#### 사 업 개 요 서 (영천시)

#### I. 추진배경 및 추진경과

#### 가. 추진사업 개요

- O 사 업 명: 영천시 첨단부품산업 기업 도약 지원사업
- O 세부사업명 : 영천시 첨단부품산업 연구개발 및 시험분석

지워사업

- O 사업 기간 : 2025년 3월 1일 ~ 2025년 12월 31일
- O 사업 대상 : 영천 지역, 중소·중견 첨단부품산업 기업
  - O 주요내용
    - 영천 첨단부품산업 제조 기반 기업 경쟁력 강화 지원
    - 연구개발 및 시험분석 지원을 통한 기업 기술 역량 제고
    - 기업 맞춤형 시험분석 및 품질 개선 지원

#### 나. 사업추진 배경 및 필요성

- O (장비 활용 증가와 시험분석 수요 확대) 2024년 영천시 장비 이용 기업 수는 13개로, 2023년 대비 30% 증가하며 시험 건수는 44건 에서 55건으로 25% 증가. 2024년 시험분석 비용은 35,511,400원으 로 집행되었으며, 이는 기업들이 시험분석과 연구개발 지원에 대한 높은 수요를 나타냄.
- O (장비 다양화와 활용 효율성 제고 필요) 2023년 9종의 장비를 활용했던 데 비해, 2024년에는 15종으로 장비가 다양화되었으나, 장비활용의 효율성을 높이기 위한 추가 지원 필요. 장비별 최적화된활용과 시험분석 기술 고도화를 통해 기업 경쟁력 강화 도모.
- O (지역 산업 경쟁력 강화) 영천시는 경북 남부권 자동차 부품산업의 중심지로, 전기자동차 첨단 부품소재 클러스터 조성을 목표로 자

동차 부품 혁신 특화단지 구축 추진 중. 이러한 산업 변화로 인해 지역 내 첨단부품산업의 성장 가능성 증대. 시험분석 및 연구개발 지원 수요가 증가할 것으로 예상됨. 시험분석 및 연구개발 지원을 통해 지역 기업들의 글로벌 기술 경쟁력 확보 필요. 첨단기술 중심의 산업 생태계 조성으로 지역 경제의 지속 가능성 강화 필요.

#### Ⅱ. 추진내용

#### 가. 추진목표

- O (비전) 영천시 첨단부품산업 경쟁력 강화를 통한 지역경제 활성화
- (목표) 첨단부품산업 시험분석 및 연구개발 지원을 통한 기업 기술 역량 강화
  - 시험분석 비용 및 연구개발 지원으로 기업 기술 역량 강화
  - 기업 연구개발 효율성 제고 및 신뢰성 확보
  - 고품질 시험 환경 제공으로 기업 인증 및 시장 확대 기반 마련

#### O (추진내용 및 최종목표)

번호	추진내용	목표
1	시험분석비 지원 (최대 10백만원/기업당)	4개사
2	연구개발 지원 (최대 5백만원/기업당)	3건

#### 나. 추진내용

- (1) 영천시 관내 기업 경쟁력 강화 지원
- O 지원대상 : 영천시 관내 첨단부품산업 관련기업
- O 지원내용
  - 보유 장비를 활용한 시험분석 지원 (4건, 10,000천원/개사, 기업 부담금

#### 10% 이상)

#### - 연구개발 지원 (3건, 5,000천원/건, 재료, 가공, 소모품, 지그 제작, 분석 및 보조 장비 지원 등)

지원구분	지원내용	사업량
시험분석비 지원	기업당 최대 10,00만원 상당 시험비용 지원 *부가세 포함 *기업부담금 : 최소 10% 이상 별도	4개사
연구개발지원	기업당 최대 500만원 상당 연구개발 지원 재료, 가공, 소모품비, 지그제작, 분석장비 등	3건

<sup>\*</sup> 신청서 접수 순서대로 기업 당 최대 10백만원(부가세 포함)을 지원하며, 사업비 소진시 지원되지 않을 수도 있습니다. (시험분석비 지원 기업부담금 최소 10%이상, 연구개발지원은 기업부담금 없음)

