

# 구조혁신지원사업 수행(컨설팅) 전문가 모집 공고

산업간 융복합, 탄소중립, 디지털·자동화 등에 따른 산업구조 변화에 중소기업이 효과적으로 대응할 수 있도록 지원하는 「구조혁신지원사업」에 참여할 사업, 디지털, 산업·일자리전환 전문가를 모집하오니 역량있는 분의 많은 관심과 참여를 바랍니다.

2023년 12월 7일  
중소벤처기업진흥공단 이사장

## 1 모집 개요

- (사업목적)** 산업 구조전환 과정에서 발생되는 구조적 애로 극복을 통합 지원하여, 기업·근로자 피해 최소화와 지속적인 성장동력 창출을 지원
- (모집인원)** 사업, 디지털, 산업·일자리전환 전문가 500명内外

구 분	컨설팅 분야		
	사업전환	디지털전환	산업·일자리전환
모집규모	200명	100명	200명

\* 컨설팅 분야별 중복신청 가능

- (모집기간)** '23. 12. 7(목) ~ '24. 1. 4(목) 17시까지

## □ (신청방법)

- 공고문내 신청 서류를 구비하여 이메일\* 접수

\* 이메일 주소 : crd1@kosmes.or.kr

- (수행내용)** 사업전환, 디지털전환, 산업·일자리전환 컨설팅 수행 및 과업 성과관리(사업보고·관리, 성공사례 발굴, 사후관리) 등

## 2

## 모집 분야별 내용

### 사업전환 전문가

- **(역할)** 기업별 사업특성과 보유역량에 따른 신규사업 추진 전략을 제시하고 실제 이행에 필요한 구체적·실질적 해결방안 코칭
- **(분야 · 규모)** ①(기본) 산업기술 분야별 전문가, ②(특화) 신규사업 관련 경영, 판로, M&A, 기술이전, 탄소중립 전략 등 전문가 200명内外

	분야	규모(명)
기본 (분야별* 전략) *산업기술분류표 8개 대분류기준	기계·소재	00
	전기·전자	00
	화학	00
	정보통신	00
	바이오·의료	00
	에너지·자원	00
	세라믹	00
	지식서비스	00
특화	신규사업 경영전략	00
	신규사업 판로확보 전략	00
	M&A, 기술이전 도입전략	00
	신규사업 탄소중립(에너지 저감) 전략	00
	기타	00
	계	200

- **(신청자격)** 전문분야 관련 학위 또는 자격증을 보유한 자로서, 관련 실무 경력(업무수행, 연구, 컨설팅 등)이 있는 자

\* 경력기준 : 학사학위(또는 자격증) 소지자 12년, 석사 10년, 박사 6년

\* 중복 경력 불인정(예시 : A경력(17.1월~'22.9월)+B경력(17.3월~'23.2월) = 경력 6년 인정)

- ※ 사업전환컨설팅 매칭시 수진기업의 업종·사업특성을 고려하여 해당분야 전문가를 매칭예정으로 신청서[서식1]에 전문분야(참고3 산업기술분류표 기준) 기재 필요

## □ 디지털전환 전문가

- **(역할)** 기존 제품·서비스에 디지털기술을 접목한 신규사업 모델 발굴, 신규사업의 효율성 향상을 위한 데이터 수집·활용전략을 제시하고 구체적·실질적 해결방안 코칭
- **(분야 · 규모)** ①신규사업의 효율성 향상을 위한 데이터 활용전략 전문가, ②데이터 기반 신규사업 모델 발굴 전문가 등 100명 내외

분야	규모(명)
신규사업의 데이터 수집·활용 전략(이하“신규사업 데이터 수집·활용 전략”이라 한다)	00
제품서비스에 디지털기술을 접목한 신규사업 모델 발굴(이하“디지털 신규사업 모델 발굴”이라 한다)	00
계	100

- **(신청자격)**

- **(신규사업 데이터 수집·활용 전략 분야)** 정보통신기술(ICT), 산업공학 관련 학위 또는 자격증을 보유한 자로서, 관련 실무 경력(업무수행, 연구, 컨설팅 등)이 있는 자
  - \* 경력기준 : 학사학위(또는 자격증) 소지자 12년, 석사 10년, 박사 6년
  - \* 중복 경력 불인정(예시 : A경력(17.1월~'22.9월)+B경력(17.3월~'23.2월) = 경력 6년 인정)

- **(디지털 신규사업 모델 발굴 분야\*)** 관련 사업·업무를 직접 수행했거나 컨설팅 경험이 있는 자

\* 침대 스마트 리스(Lesae) 솔루션, 원격 모니터링 가능한 온수탱크 등(참고2 참조)

## □ 산업·일자리전환 전문가

- **(역할)** 사업·디지털전환에 따른 직무재배치, 노사협력체계 구축 방안 등을 제시하고 구체적·실질적 해결방안 코칭
- **(분야 · 규모)** 직무재배치, 노사협력체계 구축 등 전문가 200명 내외

분야	규모(명)
직무재배치, 노사협력체계 구축 등	200

- **(신청자격)** 노무사 자격증을 보유한 자로서, 관련 실무 경력(업무수행, 연구, 컨설팅 등)이 5년 이상인 자

\* 중복 경력 불인정(예시 : A경력(17.1월~'22.9월)+B경력(17.3월~'23.2월) = 경력 6년 인정)

