

양질의 일자리 창출을 위한 혁신기술 스타트업

지원 사업 4차 모집 안내

한국발명진흥회 세종지부에서는 대전광역시 주력산업인 나노·반도체 산업의 양질의 일자리 창출을 위해 창업 7년 이내 스타트업을 지원하고자 『양질의 일자리 창출을 위한 혁신기술 스타트업 지원 사업』을 운영하오니, 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

1차 공고 2023년 05월 04일

2차 공고 2023년 06월 09일

3차 공고 2023년 07월 06일

4차 공고 2023년 08월 01일

한국발명진흥회 세종지부장

□ 지원목적

- 양질의 일자리 창출을 위하여 혁신기술 스타트업 지원을 통한 나노·반도체 산업 발전 및 대전시 관내 고용창출

□ 지원대상

- 대전광역시 관내 사업장(본사,공장,연구소,지사)을 보유한 창업 7년 이내 (창업 7년 이내, 2016.01.01. 이후 창업기업)
- 나노·반도체산업(전후방, 소재, 부품 등) 관련 실적을 보유 또는 진출 예정인 기업

* KSIC 코드 해당기업 [붙임3 참조]

□ 모집기간 및 규모

- 모집기간 : ~ 예산 소진 시 마감
- 모집규모 : 10개사 내외

□ 지원내용

- 사업화지원 총 사업비 최대 1,650만원
 - 총사업비 = 정부지원금(최대 1,500만원) + 기업부담금(최대 165만원)

비목	주요내용
재료비	사업계획서 상의 사업화를 위해 소요되는 재료 또는 원료를 구입하는 비용(자산취득성 재료비 사용불가)
외주용역비	창업기업이 자체적으로 시제품제작을 완성할 수 없는 경우 일부 공정에 대해 외부 업체에 의뢰하여 제작하고, 이에 대한 대가를 지급하는 비용
기계장치비	사업화를 위해 필요한 일정 횟수 또는 반영구적으로 사용 가능한 기계 또는 설비, 비품을 임차하는 비용 (공구·기구, 비품, SW 등)
무형자산 취득비	사업아이템과 직접 관련 있는 지식재산권 등의 출원·등록 관련 비용
지급 수수료	사업화를 위한 거래를 수행하는 대가로 요구하는 비용 (기술이전비, 시험·인증비, 회계수수료 등)
홍보비 (총액 30%내)	창업기업 제품과 기업을 홍보하기 위한 홈페이지 제작비, 홍보영상 및 홍보물 제작비, 포장디자인, 일간지 등의 광고 게재 등의 비용

□ 선정방법 및 창업자금지원

- 선정방법 : 지원신청서 선정위원회를 통한 지원대상자 선정
- 평가지표

평가항목	평가지표	배점
일반현황 (40점)	- 기업제품현황(나노·반도체 관련성)	10
	- 기술개발 역량(기업부설연구소·전담부서 구성유무)	20
	- 인증 및 수상, 지식재산현황	10
적합성 및 구체성 (30점)	- 신청 자격의 적합성	10
	- 목적의 구체성/타당성	10
	- 사업추진의 적정성	10
사업화 가능성(10점)	- 지원사업에 따른 성과 활용 가능성	10
고용창출(20점)	- 고용창출효과 및 지역 일자리 기여도	20
합 계		100

□ 신청 방법 및 문의

- 신청방법 : e-메일 접수
- 제출서류 : 지원사업신청서 및 관련서류 (양식1참조)
- 문의처 : 한국발명진흥회 세종지부 대전혁신프로젝트 담당자
 - 전화 : 042-361-1020,1030
 - E-MAIL : daejeoninno@kipa.org

□ 기타 유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며, 제출된 서류에 허위 사실 발견 시 선정 취소될 수 있음
- 신청 세부사항 확인을 위하여 증빙서류 제출을 요구할 수 있으며, 허위기재 발견 시 지원 제외될 수 있음

[양식] 신청서

양질의 일자리 창출을 위한 혁신기술 스타트업 지원사업 신청서			
기업명		기업유형	<input type="checkbox"/> 법인기업 <input type="checkbox"/> 개인기업
법인등록번호		사업자등록번호	
설립일자		주요업종	<input type="checkbox"/> 전·후공정 <input type="checkbox"/> 장비 <input type="checkbox"/> 소재 <input type="checkbox"/> 기타
대표자	성명	휴대폰	
담당자	성명	부서	
	직위	E-mail	
	휴대폰	전화번호	
소재지(주소)			
주생산품			
KSIC 코드			
매출액	2020년(백만원)	2021년(백만원)	2022년(백만원)
영업이익	2020년(백만원)	2021년(백만원)	2022년(백만원)
고용인원	2020년(명)	2021년(명)	2022년(명)
지식재산현황	특허(출원 00건, 등록 00건), 디자인(출원 00건, 등록 00건), 00		
기업부설연구소	<input type="checkbox"/> 기업부설연구소 <input type="checkbox"/> 기업부설전담부서 <input type="checkbox"/> 미보유		
동의서	<input type="checkbox"/> 개인정보이용에 대한 동의서	<input type="checkbox"/> 기업 분담금 납부동의	<input type="checkbox"/> 지원금 반납 서약서