#### (2) 시험분석 선진기술 벤치마킹

#### O 추진계획

- 시험분석 역량 강화와 신뢰성 제고를 위해 해외 시험분석 기업, 국제 전시회. 세미나 등 선진기술 마케팅 벤치마킹 추진
- 중국(상해). 태국(방콕), 일본(동경)에서 개최되는 분석 및 과학기기 박람 회 또는 신기술, 자동화 제조공정 전시회와 같은 해외 선진 분석 전시 회 참관을 통해 기술 지워 다각화 방안 모색
- 국내·외 시험분석 기술/장비 다각화 방안 모색

#### 다. 평가방법 및 기준

- (지원대상) 영천시 관내 첨단부품산업 관련 중소・중견 기업
- (평가방법) 신청기업 참여제한에 대한 사전검토 후 서면평가 실시
- (평가기준) 적격성 검토 및 서면평가 결과에 따라 수혜기업 선정
- (평가기관) (재)경북테크노파크 AI자율제조디지털혁신센터
  - \* 신청서 접수 순서대로 지원하며, 시업비 소진시 지원되지 않을 수도 있습니다.

#### 라, 지워방법

- (1) 영천시 관내 기업 경쟁력 강화 지원
- O 시험분석비지원
  - 보유 장비를 활용한 시험분석 지원, 시험분석비 지급 청구서 제출 시시험 비용의 최대 90% 지원 (최대 10.000천원)
    - \* 단. 시험분석비 입금 확인이 완료된 건에 한하여 시험분석비 반환
  - 신청방법 :신청서 양식 다운로드 → 신청서 및 기타 서류 제출.
    - \* 제출처 및 담당자 정보 참고
  - 제출서류 : 신청서 및 후술 필수 제출 서류
  - 접수 : (재)경북테크노파크 AI자율제조디지털혁신센터 정선진 연구원 (☎ 054-330-8059)
  - 선정평가 : 참여기관별 적격성 검토 등 수시 서면 평가
  - 지원항목 : 연구장비 및 참관시험
  - 정산 및 반환 절차 : 시험분석 완료 후 시험분석비 지급 청구서 및 증빙자료 제출
- O 연구개발지원
  - 재료, 가공, 소모품, 지그 제작, 분석 장비 등 연구개발에 사용되는 품목 에 대해 최대 500만 원까지 비용을 지원

#### 마. 제출서류

ㅇ 제출서류 목록

구분	제출서류 목록
	① 신청서 첨부1)
	② 평가결과 수락확약서첨부2), 개인정보 이용동의서첨부3
필수	③ 사업자등록증 및 사업자등록증명원
	④ 최근 3년 재무제표(21년~23년, 일반과세자 경우 부가가치세 과세표준증명)
	⑤ 최근 4대보험 가입자 명부
	⑥ 지식재산권, 인증관련서류 : 특허, 벤처기업, 메인비즈, 이노비즈, ISO등
선택	⑦ 최근 2년 수출실적 (한국무역협회 수출실적증빙, 수출신고필증 등)
	⑧ 제품, 기술 홍보자료 : 제품 카탈로그, 홍보 브로셔 등

## 바. 시험분석지원 장비 (34종)

		I			
연번	장비명	구입연도	연번	장비명	구입연도
1	2채널고온회전굽힘피로 시험기	2015	18	미세표면3D입체분석기	2015
2	30ton급구조재료평가시 스템	2018	19	복합경량소재의급속내 열성및진동충격내구성 성능평가기	2018
3	3차원정밀측정기	2008	20	복합사이클염수분무시 험기	2015
4	3축유압내구시험기	2009	21	복합환경진동시험기	2008
5	CS원소분석기	2010	22	소재열특성이미지분석 시스템	2015
6	XRF	2008	23	엔지니어링소재다각도 내구검증시스템	2017
7	PM전동동력계시험기	2013	24	열충격시험기	2008
8	SEM/EDS	2008	25	염수분무시험기	2008
9	고저온임팩트테스터	2019	26	워터젯절단시스템	2010
10	광학금속현미경	2008	27	유압자전거시험기	2010
11	극고온환경내구검증시 스템	2017	28	입도분석기	2008
12	금속성분분석기	2008	29	자전거제동시험기	2010
13	급속온도사이클링챔버	2015	30	차체구조물성검증용낙 하충격시험기	2018
14	동시다축4채널하중비틀 림제어시스템	2017	31	촉진내후성시험기	2008
15	마이크로비커스경도기	2007	32	표면거칠기측정기	2008
16	마모시험기	2008	33	피로재료시험기	2008
17	박판성형시험기	2008	34	항온항습기	2008