### 3

## 컨설팅 수행내용

### ① 구조혁신컨설팅 수행

구분	과업내용						
공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구조혁신진단과 기업의 요청사항, 현황 등을 종합 고려하여 컨설팅 표준 양식에 기반하여 기업 맞춤형 컨설팅 수행</li> <li>○ 기업 맞춤형 구조혁신(사업, 디지털, 산업·일자리전환) 로드맵 수립 및 도출된 로드맵 이행을 위한 솔루션 제공</li> <li>○ 솔루션 주제 관련 성과측정지표(KPI) 측정·검토·관리 수행 등</li> </ul>						
사업전환	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재무분석, 환경분석, 사업성과 및 경쟁력 분석 등을 통한 신규사업 기술, 인력, 설비투자, 채널확보, 소요자금 및 조달방안 등을 마련</li> <li>○ 사업전환계획 승인신청 및 사업전환자금 융자 등 연계지원 및 관리 (신청서, 사업전환계획서 작성 지원 포함) 등</li> </ul>						
디지털전환	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ SWOT, 가치사슬분석, 환경분석 등으로 디지털전환 이슈 및 시사점 도출</li> <li>○ 디지털전환 비즈니스 모델 설계, 개발 및 투자 타당성 분석</li> <li>○ 디지털역량강화를 위한 교육 등 수행, 중기부 비대면바우처, 과기부 클라우드바우처 지원사업 등 연계지원 및 관리(신청서 작성 지원 포함)</li> </ul>						
산업·일자리전환	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기업현황(고용, 재무, 노사관계 등) 분석, 산업일자리전환 관련 조사분석(설문조사, 인터뷰 등)을 통한 추진과제 도출</li> <li>○ '노사관계지원형'과 '고용서비스지원형' 맞춤형컨설팅 수행           <table border="1"> <thead> <tr> <th>맞춤컨설팅 유형</th><th>수행내용</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>노사관계지원형</td><td>기업에 '노동전환'의 목적, 방향, 노사의 역할 등 노사합의를 위한 컨설팅 수행</td></tr> <tr> <td>고용서비스지원형</td><td>정부지원에 관심이 있는 기업에 지원금 신청서 제출 까지 서비스 제공</td></tr> </tbody> </table> </li> <li>○ 고용부 노동전환 고용안정 지원금, 산업구조변화 대응 특화훈련 등 보조금 및 교육 사업 연계지원 및 관리(신청서 작성 지원 포함)</li> </ul>	맞춤컨설팅 유형	수행내용	노사관계지원형	기업에 '노동전환'의 목적, 방향, 노사의 역할 등 노사합의를 위한 컨설팅 수행	고용서비스지원형	정부지원에 관심이 있는 기업에 지원금 신청서 제출 까지 서비스 제공
맞춤컨설팅 유형	수행내용						
노사관계지원형	기업에 '노동전환'의 목적, 방향, 노사의 역할 등 노사합의를 위한 컨설팅 수행						
고용서비스지원형	정부지원에 관심이 있는 기업에 지원금 신청서 제출 까지 서비스 제공						

\* (사업보고·관리) 구조혁신지원사업 플랫폼([www.kosmes.or.kr/3t](http://www.kosmes.or.kr/3t))를 통하여 컨설팅 매칭, 수행계획서 제출, 결과보고서 제출 등 수행

## ② 중소기업지원 및 성공사례 발굴

- **(중소기업지원)** 컨설팅 종료 후에도 업체별 연계지원사업 후속 지원(컨설팅 기간과 연계지원 사업의 접수 시점이 일치하지 않는 점을 감안)
- **(성공사례 발굴)** 컨설팅 수행물량 중 20%는 성공사례(Best Practice)로 발굴하여 별도양식에 맞춰 중진공에 제출

## 4 신청 및 접수

□ **(신청기간)** ‘23. 12. 7(목) ~ ‘24. 1. 4(목), 17시까지

□ **(신청방법)** 제출서류 구비 후 이메일([crdl@kosmes.or.kr](mailto:crdl@kosmes.or.kr)) 접수

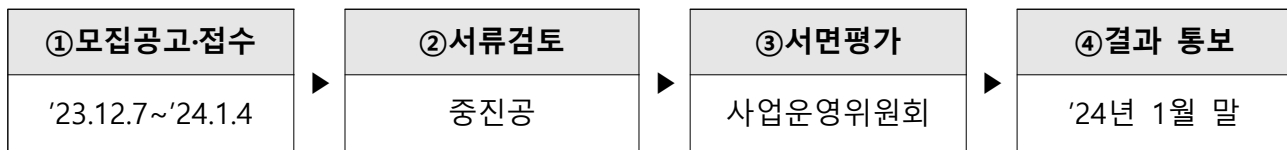
< 제출서류 >

제출서류	비고	
① 신청서	[서식1] 신청서, 내용 및 날인 누락 등 확인 후 제출 * 한글 및 워드 등으로 제출	
관련증빙 ※해당 서류만 제출	①-1 학위	학위증 사본
	①-2 업무수행 경력	재직/경력증명서 사본(담당업무 기재, 입사/퇴사 연월일 모두 기재) 건강보험자격득실 확인서(국민연금가입자 가입증명서 등도 가능)
	①-3 컨설팅 경력	<ul style="list-style-type: none"><li>(컨설팅사 소속) [서식3] 컨설팅 수행실적 증명서, 컨설팅계약서, 세금계산서</li><li>(프리랜서) 컨설팅계약서, 소득 증빙자료(근로소득 원천징수영수증 또는 소득금액증명원 등)</li></ul> * 컨설팅 경력 인정 기준 : 연간 실적 1건 이상 수행시 1년 경력인정, 컨설팅 완료시점 기준
	①-4 연구 경력	<ul style="list-style-type: none"><li>과제수행 확인서, 참여연구원 확인서 등</li></ul>
	①-5 기타	정부·공공·민간기관 표창 수상 사본 등
② 컨설팅 전문가 자기소개서	[서식4] 선정·평가용(필요시 관련증빙 또는 상세설명자료 첨부) [서식4-1] 중소기업 소개용 * 한글 및 워드 등으로 제출	
③ 개인정보 수집·이용 동의서	[서식2] 개인정보 수집·이용 동의서	

## 5

## 평가 · 선정

### ① 평가 절차



### ② 평가방법

- **(사업운영위원회)** 위원장을 포함 6인 이상의 위원으로 구성하며, 평가의 전문성과 공정성을 위해 외부전문가를 3분의 2 이상으로 구성
- **(평가기준)** 신청자가 제출한 신청서, 추진계획서 및 관련서류 등을 바탕으로 아래의 평가항목으로 서면평가 진행

#### < 평가항목 >

항목	내용	배점
사업 이해도	- 구조혁신지원사업(사업, 디지털, 산업·일자리전환) 이해도 - 컨설팅 전문가 역할 이해	20
전문성	- 해당분야 업무 전문성(자격, 경험, 경력 등) - 지원 가능한 세부 컨설팅 분야의 차별성	30
수행능력	- 전문분야 컨설팅 경험 - 우수 성과 도출 경험	30
협력·소통	- 수진기업 등과의 협력·소통 경험, 가능성 - 컨설팅 주관기관과의 협력·소통 경험, 가능성	20

