 수출상담 이력 국내3,000천원 국외6,000천원 (공급가액 기준, 부가세별도)
	시제품 제작	○ 시제품제작지원 - (소프트웨어 개발) 모바일 App, AI 알고리즘 등 S/W 등 개발 지원 - (디자인 개발) POC(Proof of Concept) 근거한 디자인 컨셉, 3D 모델링 및 렌더링 등 지원 - (시작품 개발) 시작품(프로토타입) 에 대한 개발지원 - (시제품 제작) 동작 및 기능 구현 여부 확인을 위한 샘플, 목업 제작 및 금형 설계·제작 등 시생산(제품 설계 및 시뮬레이션) 지원	시제품 (현장실태 조사예정) 25,000천원 (공급가액 기준, 부가세별도)
	인증 지원	○ 개발제품 및 기업에 대한 시험인증 지원 - 국제시험규격인 IEC 61215, IEC 61646, IEC 61730 등에 대한 인증시험을 통한 기업의 기회비용 향상 지원 - ISO 14001, ISO 50001 등 기업의 경쟁력 강화를 위한 인증체계 구축 지원	인증서 15,000천원 (공급가액 기준, 부가세별도)
마케팅 및 역량강화 지원	○ 기업 경쟁력 및 브랜드가치 강화지원 - BI·CI 디자인 개발, 홈페이지·제품 홍보영상 등 홍보물 제작  ○ 기업 역량강화 지원 (태양광 관련기업) - 성과창출 역량강화 지원(전문가 활용)	컨설팅 결과보고서, TP 섭외 (전문교육) 5,000천원 (공급가액 기준, 부가세별도)	

\* 지원사업은 총 사업비의 10%이상 기업 자부담(현금)편성

단, 시제품제작의 경우 30% 이상 기업 자부담(현금)편성(24년 지원자 시제품제작 신청불가) 위반시 패널티 점수 부과  
2개 신청시 지원신청서 2개 작성

### III

## 선정방법 및 추진일정

#### ○ 선정방법

- 제출서류, 신청자격 등 사전 검토 후 선정평가위원회 실시
- 외부평가위원으로 구성된 선정평가위원회(7인이상, 위원장 1인포함)를 통해 진행 후 지원기업을 선정

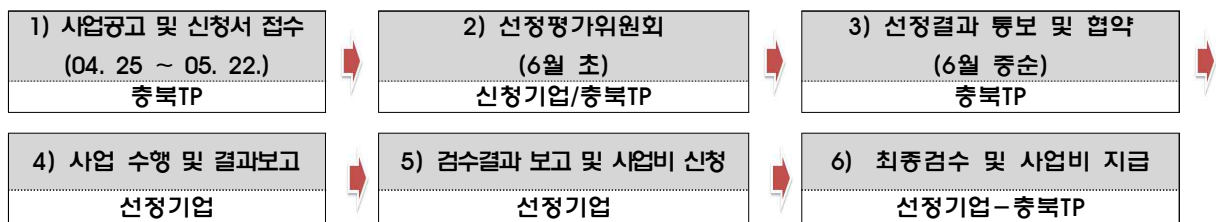
#### ○ 지원방법

- 지원금은 최종 완료평가 후 선정된 에너지특화기업에 사업비 지급

#### ○ 평가기준

평가항목	세부항목	배점
사업 내용 (70)	① 지원의 타당성 사업목표 및 필요성	15
	② 사업내용의 구체성 및 실현가능성	15
	③ 사업기간, 사업비 적정성 및 합리성	15
	④ 지원 사업의 적합성	15
	⑤ 지원대상기업의 역량	10
기대효과 (30)	⑥ 매출액 증대 가능성	15
	⑦ 기업지원 기대효과	15
<b>합 계</b>		<b>100</b>

#### ○ 지원절차 및 추진일정



※ 상기 일정 및 기간은 기관 사정에 따라 변동될 수 있음

### IV

## 제출서류

No.	제출서류	비고
1	사업화 지원신청서	필수
2	수요기업 참여의사 확인 및 개인/기업 정보 수집·이용·제공·조회 동의서	필수
3	사업자등록증 사본	필수
4	공장등록증 사본	선택
5	최근 3년 재무제표 (※ 국세청발행 2022년도, 2023년도, 2024년도 표준재무제표증명서)	필수
6	국세 및 지방세 완납 증명서	필수
7	기타증빙자료(특허, 인증, 수출신고필증, 수출실적증명원 등)	선택