#### IV. 기대효과

- O 영천시 첨단부품 산업의 기술 고도화 및 품질 개선
  - 시험분석 및 연구개발 지원을 통해 영천시 첨단부품 산업의 기술 경쟁력을 높이고, 고품질 제품 생산 기반을 마련
- O 지역 산업 간 협력 및 동반성장 촉진
  - 영천시를 중심으로 첨단부품산업 관련 기업 간 협력 강화 및 지역 내 중소·중견기업과의 동반성장을 유도
- O 최신 기술 동향 파악 및 기술 격차 해소
  - 선진 기술 학습을 통해 최신 기술 동향을 파악하고, 국내·외 기업 간 기술 격차를 줄임으로써 산업 경쟁력 강화
- O 경쟁력 강화로 인한 지역 산업 활성화
  - 첨단부품산업 관련 기업들이 국제 인증 및 신규 시장 개척을 통해 지역 경제에 기여

#### V. 향후계획

- O 2026년도 영천시 첨단부품 기업대상 입주기업 모집 및 지원 사업 계획
  - ① 사업명

"디지털 플랫폼 및 제조산업 기업부설연구소 입주기업 유치" 사업

#### ② 사업의 필요성

(산업현황) 경북은 제조산업 중심지로 디지털 도입을 위한 수도권 기업의 플랫폼을 도입하고 있어 지역 내 디지털 산업육성 필요 現 제조산업의 디지털 전환은 생산품 검증과 매출확인을 위한 기초단계이며, 데이터를 활용한 제조/서비스화는 미약한 실정임.

(경북 디지털 산업현황) 빅데이터(big-data), 네트워크(network), 인공지능(AI)를 응용한 디지털 플랫폼 개발 연구 산업, 생산 산업

#### 이 열악한 실정

경북 IT산업은 약 1,420개사로 IT제조 964개사(67.9%), IT서비스 210개사(14.7%), SW 246개사(17.3%) 조사됨.(2022. 2월 기준)

- \* (IT제조업) 전자부품, 로봇, SW개발, 자동화, (SW) 유선통신, 전기, 전자상거래, 통신공사
- \* (IT서비스) 자동제어, 모바일 게임, VR, D/B 온라인정보, 스마트 제어기
- \* (경북IT기업) 5년 이하 31개사, 6~7년 121개사, 8~19년 729개사, 20년 이상 417개 영천 IT산업은 31개사로 디지털·제조산업 육성과 기업유치 필요
- \* (영천IT기업) SW개발업 6개사, 부품제조 7개사, 6~19년 이하 18개사, 20년 이상 6개사
- (입주공간 확보 극대화) 노후화된 시설구조와 입주공간으로 인해 입주기업 활용이 미흡한 상태이며, 입주공간 리모델링을 통해 新산업 기업유치와 교육, 연구기술개발지원(특허 자문, 특허 수익화 자문, 측정・분석기기 시험), 열린 공간 제공으로 유연한 디지털 전환 클러스터(Cluster, 산업집적지 : 유사 업종의 다른 기능을 수행하는 기업, 기관들이 한 곳에 모여 있는 것을 말함.) 형성 가능 - 입주공간 제공을 통해 기업의 초기 비용 부담을 완화하고 안정적인 연구개발 환경 구축
- 맞춤형 입주공간을 지원하여 기업 성장 촉진
- (저출산 대응) 인구소멸지역의 결혼과 출산 독려를 위해 자립화와 경제적 생활이 필요하며, 저렴한 입주공간 제공 및 활성화로 제조산업과 디지털 산업을 연계한 부가가치 및 서비스 구축지원 필요

#### ③ 사업개요

(사업기간) 협약 체결일 ~ 2026.12.31. 미정

(총사업비) 500백만원(도비 200백만원, 시비 300백만원)

(주관기관) (재)경북테크노파크 AI자율제조디지털혁신센터

(사업내용) 디지털, 제조산업 기업유치와 교육, 컨설팅 지원(연구기 술개발관련 지식재산권, 특허 자문 지원, 창업 컨설팅 지원)