- 신청자별로 위원의 평가점수 중 최저와 최고점을 제외(최저 또는 최고 점수가 2개 이상일 때에는 이중 하나만 제외)한 후 나머지 평가 점수를 산술평균하여 최종 평가점수를 부여함

\* 단, 평가점수에 소수점 이하가 있는 경우 소수점 다섯째 자리에서 반올림

### 3 선정방법

- 선정평가 결과 점수가 70점 이상인 자를 적격자로 선정, 적격자 中 고득점 순에 의하여 컨설팅분야별 모집규모에 맞게 최종선정
  - \* 선정평가 점수가 동일한 경우 배점이 큰 평가항목에서 높은 점수를 얻은 자를 선순위로 결정(평가항목 배점도 동일한 경우, 사업운영위원회 위원장이 우선순위를 결정함)
  - \* 컨설팅 분야별 모집규모가 70% 미만일 경우 재공고를 실시 할 수 있음

### 4 결과 발표

- 최종 합격자 발표 : '24년 1월 말경 개별 안내 예정
  - \* 합격자에 한해 개별 연락하며, 평가점수 등은 비공개
  - \* 상기일정은 진행사정에 따라 변경될 수 있음

## 6 수행 관련 참고사항

- **(수행기한)** 매칭된 컨설팅의 수행기간은 최대 3개월(매년 11월말까지 컨설팅 수행완료 필요). 단, 컨설팅 관계자와 협의를 통해 수행기간 조정 가능
- **(컨설팅 매칭방식)** 구조혁신플랫폼상 쌍방향(기업-컨설팅 전문가) 실시간 소통방식을 통해 수진기업이 컨설팅 전문가 최종 선정
- **(컨설팅 MD, 지원비용)** 컨설팅 단가에는 여비, 각종 수수료(기타소득세 등), 소모품 등 모든 비용 포함

구분		컨설팅 단가	MD(일수)
사업 전환	일반형 사업전환	46만원 내외/MD	15~24 MD
	디지털혁신형 사업전환*		15~24 MD
	사업전환		5~8 MD
	디지털전환		14~20 MD
산업·일자리전환			

\* 분야별 단가, MD(일수)는 사업추진상 변경될 수 있음

※ 동일인(컨설팅 전문가)은 동일일자에 1MD를 초과하여 수행 불가

※ 연간 150MD 초과 또는 컨설팅 20건 초과시 활동제한

**(수당지급 방법)** 최종점검 후 지급

\* 점검은 중간점검 및 최종점검을 실시

**(수행계획 제출)** 전문가는 컨설팅 매칭을 안내받은 15일 이내에 컨설팅 수행계획서를 수립하여 중진공(운영기관)에 제출해야 함

- 수행계획 검토결과에 따라 수정·보완을 요청할 수 있으며, 필요시 전문가 변경 등의 조치 가능

**(전문가 팀제 운영)** 기업의 사업특성에 따른 다양한 기업요구에 전문적으로 대응할 수 있도록 중진공(운영기관)에서 전문가 팀을 구성·운영할 수 있으며 전문가는 이에 적극 협조 필요

- 투입된 전문가(팀)는 기술, M&A 등 특정분야의 전문성이 필요한 경우 외부 전문가도 적극 활용 권고(전문가 선정 또는 수행 평가시 참고)

**(수행관리)** 컨설팅 전문가 ①다면평가 및 ②물량 및 수당 차등제 실시

① **(다면평가)** 보고서 품질평가 및 고객만족도 등을 반영한 종합평가 실시

② **(차등제)** 다면평가 결과를 바탕으로 평가등급 결정 및 등급에 따른 활동량, 컨설팅단가 차등

< (참고) 컨설팅 전문가 평가등급 기준 및 차등요건(예시) >

등급	S	A	B	C	D
비중	5%	15%	50%	25%	5%
컨설팅건수	30건	25건	20건	15건	
연간 MD	200MD	180MD	150MD	120MD	
수당(1MD기준)	550,000원	500,000원	460,000원	400,000원	차년도 사업 참여 제한

\* '24년은 B등급 운영, '25년 이후 평가등급에 따른 활동량 차등 운영 실시하며, 변동 가능

**(의무교육)** 정부지원정책에 대한 이해도 향상 및 청렴·윤리의식 향상을 위한 의무교육 실시(반기별 1회)

\* 의무교육 미이수 컨설팅 전문가의 경우 사업참여를 배제 할 수 있음

- 본 공고문의 미숙지로 인해 발생하는 불이익 및 그에 따른 책임은 신청자에 있음
- 신청 · 접수기한(2024.1.4. 17시) 이후에는 일체 변경이 불가함
- 신청서 및 관련 서류는 신청 이외의 목적으로 사용하지 못함
- 신청기관이 제출한 모든 자료 및 정보는 신청자의 권익보호를 위하여 공개되지 않음을 원칙으로 함
- 신청자는 본 과업을 수행함에 있어 발생하는 저작권, 사용권 또는 특허권 등에 검토·조치를 하여야 하며 이에 대한 책임의 소재가 신청자에 있을 경우 책임을 져야 함
- 신청자의 신청내용에 대한 확인 · 검증이 필요한 경우, 중진공은 신청자에게 추가자료를 요구할 수 있으며, 자료 미제출, 신청서 기재사항 누락, 상이함에 따른 불이익은 신청자가 감수함
- 신청서의 모든 기재사항은 객관적으로 입증할 수 있는 관계서류를 첨부하여야 하며, 표절 및 허위로 작성한 사실이 발견될 시에는 선정대상에서 제외되며, 무효화 할 수 있음
- 신청자가 사회적 물의, 도덕적 문제 등을 일으켜 사업수행이 적합하지 않다고 인정될 때 선정대상에서 제외되며, 무효화 할 수 있음
- 신청서를 작성하는데 소요되는 일체의 비용은 신청자가 부담하며, 제출된 신청서 및 관련 서류는 반납하지 아니함
- 질의사항은 답변상의 착오를 방지하기 위해 공문질의 또는 e-메일로 하도록 하고 전화문의 또는 구두로 질의응답한 사항은 법적 효력을 갖지 못함
- 이 신청 관련 용어 · 해석상의 견해차이 · 이의가 발생할 때에는 상호협의 조정함
- 과업 중 중대한 협약위반 사항 또는 성과부진 등의 사유 발생 시 관련 규정에 의거 중도 해약될 수 있음

