

『지역 기업 투자유치 역량강화를 위한』 mini IR 참여기업 모집 공고

(재)광주테크노파크에서는 지역 내 우수기술 보유기업의 투자유치 역량강화를 지원하기 위한 mini IR에 참여할 기업을 아래와 같이 모집하오니, 관심있는 기업의 많은 참여 바랍니다.

2021. 07. 26.

(재)광주테크노파크원장

1

모집 개요

□ 지원목적

- 지역 내 우수기술 보유기업에 대한 투자유치 역량강화 지원
- 지역 기업-AC 간 지속적 네트워킹을 통한 투자유치 기반 조성

□ 지원대상

- VC 투자유치를 통한 자금조달을 희망하는 아래의 기업
 - 광주에 본사 또는 주된 사무소(연구소, 공장 등)가 소재한 인공지능(AI)* 또는 광주광역시 에너지 특화분야** 중소·벤처기업(투자 후 1년 이내 이전 예정*** 기업 포함)

* 인공지능(AI) 분야 : 인공지능(AI)기술이 적용되는 모든 제품 및 서비스 포함

** 광주광역시 에너지 특화분야 : 에너지저장, 관리, 응용 및 분산발전과 그린뉴딜분야(덧붙임 참조)

*** 광주 이전 예정 기업 : 접수일 기준 1년 이내 광주로 이전한 기업 및 투자 후 1년 이내 광주 이전 예정 기업

□ 지원내용

구 분	세부내용
mini IR	<ul style="list-style-type: none">▪ IR 피칭 및 IR 멘토링 - 투자 전문가의 컨설팅 제공▪ 투자유치 전문가와의 네트워크 구축▪ 참가기업 대상 IR 역량강화 교육 실시(10개사 내외)▪ 투자 유망기업에게는 광주TP 출자펀드 VC 연계 투자 후속 지원

2 신청 안내

□ 접수기간 : 상시 접수(매회 2~3개사 참여 예정)

□ 제출서류

- 지원신청서 1부
- 개인정보 제공 및 활용 동의서 1부
- 사업자등록증 1부
- IR 자료 또는 사업 이해를 돕기 위한 별도의 회사 소개서(사업, 아이템, 제품)

□ 신청방법 : 이메일 접수(kbs@gjtp.or.kr)

※ 코로나-19 확산 방지를 위해 방문접수가 불가하오니 양해 바랍니다.

□ 접수 및 문의처

기관명	담당자	전화번호	이메일
(재)광주테크노파크 일자리사업부	김병수 전임	062-602-7257	kbs@gjtp.or.kr

3

추진 일정

구 분	기 간	추진 내용
기업 모집	상시	- 참가희망 기업 모집 공고 및 신청서 접수
▼		
참가 기업 확정	~ 매주 목요일	- 참가희망 기업 신청서 및 IR 자료 사전 검토 후 기업 선정
▼		
mini IR	매주 월요일 또는 화요일	- IR 피칭 및 IR 멘토링(매회 2~3개사 참여 예정)
▼		
투자 연계 지원	상시	- IR 참가기업 수시 모니터링 - 참가기업 대상 IR 역량강화 교육 실시(10개사 내외) - 투자 유망기업의 경우 광주TP 출자펀드 VC 연계 투자 후속 지원

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동 가능

4

기타 유의사항

- 제출된 서류는 반환되지 않으며, 서류 및 신청서가 허위인 경우 관련 규정에 의거 선정 취소 및 지원이 종료될 수 있음
- 참가 기업 선정 시 참가 대상에서 탈락될 수도 있으며, 참가규모 등 주요내용은 행사 상황에 따라 변동될 수 있음
- 참가 기업은 참가 후 주관기관의 사업 성과 활용을 위한 제반자료 요청 시 적극 협조하여야 함

붙임 참가신청서 및 개인정보 동의서(양식) 1부. 끝.

○ 에너지특화분야 : 분산발전, 에너지관리, 에너지저장, 에너지응용 4개 분야

특화분야	유망상품	유망제품·부품소재
분산형 발전 시스템	태양광	실리콘 태양전지, 박막형 태양전지
	연료전지	고체산화물연료전지(SOFC), 고분자연료전지(PEMFC), 용융탄산염연료전지(MCFC)
	바이오	바이오에탄올, 바이오디젤
	열에너지 (지열/태양열/폐열)	바이너리 발전기, 지열플랜트, 시추기, 히트펌프
	풍력	소형/도시형 풍력시스템
에너지관리 시스템	전력계측 시스템	AMI, 디지털전력기기
	전력제어 시스템	PCS, PMS, BMS
	전력IT	ERP, SCADA, 배전반, DLC, PLC
에너지저장 시스템	리튬이온전지	양극, 음극, 전해질, 분리막 소재 셀, Pack, 모듈, 시스템
	레독스 흐름 전지	셀 프레임, 멤브레인, BMS, BOP, PMS
	나트륨 황 전지	전해질, 양/음극 소재, 절연링, Seal 재, 보호관, PCM, BOP
	울트라커패시터전지	전극소재, 모듈 관리장치
에너지응용 소재 부품	DC모터	가전 및 자동차용 전장 모터
	BLDC모터	
	발전기	풍력, 수력
	모터드라이버	DC모터용, BLDC용, 발전기용 인버터

○ 그린뉴딜분야 : 신재생에너지, 친환경발전, 에너지저장, 에너지효율향상 4개 분야

그린뉴딜 분야	유망 제품
신재생에너지	태양전지, 태양광발전(건물일체형 포함), 바이오매스에너지(해양,농산,산림 포함), 지열발전, 해양에너지(발전기술 및 해양자원개발), 풍력발전, 신재생에너지 하이브리드시스템, 대형풍력발전시스템, 수열발전, 수소에너지(생산·운송·저장시설 포함)
친환경발전	연료전지, 초임계CO2발전시스템, 에너지하베스팅, 가스터빈 발전플랜트
에너지저장	정압식압축공기저장, 에너지저장장치(ESS), 에너지저장클라우드, 에너지가스변환, 리튬이온배터리, 양성자전지, 슈퍼커패시터, 냉온열에너지저장, 바이오배터리, 배터리에너지관리체계, 레독스 흐름전지
에너지효율향상	가정용에너지관리, 제로에너지빌딩/친환경에너지타운, 폐열회수, 독립형해수담수화, 지능형공조시스템, 분산에너지시스템, 스마트그리드, 가상발전소