- (기업유치) AI자율제조디지털혁신센터의 노후된 입주·사무공간을 교육 및 연구기술개발지원을 위한 리모델링\*하여 디지털 및 제조산업 기업유치 추진
- \* (공간 확대) 약 12개실 입주공간으로 이용 예정
- \* (입주기업 공동활용 열린공간 구축) 식당 → 교육장, 회의실
- \* (입주기업 연구개발기술관련 컨설팅) 빈방 → 연구개발기술지원실, 입주기업 공간확보
- (교육/컨설팅/사업화) 디지털 교육과 컨설팅, 사업화 추진\*\*
- \*\* 입주된 디지털 기업을 활용한 지역 내 제조산업 대상 교육 및 컨설팅, 사업화 추진
- (신청대상) 경북지역 내 디지털 산업 및 제조산업 기업부설연구소
- (입주기업) 디지털산업 및 제조산업 기업부설연구소 등
- (교육/컨설팅/사업화지원/시험비용 감면/맞춤형 품질교육) 디지털전 화 제조산업 등(입주기업 우선)
- \* 컨설팅 (연구개발기술관련 지식재산권 및 특허 자문 지원 가능) (특허법무법인 업체 정선진연구원이 25.02.12에 직접 섭외 및 협의 완료했음. MOU 협약가능)
- \* 기술자문 및 컨설팅 내용
  - ① IP 유동화

지식재산권을 일반 재산권처럼 유동화 하는 것, 특허권자는 소유하고 있는 특허를 금융기관에 담보로 유동화 할 수 있음. 위 회사는 지식재산권을 소유한 기업이 더 많은 IP유동화의 혜택을 볼 수 있도록 지원 가능.

#### ② IP 수익화

지식재산권으로 현금적인 수익을 창출하는 것. 라이선스로 로열티를 획득하는 방법. 위 회사는 Invention to License 프로그램을 통해 대학, 연구실, 발명자에게 보상을 하여 지속적인 현식 아이디어가 창출되도록 함.

\* 기업별 수요조사를 통해 연구개발 시험비용 감면, 전문 컨설팅 지원, 맞춤형 기술 및 품질 교육 프로그램 제공

#### (기업 네트워크 형성)

- 기업 간 협력 네트워크를 조성하고, 기술교류 활성화를 통해 지역 첨단부품 산업의 경쟁력 강화
- 유사 업종 및 이종 산업 간 협력을 촉진하여 기업 간 상호 협

력과 기술적 시너지 효과 창출

#### (추진일정)

- '26. 03월 : 사업계획서 확정 및 협약체결

- '26. 06월 : 입주공간 리모델링, 디지털 및 제조산업 기업입주

- '26. 09월 : 디지털 전환 인식개선과 개발과정 교육 추진(5건)

- '26. 11월 : 스마트공장 수준진단, 컨설팅(50회), 사업화(10개사)

- '26. 12월 : 사업완료에 따른 결과보고







포스코 체인지업 그라운드 예시 (좌) 라운지, (중앙) 회의실, (우) 아이디어 실현공간

#### ④ 사업 세부내용

### (기업유치) 경북 제조산업 디지털 전환을 위한 기업유치(10개사) 가. 디지털 및 제조산업 입주기업 산업분야

- (디지털) 센터 내 디지털 전환 S/W 플랫폼 개발 기업유치\*
- \* 산업군 : AI(인공지능), SI(시스템 통합), S/W 플랫폼, AR/VR, 설계/해석, 자동화, 센서, 자율제조, 연구소 기업, 특허법인 등
  - ㅇ (제조산업) 지역특화 제조산업 및 기업부설연구소 등 입주
    - \* 디지털 전환 공급기업연계가 필요한 모빌리티, 소재·부품, 농기계, 식가공품, 전 자분야, 전력분야, 바이오, 산업공학, 나노연구기술, 반도체, 자동차 분야 등 제조산 업

#### 나. 디지털 및 제조산업 입주를 위한 공간확보

- o (구축예산) 190백만원(교육/열린공간 143백만원, 수선유지 47백 만원)
  - ㅇ (주요내용) 분할공간 리모델링과 공동활용 열린공간 구축

- 사무실 및 임의 분할공간을 리모델링하여 입주공간 확대\*
  - \* 공동활용 열린공간 및 입주공간 내 가구 및 시설 리모델링
- 리모델링을 통해 입주기업 교육과 공동활용 열린공간 구축
- \* 교육, 컨설팅, 공동활용 열린공간 마련을 위한 용도변경 : 식당 → 교육장(310호, 180m²)