- 신청자는 본 공고문의 내용에 대해 의견이 있을 경우 중진공에 의견을 제시할 수 있으며, 공고문의 변경 발생 시 중진공은 모든 신청자에게 통보함
- 본 공고문의 내용은 추후 사업 운영에 따라 일부 조정될 수 있음

---

## 8 문의처

---

### □ 문의처

- 중소벤처기업진흥공단 구조혁신처
  - (연락처) 055-751-9702, 055-751-9704
  - (이메일) crd1@kosmes.or.kr
  - (주소) ((우)52851) 경상남도 진주시 동진로 430,  
중소벤처기업진흥공단 구조혁신처

---

## 9 서식

---

- 참고 1 : 구조혁신지원사업 사업배경 및 개요
- 참고 2 : 디지털 신규사업 모델 발굴 분야 사례
- 참고 3 : 산업기술분류표
- 서식

[서식 1] 구조혁신지원사업 수행(컨설팅) 전문가 모집 신청서

[서식 2] 구조혁신지원사업 수행(컨설팅) 전문가 개인정보 수집·이용 동의서

[서식 3] 컨설팅 수행실적 증명서

[서식 4] 컨설팅 전문가 자기소개서(선정·평가용)

[서식 4-1] 컨설팅 전문가 자기소개서(중소기업 소개용)

## 참고1

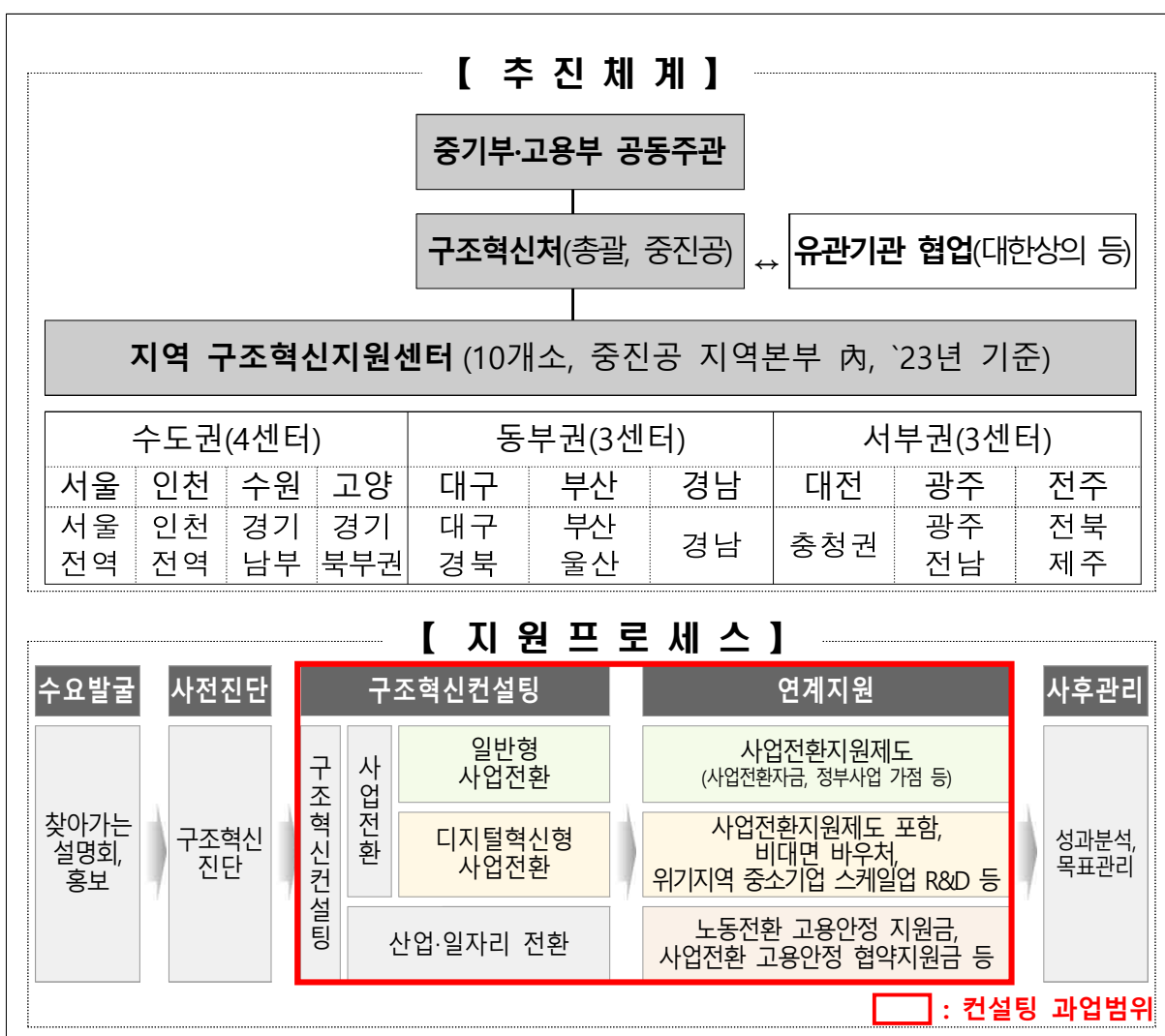
## 구조혁신지원사업 사업배경 및 개요

### □ 사업배경 및 개요

- **(사업배경)** 3高 복합위기로 유발되는 위기상황의 선제적 극복을 위해 산업 구조전환을 선도하고 경제변화 대응을 위한 맞춤형 솔루션 제공 필요
- **(사업개요)** 중진공 지역본·지부에 설치 중인 「구조혁신지원센터」를 통해 사업전환, 산업·일자리전환, 디지털전환을 One-Stop으로 지원
  - 산업 구조전환의 핵심 이슈<sup>\*</sup>를 반영한 신사업<sup>\*\*</sup> 진출 촉진