※ 첨부서류

- 1) 사업추진 계획서
- 2) 사업자등록증 사본 또는 법인등기부등본(법인기업은 필수) 사본
- 3) 중소기업 구분 입증 서류(중소기업확인서 필수)
- 4) 최근 3년 재무제표 사본
- 5) 기업부설연구소 또는 전담부서 인증서 사본
- 6) 지식재산등록원부 사본
- 7) 나노·반도체 실적증명(납품확인서, 품질인증 등 관련 산업에 대한 증빙)

사업추진(활용) 계획서

기업명

기업 정보

1. 설립일, 대표자, 소재지, 종업원수, 자본금, 매출액, 주력제품, IP현황(출원, 등록) 등
2. 인증현황(벤처기업인증, 메인비즈, 이노비즈, 신기술, 나노·반도체산업관련 등)
3. 수상현황 및 기타 특징 등

기술·제품·서비스 정보

1. 보유기술·제품·서비스에 대한 간략 설명(목적, 효과, 필수 구성요소 기재)
2. 보유기술·제품·서비스의 개요 및 판매현황, 주요매출처 등
* 필요한 경우 그림 등을 활용하여 도식화
3. 보유기술·제품·서비스 사업성장성
* 시장현황분석, 목표시장분석, 비즈니스 형태, 향후 달성목표(3년)

나노·반도체 산업관련 주요이력

나노·반도체 산업과 관련한 납품실적, 인증 등 관련 산업분야에 해당여부를 자세히 기재

전문인력양성프로그램 참가자 (15시간 필수)

00명 000대표, 000과장

사업화지원 (본 사업을 통해 해결하고자 하는 사안)

지원 사업을 활용하여 추진할 사업화 계획 및 세부전략 기재

고용창출계획

올해 신규채용계획 및 지원사업을 통한 양질의 일자리 창출목표 기재

본사(인)는 '양질의 일자리 창출을 위한 혁신기술 스타트업 지원사업'을 신청합니다.

2023. . .

기업명 :

대 표 :

(인)

한국발명진흥회 세종지부장 귀하

대전지역혁신프로젝트 [양질의 일자리 창출을 위한 혁신기술 스타트업 지원사업] 업무 협약서

「대전지역혁신프로젝트-양질의 일자리 창출을 위한 혁신기술 스타트업 지원사업」 운영을 통한 일자리 창출과 안정적 취업지원을 위하여 다음과 같이 상호 협력하기로 협약한다.

1. 본 협약은 「대전지역혁신프로젝트-양질의 일자리 창출을 위한 스타트업 지원사업」에 대한 수행기관과 수혜기업 간의 역할과 책임을 정함을 목적으로 한다.
2. 수행기관은 수혜기업에서 요구하는 양질의 일자리 창출 위하여 적극 노력한다.
3. 수행기관 및 수혜기업은 기업에서 필요로 하는 우수한 인재 알선 및 채용을 위하여 적극 노력한다.
4. 수행기관과 수혜기업은 신의성실의 원칙에 기초하여 「대전지역혁신프로젝트-양질의 일자리 창출을 위한 스타트업 지원사업」을 성실히 이행한다.
5. 이 협약서는 「대전지역혁신프로젝트-양질의 일자리 창출을 위한 스타트업 지원사업」약정 체결일로부터 유효하다.