#### (교육지원) 생산제조 디지털 플랫폼 교육지원(5건)

- (목적) 디지털 인식개선과 가상/현실공간 연계를 위한 교육 추진
  - ㅇ (교육대상) 디지털 전환을 희망하는 제조산업 재직자
    - 우선지원대상 : 센터 내 입주기업, 영천시 관내기업
  - o (지원예산) 최소 15백만원(3백만원×5회)
  - (장소) AI자율제조디지털혁신센터(무료)
  - ㅇ (교육명) 디지털 전환 인식개선과 관련 교육 (5건이상)

No.	교육명	시간	모집인원
1	디지털 전환을 위한 스마트 제조구축 전략 및 인식개선	6	10
2	DX 구현을 위한 MES 시스템 설계 및 실증사례	14	10
3	자율제조를 위한 로봇 자동화 구축 과정	18	10
4	AI 딥러닝을 이용한 생산공정 관리시스템 교육	18	10
5	산업안전용 IoT, 빅데이터 분석기술교육	18	10
6	연구기술관련 지식재산권, 특허를 수익화내는 방법 교육	24	10

#### (컨설팅 지원) 생산제조 디지털 플랫폼 컨설팅 지원(50회)

- o (지원대상) 센터 입주기업(기업부설연구소), 경북제조산업
- o (지원예산) 15백만원(0.3백만원×10개사×5회)
- ㅇ (주요내용) 디지털 입주기업을 활용한 컨설팅 추진
- 디지털 산업전환을 위한 제조산업 스마트 공장 수준 진단
- 제조산업 디지털 플랫폼 개발 및 추진전략, 제조서비스컨설팅
- 컨설팅을 통한 디지털 플랫폼 기술・사업화 제안서 도출
- o (환류체계) 기술·사업화 기술개발 연계 및 정부사업 추진

#### (사업화 지원) 생산제조 디지털 연계 사업화 지원(10건)

- o (지원대상) 센터 입주기업(기업부설연구소), 경북제조산업(10건)
- o (지원예산) 150백만원(15백만원×10건)
- 0 (주요내용) 디지털 전환을 희망하는 입주기업 사업화지원
- 컨설팅을 통해 도출된 시제품 제작 개발 및 시연
- 시제품 개발을 통한 애로사항 및 문제점 도출
- 개선사항 방안 마련을 통해 생산제조 디지털 정부사업 도출

#### ⑤ 기대효과

(디지털 전환) 디지털 전환 S/W 플랫폼, 빅데이터, 클라우드, 웹개발 등 기업유치를 통해 정착된 제조산업의 유연한 디지털 전환 가능 (공동연구) 디지털 개발기업의 교육/컨설팅 추진이 용이하여 제조산업의 생산·제조환경 변화와 공동연구개발, 지역사회 이바지 가능 (저출산 극복) 디지털 산업 기업유치를 통해 지역 내 주소지 이전과 지역정착, 신규 일자리 창출, 인구소멸지역 저출산 극복 가능

#### VI. 추진일정

- O (추진기간) '26.3월 ~ 12월 (10개월)
- (추진일정)

	추진내용			추진 일정								нι π
	<b>구인네</b> 중	3	4	5	6	7	8	9	10	11	비고	
	모집공고 및 홍보											
	선정평가 및 협약체결											
기업지원	시험분석비 지원											
	연구개발 지원											
	보고서 접수 및 성과조사											
선진기술	선진기술 탐방											
마케팅	결과보고											

## VII. 소요예산 및 지원 신청액

[단위 : 천원]

7	분	세목	출연금	산출기초	: 전원]
	총	사업비	100,000		
	기업	시험분석비지원	40,000	■ 연구개발 시험비용 지원(시험비용의 90%) 10,000×4개사 40,000	
직 접 비	지원비	연구개발지원	15,000	■ 재료, 가공, 소모품비, 지그제작, 분석장비 5,000×3건 15,000	
	연구장비 유지보수비 및 소모품		10,000	■ 센터보유장비 유지보수비 및 소모품 2,000×5건 10,000	
	:	소계	65,000		
	사 업	회계 감사비	770	■ 회계감사비 770×1건 770	
		천공기	800	■ 시험성적서 진위확인용 천공기 800×1회 800	
	완 명 田	사무용품비	430	■ 사무용품(토너/드럼 외)구입 430×1회 430	
간 접 비		회의 식대 및 다과비	3,000	■ 회의 식대 및 다과비 300×10건 3,000	
비	여비	국내출장	4,000	■ 국내 여비 100×40건 4,000	
	0101	국외출장	4,000	■ 시험분석장비 기업 방문, 전시회 참관 2,000×2명 4,000	
		홍보비	2,000	■ 현수막 및 홍보물품 구입 1,000×2건 2,000	
	7	관운영경비	20,000	■ 공공요금(전기세, 상하수도 외) 10,000×2건 20,000	
	:	소계	35,000		