\* ① GVC 변화, ② 탄소중립 대응, ③ 디지털 전환

\*\* 미래차, 탄소중립 등 관련 사업



**참고2****디지털 신규사업 모델 발굴 분야 사례****사용량만큼 금액을 지불하는 스마트 리스(Smart Lease) 솔루션 개발  
(침대 제조기업, 스위스)**

<b>배경</b>	1895년에 설립된 오랜 역사의 기업임에도 스위스의 높은 인건비 및 원자재 비용으로 인해 타 유럽 경쟁사 대비 제품 매력도 하락
<b>내용</b>	투숙객은 고품질의 침대를 희망하는 반면, 숙박 업체에는 이를 위한 대규모의 자금 투자가 부담으로 작용 ☞ 침대 내부에 움직임 및 무게 감지 센서를 삽입하여 고객의 침대 사용을 데이터화할 수 있도록 제조하여 침대 사용량 데이터를 바탕으로 호텔에 비용 청구
<b>성과</b>	직원 20명, 매출액 250만 프랑의 규모에서 5년 만에 직원 130명, 매출액 2,200만 프랑의 기업으로 성장

**원격 모니터링이 가능한 온수탱크 개발  
(물탱크 제조기업, 대만)**

<b>배경</b>	물탱크 생산·판매 방식으로 사업을 시작했으나 시장진입 문턱이 낮고 경쟁이 치열하여 이윤 확대에 한계
<b>내용</b>	온수탱크의 경우 업체별로 제품 규격이 다르고 일원화된 서비스 창구가 없어 유지보수, 서비스 품질이 안정적이지 않다는 문제를 발견 ☞ 물탱크와 보일러 시스템을 통합하고 온수 모니터링 장치를 탑재하여 온수 사용량에 따라 비용을 청구하고 이상 발생을 원격 모니터링하여 문제상황 신속 대응(4시간 이내 수리)
<b>성과</b>	고객의 온수탱크 관리부담 감소로 종합병원, 요양병원, 학교, 식당, 숙박업소 등 다양한 업종의 고객을 확보하

### 참고3

### 산업기술분류표

<대분류: 기계 · 소재>

중분류	소분류	코드번호	중분류	소분류	코드번호
정밀 생산 기계	절삭 가공기계	100101	요소 부품	체결용 요소부품	100401
	연삭/연마 가공기계	100102		전동용 요소부품	100402
	광 에너지 응용 가공기계	100103		완충/제동용 요소부품	100403
	전기/화학 에너지 응용 가공기계	100104		회전축용 요소부품	100404
	수치제어장치	100105		배관용 요소부품	100405
	프레스 기계	100106		유공압 부품	100406
	사출 기계	100107		액츄에이터	100407
	CAD/CAM 관련 S/W	100108		절삭/연삭공구	100408
	기타 정밀생산기계 관련기술	100109		치공구	100409
	정밀생산기계 관련 IT-SW	100110		금형	100410
자동차/ 철도차량	엔진 및 동력전달장치	100201	로봇/ 자동화 기계	요소부품 관련 S/W	100411
	전기 및 전자장치	100202		기타 요소부품	100412
	차체 및 경량화 기술	100203		로봇 설계기술	100501
	공조기술	100204		로봇 제어 및 지능화기술	100502
	차량운동성능 및 진동/소음저감기술	100205		로봇 비전 및 생산자동화 기술	100503
	안전도 향상기술	100206		기계 자동화 기술	100504
	차량 지능화 기술	100207		조립/정밀 이송기술	100505
	철도차량 추진/제어기술	100208		자동화 관련 계측/센서 기술	100506
	시스템 통합기술	100209		로봇/자동화기계 관련 IT-SW	100507
	저공해 및 대체에너지 차량기술	100210		기타 로봇/자동화기계 관련기술	100508
에너지/ 환경기계 시스템	기타 자동차/철도차량 관련기술	100211	산업/ 일반 기계	농업기계	100601
	자동차/철도차량 관련 IT-SW	100212		인쇄/섬유기계	100602
	공기조화/냉동기계	100301		식품포장기계	100603
	보일러/로설비	100302		건설/광산기계	100604
	유체기계	100303		일반가공기계	100605
	수처리 설비	100304		방재소방기계	100606
	폐기물 처리설비	100305		운송하역기계	100607
	대기오염 방지 설비	100306		정보산업장비	100608
	건조/농축 설비	100307		산업/일반기계관련 S/W	100609
	에너지/환경 제어설비	100308		기타 산업/일반기계 관련기술	100610

중분류	소분류	코드번호	중분류	소분류	코드번호
조선/ 해양 시스템	선박소재/구조기술	100701	주조/ 용접	사형주조	101101
	선형 개발/성능해석기술	100702		금형주조	101102
	주기/보기 및 추진계통부품	100703		특수주조	101103
	갑판설비 및 항해통신장치	100704		다이캐스팅	101104
	선박생산시스템/건조공법	100705		주조/용접재료	101105
	해양구조물/설비기술	100706		Brazing/Soldering	101106
	해양레저 및 탐사장비	100707		아크용접	101107
	해양 환경/안전설비	100708		특수용접/접합기술	101108
	조선/해양시스템관련 IT-SW	100709		용접부 분석평가기술	101109
	기타 조선/해양 시스템 관련 기술	100710		주조/용접 관련 S/W	101110
항공/ 우주 시스템	고정익/회전익 항공기 기체	100801	소성 가공/ 분말	기타 주조/용접 관련기술	101111
	고정익/회전익 항공기 동력장치	100802		단조기술	101201
	고정익/회전익 항공기 기계 시스템	100803		압출기술	101202
	고정익/회전익 항공기 전기전자시스템	100804		인발기술	101203
	인공위성체/탑재체 시스템	100805		압연기술	101204
	액체 추진제 발사체 시스템	100806		판재성형기술	101205
	고체 추진체 발사체 시스템	100807		분말제조기술	101206
	항공우주 지상설비 시스템	100808		분말가공기술	101207
	항공/우주 시스템 관련 IT-SW	100809		소성가공 관련 S/W	101208
	기타 항공/우주 시스템 관련기술	100810		기타 소성가공/분말 관련기술	101209
나노· 마이크로 기계 시스템	나노마이크로 센서	100901	표면 처리	열처리기술	101301
	초소형 구동장치	100902		도금기술	101302
	초소형 디바이스	100903		박막제조기술	101303
	초소형 가공·조립·측정기술	100904		용사기술	101304
	시스템 특성분석·신뢰성 평가기술	100905		에칭기술	101305
	시스템 집적화 기술	100906		부/방식기술	101306
	시스템 통합화 기술	100907		침탄/질화기술	101307
	나노 마이크로기계시스템 관련 IT-SW	100908		전자부품 표면처리기술	101308
	기타 나노 마이크로기계시스템 관련기술	100909		표면물성 개질기술	101309
	구조재료	101001		기타 표면처리기술	101310
금속 재료	기능재료	101002	청정 생산	청정생산 공정설계	101401
	복합재료	101003		공정개선기술	101402
	재료공정기술	101004		공정 및 생산관리기술	101403
	기계/전자부품소재기술	101005		유해 원부재료 대체기술	101404
	에너지소재기술	101006		환경친화적 제품설계기술	101405
	생체재료기술	101007		환경친화제품 제조기술	101406
	금속정제/회수기술	101008		자원재활용 기술	101407
	재료분석/평가기술	101009		청정생산 관련 IT-SW	101408
	기타 금속재료 관련기술	101010			

