

(작성 예시)

인천 뿌리산업 선도·모듈형 사업화 지원 사업 신청서				
기업명	(주)인천웰딩테크		사업자등록번호	139-82-XXXXX
대표자명	XXX		대표전화	☎ 032-XXX-XXXX
설립일자	19XX. XX. XX		대표메일	leein@incheonwt.co.kr
본사주소	인천광역시 XX구 XXXX			☎ 032-XXX-XXXX (Fax 032-XXX-XXXX)
공장주소	인천광역시 XX구 XXXX			☎ 032-XXX-XXXX (Fax 032-XXX-XXXX)
업종	① 용접(아크 용접전원 제조)		자본금	XXXXXX 원
	② 28909301(공장등록증 기준)			
기업현황 (최근 3년)	구분	2018년	2019년	2020년
	자산(원)	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX
	매출액(원)	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX
	부채(원)	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX
	수출액(원)	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
	연구인력(명)	X	X	X
고용현황	19년 12월 기준	20년 12월 기준	21년 4월 기준	신규채용 약정인원
	XX	XX	XX	2
주요생산품	아크 용접기 제조 등		주요공정	용접
주요납품처	XX중공업, XX조선해양, XX기계 등			
신청사업 (중복선택가능)	구분		공급기업명	사업비(원)
	<input checked="" type="checkbox"/> 선택	기술지원	XXXX기술연구원	20,000,000
	<input checked="" type="checkbox"/> 선택	시제품 제작	XXXX, XXXX연구원	12,500,000
	<input type="checkbox"/> 선택	인증지원		
	<input type="checkbox"/> 선택	상품화 지원		
	<input checked="" type="checkbox"/> 선택	사업화 지원	XX 컨벤시아	5,000,000
	<input type="checkbox"/> 선택	규제대응 지원		
	합계			37,500,000
특이사항	뿌리기술 전문기업 인증서			
상기 내용과 같이 해당 사업의 수혜기업으로 신청합니다. 아울러, 수혜기업 선정 과정에서 지원 중복 및 적정성 검토 등을 위한 기업정보 및 개인정보 활용에 동의합니다.				
2021년 XX 월 XX 일				
신청기업 : (주)인천웰딩테크 (인)				
대표자 : X X X (인)				
인천테크노파크 원장 귀하				

(작성 예시)

접수번호		표준공정도 경로		
인천 뿌리산업 선도·모듈형 사업화 지원 사업계획서				
지원 분야	<input type="checkbox"/> 구조 <input type="checkbox"/> 금형 <input checked="" type="checkbox"/> 용접 <input type="checkbox"/> 소성가공 <input type="checkbox"/> 표면처리 <input type="checkbox"/> 열처리			
신청 사업	구 분		사업비(원)	비고
	<input checked="" type="checkbox"/> 선택	기술지원	20,000,000	지원 유형에 맞추어 한개 이상의 프로그램 선택 필수 (부가세 제외)
	<input checked="" type="checkbox"/> 선택	시제품 제작	12,500,000	
	<input type="checkbox"/> 선택	인증지원		
	<input type="checkbox"/> 선택	상품화 지원		
	<input checked="" type="checkbox"/> 선택	사업화 지원	5,000,000	
	<input type="checkbox"/> 선택	규제대응 지원		
	합 계(원)		37,500,000	기업부담금 20% 이상
과 제 명	용접전원 파형제어 기술 이전을 통한 신제품 출시			
주관기업	기업명	(주)인천웰딩테크	사업자번호	139-82-XXXXXX
	주 소	인천광역시 XX구 XXXX	대표전화	032-XXX-XXXX
사업기간	2021. XX. XX. ~ 2021. XX. XX. (4개월)			
사업비(원)	합 계	37,500,000	지원금비율(%)	80%
	정부지원금	30,000,000	기업부담금	7,500,000
총괄 책임자	성 명	XXX	생년월일	19XX.XX.XX
	부 서	연구개발부	전 화	032-XXX-XXXX
	직 위	이사	팩 스	032-XXX-XXXX
	E-mail	parkXX@incheonwt.co.kr	휴대전화	010-XXXX-XXXX
실무 담당자	성 명	XXX	생년월일	19XX.XX.XX
	부 서	연구개발부	전 화	032-XXX-XXXX
	직 위	과장	팩 스	032-XXX-XXXX
	E-mail	kimXX@incheonwt.co.kr	휴대전화	010-XXXX-XXXX
<p>중소기업 기술혁신 촉진법 및 동 법 시행령, 인천 뿌리산업 선도·모듈형 사업화 지원사업 평가관리지침을 준수하면서, 동 지원사업을 성실히 수행하고자 본 사업계획서를 작성하여 신청합니다. 아울러, 심의 과정에서의 채무불이행 등 신용조회 및 과제관리를 위한 개인정보 활용에 동의함을 서약합니다.</p> <p style="text-align: right;">2021년 XX 월 XX 일</p> <p style="text-align: right;">총괄책임자: X X X (인)</p> <p style="text-align: right;">과제주관기관장(기업대표): X X X (직인)</p> <p style="text-align: center;">인천테크노파크 원장 귀하</p>				