서식1

#### 영천시 첨단부품산업 기업 도약 지원사업 신청서

	2025년 영천	선시 첨단부	품산업 기업	도약 지	원사업 신청서	
	기업명	ㅇㅇ기업	대표자 성명		대표 전화	
신청기업	설립일	20010101	기업형태	개인/법인	기업부설연구센터	보유/미보유
기본정보	사업자등록번호	000-00-000	업태		종목	
	우편번호		상세주소			
실무담당자	성명/소속	홍길동	전화번호		이메일	
기업소개						
신청사유						
기대효과						
지원 프로그램		지원 내용	÷		신청 금액	기업부담금
시험분석비 지원						
연구개발						
지원						
		합 계				
지원	-과 같이 2025년		품산업 기업 도	약 지원사업	의 수혜기업으로	신청합니다.
지원	-과 같이 2025년		-	약 지원사업	의 수혜기업으로	신청합니다.
지원	·과 같이 2025년	영천시 첨단부	-		]업 :	신청합니다. (인)

#### \* 유의사항

- 1. 허위 사실을 기재한 업체에 대해서는 신청이 무효화 되며 이후 본 사업의 지원 대상에서 제외함
- 2. 신청서 및 첨부서류 누락 사항으로 인한 향후 불이익에 대한 책임은 신청업체에 있음
- 3. 지원금 이외 추가비용 발생 시 신청업체 부담
- 4. 입금 확인이 완료된 기업의 정산신청 접수 후 정산 지원함
- 5. 수혜기업으로 선정된 기업은 장비사용 신청서를 10일 이내 제출해야 함
- 6. 사업자등록증 등 관련 자료 제출 必
- ※ 지원 여부는 신청 접수 후 서류검토 후 결격사유 검토 후, 최종 결정됩니다.
- ※ 지원 기관별 신청서 접수 순서대로 기업 당 <u>최대 10백만원(부가세 포함) 지원</u>하며 (기업부담금 최소10%이상), 사업비소진시 지원되지 않을 수도 있습니다. (담당자 사전 확인 필요)
- 7. 서류 제출처 : 경북테크노파크 AI자율제조디지털혁신센터 (경북 영천 괴연1길 24-24, 054-330-8051)

## 평가결과 수락 확약서

2025년 영천시 첨단부품산업 기업 도약 지원사업을 신청한당 기업은 귀 기관의 공정한 심사와 객관적인 내부절차에 의한 지원 대상기업 선정 진행상의 제반 결정에 아무런 이의를 제기하지 않으며, 아울러 사업 추진상의 제반 사항에 대하여적극 협조·승낙할 것을 확인합니다.

2025 . . .

기업명 : ㈜000

대표자 : (인)

## (재)경북테크노파크원장 귀하

#### 개인정보 및 기업정보의 수집 · 이용 · 제공 동의서

#### (재)경북테크노파크 귀중

(재)경북테크노파크가 지원하는 <u>2025년 영천시 첨단부품산업 기업 도약 지원사업</u>과 관련하여 (재)경북테크노파크가 본인의 개인정보를 수집·이용하거나 제3자에게 제공하고 자 하는 경우에는 「개인정보 보호법」제15조 제1항 제1호, 제17조 제1항 제1호, 제23조 제1호, 제24조 제1항 제1호에 따라 본인의 동의를 얻어야 합니다. 이에 본인은 (재) 경북테크노파크가 아래의 내용과 같이 본인의 개인(신용)정보를 수집·이용 또는 제공하는 것에 동의합니다.