2023년 월 일

<고용 업무협약 세부내용>

구 분	기관명	대표자	협약 위임자		채 용 예상인원
			직위 / 성명	직인(인감)	
협약개요	기관명	000	책임 / 000		0명
담당직무	■ 신규인력의 근무분야 및 직무내용, 역할에 대해 구체적으로 기술 (ex. 수출판로개척 등 기업 마케팅, R&D 계획 수립 및 지원 담당 등)				
채용인력 활용계획	■ 향후 기술개발 업무 및 사업화 등을 위한 인력 활용계획을 구체적으로 기술 (ex. ① 해외 시장 유통채널 입점 및 홍보물 제작(영문 브로슈어, 카달로그, 홍보 동영상 제작 등)을 활용한 해외 수출시장 판로 개척 / ② 기획역량 강화지원을 통한 신규 사업 확보 및 운영 등)				

[붙임3] 사업대상분류

구분	소(세)분류업종	세세분류업종(KSIC)
반도체	<ul style="list-style-type: none"> 소자 설계 재료 부품 장비 및 설비 	<ul style="list-style-type: none"> 26111(메모리용 전자집적회로 제조업) 26112(비메모리용 및 기타 전자집적회로 제조업) 26121(발광 다이오드 제조업) 26129(기타 반도체 소자 제조업) 29271(반도체 제조용 기계 제조업)
디스플레이	<ul style="list-style-type: none"> 패널 모듈 부품소재 장비 	<ul style="list-style-type: none"> 26211(액정 표시장치 제조업) 26219(기타 표시장치 제조업) 29272(디스플레이 제조용 기계 제조업)
소프트웨어	<ul style="list-style-type: none"> 시스템SW 응용SW IT서비스 	<ul style="list-style-type: none"> 58221(시스템 소프트웨어 개발 및 공급업) 58222(응용 소프트웨어 개발 및 공급업) 62010(컴퓨터 프로그래밍 서비스업) 62021(컴퓨터 시스템 통합 자문 및 구축 서비스업) 62022(컴퓨터시설 관리업) 62090(기타 정보 기술 및 컴퓨터 운영 관련 서비스업)
로봇	<ul style="list-style-type: none"> 제조업용 로봇 전문서비스용 로봇 개인서비스용 로봇 	<ul style="list-style-type: none"> 27192(정형 외과용 및 신체 보정용 기기 제조업) 27199(그 외 기타 의료용 기기 제조업) 27213(물질 검사, 측정 및 분석 기구 제조업) 27215(기기용 자동 측정 및 제어장치 제조업) 28111(전동기 및 발전기 제조업) 29192(용기 세척, 포장 및 충전기 제조업) 29210(농업 및 임업용 기계 제조업) 29280(산업용 로봇 제조업) 29299(그 외 기타 특수 목적용 기계 제조업) 31312(무인 항공기 및 무인 비행장치 제조업)
광융합	<ul style="list-style-type: none"> 광ICT 광융합 조명 광융합 정밀기기 광소재 부품 결상정보 응용기기 	<ul style="list-style-type: none"> 26295(전자 감지장치 제조업) 26299(그 외 기타 전자 부품 제조업) 26410(유선 통신장비 제조업) 26429(기타 무선 통신장비 제조업) 27212(전자기 측정, 시험 및 분석 기구 제조업) 27301(광학 렌즈 및 광학 요소 제조업) 27302(사진기, 영사기 및 관련 장비 제조업) 27309(기타 광학 기기 제조업) 29221(전자 응용 절삭기계 제조업)
전자	<ul style="list-style-type: none"> 전자부품 컴퓨터 주변기기 방송통신장비 영상음향기기 측정제어분석기기 전기장비 	<ul style="list-style-type: none"> 26221(인쇄회로기판용 적층판 제조업) 26222(경성 인쇄회로기판 제조업) 26223(연성 및 기타 인쇄회로기판 제조업) 26224(전자 부품 실장기판 제조업) 26291(전자 축전기 제조업) 26292(전자 저항기 제조업) 26293(전자카드 제조업) 26294(전자코일, 변성기 및 기타 전자 유도자 제조업) 26310(컴퓨터 제조업) 26321(기억 장치 제조업) 26323(컴퓨터 프린터 제조업) 26329(기타 주변 기기 제조업) 26421(방송장비 제조업) 26422(이동 전화기 제조업) 26519(비디오 및 기타 영상 기기 제조업) 26521(라디오, 녹음 및 재생 기기 제조업) 26529(기타 음향기기 제조업) 27111(방사선장치 제조업) 27112(전기식 진단 및 요법 기기 제조업) 27211(레이더, 항행용 무선 기기 및 측량 기구 제조업) 27214(속도계 및 적산계기 제조업) 27216(산업 처리공정 제어장비 제조업) 27219(기타 측정, 시험, 항해, 제어 및 정밀 기기 제조업) 28122(전기회로 접속장치 제조업) 28202(축전지 제조업) 28301(광섬유 케이블 제조업) 28302(기타 절연선 및 케이블 제조업) 28303(절연 코드세트 및 기타 도체 제조업) 28519(기타 가정용 전기 기기 제조업) 28901(전기 경보 및 신호장치 제조업) 28909(그 외 기타 전기장비 제조업)