(작성 예시)

1. 사업 목적 및 필요성

※ 사업화 지원이 필요한 사유와 이에 따른 목적 달성 등 기대효과 서술

- 용접전원 파형제어 기술 이전을 통한 신제품 출시로 기업 경쟁력 강화
 - 당사는 아크 용접기를 주력으로 생산하는 뿌리기업으로, 아크 용접기를 제조, 생산을 하는 회사임. 수출 비중이 40%로 국내 동종업계 경쟁사 대비 높은 수준이나, 코로나19로 인한 수출 감소로 당사의 위기가 증가하고 있음
 - 국내의 아크 용접기 제조사들의 제조기술은 현재 거의 비슷한 수준이나 해외의 아크 용접기 제조사들과의 기술격차는 상당함. 이를 따라잡기 위해 연구개발을 진행해야하나, 빠르게 변화하는 기술 패러다임과 투자비용이 큼. 당사는 시간과 연구개발비를 절감할 수 있는 기술 이전을 통해 경쟁력을 확보하고 추후 본 기술이전을 바탕으로 연구개발을 진행하여 발전하고자 함
 - 이에 따라 용접전원 파형제어 기술 이전을 통한 신제품 출시로 국내·외 동종업계 경쟁사에 비해 기술적 우위를 확보하고, 전시회 참가에 따른 홍보 효과로 시장 점유율을 증가시켜 위기를 극복하고자 함

2. 사업개요

※ 사업화 지원이 필요한 신청 항목별 개요 작성

- XXXX기술연구원이 개발한 ‘XX아크 용접전원의 파형제어 기술’의 기술 이전을 통해 원천기술 확보
- ‘XX아크 용접전원의 파형제어 기술’을 적용한 시제품 제작 및 시제품 시험으로 상품화 진행
- 박람회 참가를 통한 신제품 출시 홍보 및 기업 브랜드 이미지 제고

3. 추진계획 및 내용

- XX아크 용접전원의 파형제어 기술 이전
 - XXXX 기술연구원이 개발한 ‘XX아크 용접전원의 파형제어 기술’의 기술 이전을 통해 용접전원 파형제어 원천기술 확보
- ‘XX아크 용접전원의 파형제어 기술’을 적용한 시제품 제작 및 시험
 - 이전받은 기술을 적용한 시제품을 제작하고, 제작된 시제품 용접기에 대한 시험 테스트 진행
- ‘XX아크 용접전원의 파형제어 기술’을 적용한 제품 출시 및 박람회 참가(2021.XX.XX-2021.XX.XX)
 - XX박람회에 참가하여 ‘XX아크 용접전원의 파형제어 기술’을 적용한 신제품의 제품 시연을 통한 신제품 홍보
 - 박람회 내 해외 바이어 매칭 프로그램 활용을 통한 해외 홍보
- 채용약정 인원 2명은 연구인력 1명과 생산인력 1명으로 채용할 계획임

(작성 예시)