1. 수집·이	용에 관한 사항						
수집·이용 목 적	■ (재)경북테크노파크 등 <u>2025년 영천시 첨단부품산업 기업 도약 지원사업</u> 신청·접수 시 업무 수행 ■ (재)경북테크노파크 등 기업지원이력관리 시스템 업무 수행						
수집·이용할 항목			기업현황, 성명(대표자, 사업수 , 전자우편주소, 경력사항 등				
보유·이용 기 간	■ 위 기업 및 개인정보는 수집·이용에 관한 동의일로부터 <u>2025년 영천시 첨</u> <u>단부품산업 기업 도약 지원사업</u> 의 업무 종료시까지 위 이용목적을 위하여 보유·이용 됩니다. 이용 ■ 단, 종료일 후에는 (재)경북테크노파크 등의 지역내 우수 중소 벤처기업 발						
동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불 이 익	업 기업 도약 지원사업 셔야만 신청이 가능합니다	업무추진 위하여 필- 다. 위 개인(신용)정보으 의하지 않으시는 경	l는 2025년 영천시 첨단부품산 수적이므로, 위 사항에 동의하 리 수집·이용에 관한 동의는 거부 우 2025년 영천시 첨단부품산 이 있을 수 있습니다.				
2. 제공에	관한 사항						
제공받는 자 제공받는 자 의 이용목적	제공받는 자 ■ 재단법인 경북테크노파크 제공받는 자 ■ 2025년 영천시 첨단부품산업 기업 도약 지원사업						
대표자	성명)	(인)					
사업담당자	성명)	(인)	2025				

## 서식2 영천시 첨단부품산업 기업 도약 지원사업 만족도 조사

フ	보	젓	부
_	_	O	_

	기본정모							
		응답자 정	정보					
	소속기업명	㈜00	응답자성					
연락처 010-					이메일			
	:혜기업 구분		_ 기E	•		)		
상/	시종업원 규모			-99인	□ 100~	-299인	□ 300	인 이상
Τ	  원프로그램	<b>수혜내</b> 2025년 영천시 첨		프사어 그	   OH	기위사이	<del></del>	
	기선—포크 <u>ㅁ</u>  업지원 기간	2025년 월 ~ 2025년 월		<u>활용 장</u>		NENE	3	
		2020 2 2020 2		20 0	10			
	지원	실사업 관련 만족도 조사		매우 낮음	다소 낮음	보통	다소 높음	매우 높음
1	사업공고의 접근	근성 및 사업기간 적절성		1	2	3	4	(5)
2	사업비 지원규도	교의 적절성		1	2	3	4	(5)
3	지원을 통해 기	업(제품) 경쟁력 향상		1	2	3	4	(5)
4	지원을 통해 결 (고용, 매출, 제품	과적으로 우리 회사에 도움 품경쟁력 등)		1	2	3	4	(5)
⑤ 위 항목을 고려할 때, 지원 받은 내용 전반에 만족 정도 (지원 프로그램 전만적인 귀사의 도움 정도)					2	3	4	(5)
장비 관련 만족도 조사					다소 낮음	보통	다소 높음	매우 높음
1	장비활용의 접근	근성 및 기간 적절성		1	2	3	4	(5)
2		을 통해 결과적으로 우리 회사에 도움 -제 해결, 고용, 매출, 제품경쟁력 등)		1	2	3	4	5
3	장비활용 기관	의 전문성		1	2	3	4	(5)
4	기업 맞춤지원(	장비 추천 및 타 장비 연계 등)		1	2	3	4	(5)
(5)		i할 때, 장비활용에 지원 받은 내용 전 활용 전만적인 귀사의 도움 정도)	반에	1	2	3	4	(5)
_ 구	사가 추후 필.	요로 하는 <b>지원 연구장비</b> 를 자유롭	게 작	성해주십	시오.			
	지원 기관	연구 장박	4				비고	
구	사가 추후 필	요로 하는 연구장비 <b>지원 사업과 시</b>	<u></u> 나유를	자유롭7	게 작성해	주십시오		
	사가 <u>전반적인</u> <sup>=</sup> 십시오.	<u>! <b>지원 사업에</b></u> 대하여 만족하지 못	하는	부분 또	는 개선으	견에 대	해 자유롭	롭게 작성

## 서식3 영천시 첨단부품산업 기업 도약 지원사업 지급 청구서

# 2025년 영천시 첨단부품산업 기업 도약 지원사업 지급 청구서

	사업명 : 202	5년 영천시	첨단부품신	<u>난</u> 업 기업 .	도약 지원 <i>.</i>	사업			
	지급 관련								
_	기관명 :								
_	-사업자등록번호 :								
_	금액 :								
_	계좌 번호 :								
	세부 내용								
연번	지원기업	대표자	사업자등록번호	지원 내용	지원 금액	부담금	비고		
1									

상기와 같이 2025년 영천시 첨단부품산업 기업 도약 지원사업 지급을 청구합니다.

2025년 월 일

기 관 명 :

신 청 자 : (인)