## <대분류: 전기 · 전자>

중분류	소분류	코드번호	중분류	소분류	코드번호
광응용 기기	레이저 관련부품 및 발생장치	200101	가정용 기기 및 전자용 용기기	정보가전기기	200601
	레이저 가공기	200102		음성정보기술 응용기기	200602
	결상기기	200103		조명기기	200603
	광계측·제어기기	200104		소형가전	200604
	광원	200105		백색가전	200605
	광소재	200106		가정용 가스기기	200606
	광부품	200107		냉·난방기기	200607
	광소자	200108		자동판매기	200608
	기타 광응용기기	200109		현금자동입출금기	200609
	열처리장비	200201		기타 가정용기기 및 전자용용기기	200610
반도체 장비	노광·트랙장비	200202	계측 기기	계측센서 및 부품	200701
	에칭 장비	200203		화학량 시험/분석 계측기	200702
	폴리싱(CMP)장비	200204		물리량 시험/분석 계측기	200703
	증착장비	200205		환경계측기	200704
	이온주입장비	200206		안전감시/진단 계측제어기	200705
	세정장비	200207		유체 제어계측기	200706
	패키징장비	200208		전자 계측기	200707
	측정/검사 장비	200209		광계측기	200708
	반도체장비용 핵심부품 및 제조장비	200210		기타 계측기기	200709
	기타 반도체장비	200211		TV수상기	200801
	발전기/전동기 및 제어	200301		방송수신기	200802
중전 기기	전력변환기기	200302		3차원 영상기기	200803
	전력용 재료	200303		AV재생 및 기록기기	200804
	변압기류	200304		화상통신	200805
	개폐기류	200305		카메라 및 캠코더	200806
	송배전 및 보호/감시장치	200306		전광판	200807
	자동화제어기기	200307		휴대용 AV기기	200808
	전기로	200308		카 오디오	200809
	전선	200309		방송 AV기기	200810
	초전도 기술/제품	200310		건축음향 및 응용기기	200811
	전기용접 및 가열	200311		스피커	200812
	전원장치	200312		마이크로폰	200813
	에너지저장기기	200313		기타 영상/음향기기	200814
	기타 중전기기	200314		전지재료	200901
반도체 소자 및 시스템	Si 소자	200401		제조 및 측정평가 장비	200902
	화합물 소자	200402		응용 및 활용기술(HEV 등)	200903
	MEMS 소자	200403		일차전지	200904
	Sensor용 소자	200404		이차전지	200905
	반도체 재료	200405		초고용량 커패시터	200906
	SoC	200406		기타 전지	200907
	설계 Tool	200407	디스 플레이	LCD	201001
	기타 반도체 소자	200408		PDP	201002
전기 전자 부품	센서 부품	200501		FED	201003
	PCB 부품	200502		OLED	201004
	커패시터 부품	200503		디스플레이 부품 및 소자	201005
	자성재료 부품	200504		E-Paper	201006
	기록매체 부품	200505		3D	201007
	복합 부품	200506		디스플레이 제조장비	201008
	초고주파 발생소자	200507		디스플레이 측정 및 검사장비	201009
	플라즈마 발생용 부품	200508		기타 디스플레이	201010
	기타 전기전자부품	200509			

## <대분류: 정보통신>

중분류	소분류	코드번호	중분류	소분류	코드번호
이동통신	이동통신 서비스	300101	RFID/USN	RFID기술	300601
	이동통신 시스템	300102		USN기술	300602
	이동통신 단말기	300103		모바일-RFID	300603
	기타 이동통신기기	300104		활용서비스 플랫폼 및 응용SW	300604
디지털방송	디지털 방송 서비스	300201	U-컴퓨팅	RFID/USN서비스	300605
	디지털 방송 매체	300202		U-컴퓨팅 플랫폼 및 응용기술	300701
	디지털 방송 콘텐츠	300203		서버기술	300702
	디지털 방송 이동방송	300204		U-컴퓨팅 기기 및 주변기기	300703
	디지털 방송 통방융합	300205	소프트웨어	임베디드 SW	300801
	디지털 방송 실감방송	300206		SW솔루션	300802
	디지털 방송 단말	300207		System Integration	300803
위성전파	위성통신·방송 전송	300301	디지털콘텐츠	Internet SW	300804
	위성통신·방송 단말	300302		컴퓨터 그래픽	300901
	위성항법	300303		가상현실	300902
	탑제체 및 관제	300304		콘텐츠 창작 기획	300903
	EMI/EMC	300305		디지털 콘텐츠 제작 및 유통	300904
	전자파기기	300306		게임 및 u-러닝	300905
	전자파 진단 및 방호	300307		정보보안	301001
홈네트워크	홈네트워크 기기	300401	지식정보보안	물리보안	301002
	유·무선 홈네트워킹 기술	300402		융합보안	301003
	지능형 정보가전	300403		이동통신 모듈 및 부품	301101
	홈네트워크 응용 및 서비스 기술	300404		위성·방송 모듈 및 부품	301102
광대역통합망	서비스 및 제어	300501	정보통신 모듈 및 부품	광통신모듈및부품	301103
	전달망	300502		멀티미디어 모듈 및 부품	301104
	가입자망	300503		안테나 모듈 및 부품	301105
				ITS 단말 및 기기	301201
			ITS/텔레매틱스	텔레매틱스 단말 및 기기	301202
				ITS 응용서비스	301203
				텔레매틱스 응용서비스	301204