## V

### 유의사항

- 제출서류 양식을 준수하여 상세히 작성 후 제출 요망
- 사업계획서의 불성실한 작성, 명확하지 않은 내용, 공란 및 제반서류 미제출(누락) 등 불성실한 서류제출 시 사전검토에서 신청 제외될 수 있음
- 제출서류 및 관련 내용 등 사실이 아닐 경우 선정취소, 협약 해약, 지원금 회수등의 불이익이 발생할 수 있음
- 신청기업 또는 신청기업의 대표자가 국가연구개발사업 참여 제한에 해당하거나 신청 과제 내용의 중복 여부, 현장실태조사 시 부적합 판정 기업의 경우에 지원대상에서 제외됨
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며 평가결과는 신청기업에 개별통보
- 신청서 접수 후 별도 서면 자료 등 추가 요청자료가 있을 수 있음
- 부가세는 지원하지 않으므로 기업이 부담하여야 하며, 지원금액과 기업부담금을 합한 총 사업비는 부가세가 제외된 금액임
- 온라인 신청완료 후에는 신청내용을 수정할 수 없으므로, 등록내용을 반드시 확인 후 “신청완료” 하여야함

## VI

### 접수방법 및 문의처

#### ○ 접수방법

- (오프라인 및 이메일) 제출 서류를 작성하여 방문 또는 우편제출
- 접수처 주소 : (27872) 충북 진천군 덕산면 정통로 9 태양광기술센터
- 담당자 : 우성민 책임연구원, 허재혁 주임연구원

※ 제출서류 원본 1부 및 e-mail 제출 ywoosm@cbtp.or.kr, jhheo@cbtp.or.kr

#### ○ 문의처

<b>담당자</b>	(재)충북테크노파크 차세대에너지센터 태양광산업팀 - 우성민 책임연구원 ☎ 043)270-2476/ <a href="mailto:ywoosm@cbtp.or.kr">ywoosm@cbtp.or.kr</a> - 허재혁 주임연구원 ☎ 043)270-2481/ <a href="mailto:jhheo@cbtp.or.kr">jhheo@cbtp.or.kr</a>
------------	--

사업신청, 용역, 구매, 공사 등과 관련하여 소속 임직원이 금품, 향응을 요구할 경우에는 (재)충북 테크노파크 감사팀(043-270-2950~2) 또는 홈페이지 부패신고센터로 신고하여 주시기 바랍니다. 신고자는 부패방지 관련 법률 등에 의거 신분비밀보장을 받게 됩니다.

## 붙임-1 충북지역 에너지특화기업 리스트

(2025.01.01. 기준)

순번	기업명	지역	사업자등록번호	업종	지정일
1	(주)가이아에너지	충북(청주)	135-86-23318	태양광 시스템 등	2021.3.
2	(주)뉴영시스템	충북(진천)	312-86-15977	반도체 장비, 세라믹 부품 등	2021.3.
3	(주)현태	충북(청주)	301-86-10818	태양광 발전 전력 관리 및 제어 시스템, 복합센서모듈 등	2021.3.
4	선다코리아(주)	충북(음성)	140-81-08027	태양열집열기	2021.3.
5	에스테코	충북(진천)	184-88-00927	태양광 인버터, 웹모니터링기기/전기적 성능, 안전진단검사	2021.3.
6	주식회사 한얼누리	충북(음성)	508-81-10035	전동기 및 발전기 제조	2021.3.
7	성창 주식회사	충북(청주)	315-81-32849	무정전전원장치, 태양광 부차 모니터링 장치	2021.3.
8	금강전기산업(주)	충북(충주)	303-81-12646	전기공사, 태양광발전	2021.11.
9	주식회사 라올바이오	충북(음성)	247-81-01820	기타 자연과학 연구개발업	2021.11.
10	한국전력정보(주)	충북(진천)	136-85-10537	지능형 전력거래 플랫폼 등 소프트웨어 개발	2021.11.
11	(주)고호솔라	충북(음성)	131-86-69480	태양광 모듈 등	2021.11.
12	(주)에이치에스솔라에너지	충북(청주)	307-81-37765	태양광발전시스템	2021.11.
13	이온	충북(진천)	120-86-45095	무정전전원공급장치(UPS) 외	2024.01.
14	쉐메카	충북(청주)	554-87-02132	이차전지	2024.01.
15	대연씨앤아이	충북(음성)	343-85-02479	접속반 모니터링시스템 외	2024.01.
16	메카로에너지	충북(증평)	167-81-01790	상품 종합 도매업	2024.01.
17	노벨테크놀로지	충북(진천)	123-86-47243	태양광모니터링시스템	2024.01.
18	아이티엠반도체	충북(청주)	129-81-32781	Battery 보호 소자(POC) 외	2024.01.
19	주식회사 포엘	충북(청주)	333-81-01529	광학필름	2024.12.31
20	솔라리버(주)	충북(진천)	122-81-94563	태양광모듈, 태양광발전시공	2024.12.31
21	삼부기술(주)	충북(음성)	120-81-01409	측지측량, 지도제작, 시설물탐사, 항공사진측량	2024.12.31
22	대보마그네틱(주)	충북(음성)	130-81-50004	2차전지소재 임가공, 전자석탈철기 외	2024.12.31
23	(주)티엔이테크	충북(음성)	129-86-72361	광전소자 측정장비 외	2024.12.31
24	(주)에스케이에스이	충북(진천)	709-86-01056	건물일체형 태양광모듈	2024.12.31

※ 한국에너지기술평가원에서 접수 및 평가