4. 사업비의 구성 및 산출내역							
※ 소요금액 천원단위 절사. 필요시 줄 추가하여 작성							
※ 각 항목별 자기부담금 20% 이상 매칭 필요							
구 분	항 목	단 가(원)	수량	소요 금액 (천원, 부가세 불포함)			공급기업명
				국고보조금	자기부담금	총 액	
기술 지원 ①	기술이전비	20,000,000	1	16,000	4,000	20,000	XXXX기술연구원
	소 계			16,000	4,000	20,000	
시제품 제작 ②	시제품제작비	10,000,000	1	8,000	2,000	10,000	XXXX
	시제품시험비	1,250,000	2	2,000	500	2,500	XXXX연구원
	소 계			10,000	2,500	12,500	
인증 지원 ③							
	소 계						
상품화 지원 ④							
	소 계						
사업화 지원 ⑤	박람회 참가비	5,000,000	1	4,000	1,000	5,000	XX 컨벤시아
	소 계			4,000	1,000	5,000	
규제 대응 지원 ⑥							
	소 계						
합 계 : ①+②+③+④+⑤+⑥ (천원단위 절사, 부가세 제외)				국고보조금	자기부담금	총 액	비고
				30,000	7,500	37,500	

(작성 예시)

5. 성과목표

○ 정량목표

No.	항 목	목 표 치	비 고
1	기술 이전 (XX아크 용접전원의 파형제어 기술)	XX아크 용접전원의 파형제어 기술 이전 완료(1건)	
2	시제품 제작	XX아크 용접전원의 파형제어 기술 적용 용접기 시제품 제작(1대)	
3	시제품 시험	XX아크 용접전원의 파형제어 기술 적용 용접기 시제품 시험(2건)	
4	XXXX 전시회	XXXX 전시회 1회 참가	
5	채용약정 인원 채용	2명	

6. 추진 일정

○ 사업 추진일정

No.	추진 내용		추진 일정 (월별)			
			5	6	7	8
1	기술이전 진행	기술이전 협약				
		기술 이전				
2	시제품 제작	시제품 제작 협의				
		시제품 제작				
3	시제품 시험	시제품 용접 성능 시험				
		시제품 안전 환경 시험				
4	박람회 참가	박람회 부스 배치 협의				
		박람회 참가				

7. 기대효과

○ 용접전원 파형제어 기술 이전을 통한 신제품 출시로 기업 경쟁력 강화

- 국내 동종업계 대비 기술적 우위 선점
- 국내외에 당사의 제품 홍보를 통한 기업 경쟁력 강화

○ 매출 증대를 통한 고용여력 확대로 신규인력 채용 선순환 구조 달성

- 채용약정 인원 2명 채용
- 본 사업화 지원사업 이후 연구개발 인력을 더 충원하여 연구개발 투자 확대 기대
- 추후 매출 증대를 통한 사업 확장으로 신규인력 고용 기대

첨부 서류 : 견적서, 비교견적서, 이전 받고자 하는 기술 사양서 등

(작성 예시)

인천 뿌리산업 선도·모듈형 사업화 지원사업 채용 약정서

본 사업장은 2021년 「인천 뿌리산업 선도·모듈형 사업화 지원사업」을 신청함에 있어 사업선정 및 협약 이후 채용약정 인원내 대한 정규직 신규 인력을 채용하고 사업 종료로부터 1년 이상 유지할 것을 약정합니다. 또한, 추후 신규 인력을 채용하지 못하거나 채용 유지기간을 지키지 못할 경우, 사업비 환수 등 관련 사업규정을 준수할 것을 약정합니다.

사 업 장 명	(주)인천웰딩테크
사 업 자 등 록 번 호	139-82-XXXXXX
채 용 담 당 자	XXX 부장 (010-XXXX-XXXX)
채 용 약 정 인 원 (명)	2명
채 용 시 기	사업 신청일 ~ 협약 종료일

2021년 XX 월 XX 일

기 업 명 : (주)인천웰딩테크

대 표 자 : X X X (인)

인천테크노파크 원장 귀하