<대분류: 화학>

중분류	소분류	코드번호	중분류	소분류	코드번호
정밀화학	의약 중간체/원제	400101	대기/폐기물	폐기물처리 및 재활용 기술	400501
	의약제제	400102		대기오염 방지기술	400502
	농약 중간체/원제	400103		환경설비기술	400503
	농약제제	400104		환경산업 부품소재기술	400504
	염/안료 및 중간체	400105		기타 환경산업기술	400505
	계면활성제	400106		기상장비산업기술	400506
	윤활유	400107		기상서비스산업기술	400507
	첨가제	400108	수질/토양	수질오염 방지기술	400601
	도료/코팅제	400109		토양오염 방지기술	400602
	접착제/실란트	400110		해양오염 방지기술	400603
	유·무기재료 및 촉매 제조기술	400111		환경설비 기술	400605
	감광재료	400112		환경산업부품·소재기술	400606
	화장품/소재	400113		기타 환경산업기술	400607
	전자산업용 정밀화학소재	400114	섬유재료	천연섬유	400801
	나노응용기술	400115		합성섬유	400802
	기타 합성응용제품	400116		바이오·재생 섬유	400803
고분자재료	중합반응/공정기술	400201	섬유제조공정	슈퍼섬유	400804
	개질기술	400202		나노섬유	400805
	복합재료제조기술	400203		섬유강화 복합재료	400806
	전기·전자정보용 소재기술	400204		섬유가공제	400807
	의료용 소재기술	400205		기타 섬유재료 및 부자재	400808
	에너지·환경산업용 소재기술	400206		중합·개질기술	400901
	특수기능성 소재기술	400207		제사·사가공기술	400902
	고분자 재활용기술	400208		제·편직기술	400903
	고분자가공기술	400209		부직포기술	400904
	나노소재기술	400210		디자인·봉제기술	400905
	기타 고분자 재료	400211		염색기술	400906
화학공정	석유화학 부산물 응용기술	400301	섬유제조	섬유가공기술	400907
	촉매 응용기술	400302		섬유강화 복합재료 기술	400908
	공정시스템기술	400303		기타 섬유공정기술	400909
	공정설비기술	400304		섬유제조설비	400910
	기초유기소재공정기술	400305		의류패션제품	401001
	기초무기소재공정기술	400306		생활용 섬유제품	401002
	기타 화학공정	400307		산업용 섬유제품	401003
화학제품	제지	400401	섬유제품	나노섬유제품	401004
	인조피혁	400402		융합섬유제품	401005
	천연피혁	400403		기타 섬유제품	401006
	고무(타이어포함)	400404		섬유제품 관련 IT·SW	401007
	기타 화학제품	400405			

<대분류: 바이오 · 의료>

중분류	소분류	코드번호	중분류	소분류	코드번호
의약 바이오	단백질의약품	500101	치료기기 및 진단기기	중재적 치료기기	500401
	황체의약품	500102		방사선치료기	500402
	백신	500103		수술용 치료기기	500403
	균주/효소의약품	500104		수술용 로봇	500404
	바이오인공장기	500105		한방용 치료기기	500405
	세포치료제	500106		기타 치료기기	500406
	유전자치료제	500107		임상화학 및 생물 분석기기	500407
	원료의약품	500108		한방용 진단기기	500408
	천연물의약품	500109		생체신호 측정/진단기기	500409
	약효 및 안전성 평가기술	500110		분자유전진단기기	500410
	시약/진단체	500111		초음파진단기기	500411
	바이오생체재료	500112		X-ray 및 CT	500412
	cGMP 생산기반기술	500113		MRI	500413
	기타 의약바이오 제품/기술	500114		핵의학 및 분자 영상 진단기기	500414
	조직치료제	500115		지능형 판독시스템	500415
산업 바이오	바이오회학소재	500201		기타 치료 및 진단기기	500416
	바이오플라스틱	500202	기능복원 /보조 및 복지기기	신체 기능 복원기기	500501
	바이오회학촉매기술	500203		임플란트	500502
	기능성 및 안전성 평가기술	500204		전자기계식 인공장기	500503
	기능성 화장품소재	500205		생체재료	500504
	기능성 식품소재	500206		의료용 소재	500505
	바이오환경	500207		재활훈련기기	500506
	바이오매스	500208		이동지원기기	500507
	기타 산업바이오제품/기술	500210		생활지원기기 및 시스템	500508
	표준화 및 인증기술	500211		인지/감각기능 지원기기	500509
	바이오회학공정기술	500212		기타 기능복원/보조 및 복지기기	500510
융합 바이오	바이오공정기술	500301	의료정보 및 시스템	한의정보 표준시스템	500601
	바이오진단기기	500302		원격 및 재택 의료기기	500602
	바이오분석기기	500305		의료정보표준화	500603
	기타 진단기기소재	500306		U-HER(electronic health record)	500604
	바이오마커 기반기술	500307		병원의료정보 시스템 및 설비	500605
	기타 융합바이오 제품/기술	500308		기타 의료 정보 및 시스템	500606
그린 바이오			그린 바이오	식물공장 활용기술	500701
				형질전환생물체	500702
				친환경작물보호제	500703
				미생물작물보호제	500704
				기타 그린바이오 제품/기술	500705

## <대분류: 에너지 · 자원>

중분류	소분류	코드번호	중분류	소분류	코드번호
온실 가스 관리	CO2포집기술	600201	신재생 에너지	수력-반동식 수차	600823
	CO2활용기술	600202		수력-충격식 수차	600824
	CO2저장기술	600203		수력-기타	600825
	non-CO2관리기술	600204		풍력-소형 발전	600826
	달리 분류되지 않은 온실가스 관리기술	600205		풍력-대형 발전	600827
자원	석유자원-유가스탐사	600301	신재생 에너지	풍력-단지제어/기타	600828
	석유자원-유가스개발생산	600302		해양-조력	600829
	석유자원-유가스전운영	600303		해양-조류	600830
	석유자원-유가스기타서비스	600304		해양-파력	600831
	광물자원-광물탐사개발	600305		해양-기타	600832
	광물자원-광물생산	600306		지열-지중 열자원 개발	600833
	광물자원-광물고부가가치화	600307		지열-열공급(히트펌프 등)	600834
	광물자원-광물기타서비스	600308		지열-지중 열교환시스템	600835
	자원순환-자원 대체·저감	600309		지열-지열발전 플랜트	600836
	자원순환-금속·자원회수	600310		수소-제조	600837
	자원순환-재제조	600311		수소-저장	600838
	자원순환-기타	600312		수소-인프라구축	600839
	광해관리	600313		연료전지-PEMFC	600840
화력 발전	고온고압화 발전기술	600401	연료전지-MCFC	연료전지-MCFC	600841
	석탄 청정화 발전기술	600402		연료전지-SOFC	600842
	발전 환경 청정화 기술	600403		연료전지-DMFC	600843
	발전 부품소재 기술	600404		연료전지-기타	600844
	발전 계측제어 기술	600405		청정연료-석탄이용기술	600845
	가스터빈발전 기술	600406		청정연료-천연가스이용기술	600846
	발전운영 기술	600407		수열-열공급	600847
스마트 그리드	지능형 전력망-발전	600501	에너지 효율 향상	수열-수열플랜트 및 기타	600848
	지능형 전력망-송전	600502		열-히트펌프 관련기술	600901
	지능형 전력망-배전	600503		열-열생산 설비 기술	600902
	지능형 서비스-시장	600504		열-열사용 설비기술	600903
	지능형 서비스-운영	600505		열-열병합 관련기술	600904
	지능형 서비스-사업자	600506		열-열사용 공정기술	600905
	지능형 프로슈머-분산자원	600507		열-기타	600906
	지능형 프로슈머-소비자	600508		수송시스템-고효율 저공해 자동차 관련기술	600907
	지능형 프로슈머-운송	600509		수송시스템-전기자동차(xEV) 관련기술	600908
	공통 기반	600510		수송시스템-수송인프라 관련기술	600909
	달리 분류되지 않은 스마트그리드 기술	600511		건물-부하저감형 건축기술	600910
원자력	설계 기술	600701		건물-건물용 고효율 설비 관련기술	600911

원자력	설비 제작 기술	600702	에너지 효율 향상	건물-EMS 관련기술	600912
	플랜트 건설 기술	600703		에너지 네가와트 시스템	600913
	운영 평가 기술	600704		전기-다소비기기	600914
	해체 기술	600705		전기-전력변환 기술	600915
	중저준위방폐물관리기술	600706		전기-대기전력 기술	600916
	고준위방폐물관리기술	600707		전기-고효율전열 기술	600917
	방사선관리 기술	600708		전기-미래형 전기 기술	600918
	달리 분류되지 않는 원자력 기술	600709		ESS-리튬전지	600919
신재생 에너지	태양열-집열기	600801		ESS-레독스흐름전지	600920
	태양열-축열기	600802		ESS-나트륨계전지	600921
	태양열-열응용기술	600803		ESS-수퍼커패시터	600922
	태양광-결정질실리콘	600804		ESS-차세대전지	600923
	태양광-실리콘박막	600805		ESS-기계식 에너지 저장	600924
	태양광-염료감응	600806		ESS-열저장	600925
	태양광-유기	600807		ESS-융복합전지기술	600926
	태양광-차세대태양전지	600808		가스안전-가스사고예방기술	600927
	태양광-화합물	600809		가스안전-가스사고피해저감기술	600928
	태양광-기타	600810		가스안전-가스안전관리시스템기술	600929
	바이오-바이오가스	600811		가스안전-미래·융합가스안전기술	600930
	바이오-바이오디젤	600812			
	바이오-알콜계연료	600813			
	바이오-비알콜계연료	600814			
	바이오-고형연료	600815			
	바이오-기타	600816			
	폐기물-고형연료	600817			
	폐기물-열분해	600818			
	폐기물-가스화	600819			
	폐기물-소각	600820			
	폐기물-바이오가스	600821			
	폐기물-기타	600822			

## <대분류: 지식서비스>

중분류	소분류	코드번호	중분류	소분류	코드번호
경영·마케팅 전략 서비스	비즈니스모델링/프로세스관리/시뮬레이션	700101	제조·엔지니어링 서비스	설계 서비스	700501
	서비스표준화/품질관리서비스	700102		생산관리/계량분석 서비스	700502
	서비스네트워크/협업지원서비스	700103		생산공정모델링/시뮬레이션서비스	700503
	기술사업화/가치평가서비스	700104		제품품질관리서비스	700504
	지식창출/지식재산권분석/관리기술	700105		시험/검사/분석/품질관리서비스	700505
	인사관리/법무/회계서비스	700106		첨단/친환경소재응용포장(패키징)기술	700506
	시장조사/마케팅관리서비스	700107		사업설비-시설물 조사/설계/예측/평가/관리서비스	700507
	소비자행동모델링/테스트서비스	700108		제조플랫폼 서비스	700508
	지능형 고객관리서비스	700109		기타제조지원서비스	700509
	기타경영·마케팅전략서비스기술	700110		제품 운영관리/모니터링서비스	700601
금융·무역 서비스	전자금융서비스	700201	제조부가 서비스	제품 유지/보수/운영관리서비스	700602
	투자분석/위험관리기법	700202		제품 임대/대여/렌탈서비스	700603
	전자무역서비스	700203		제품 구독서비스	700604
	기타금융·무역서비스	700204		기업물류지원서비스	700605
인적자원 역량개발 서비스	지능형 학습지원/관리기술	700301		유통물류서비스	700606
	감성시스템 및 처리기술	700302		기타제조부가서비스	700607
	인간-시스템상호작용기술	700303	제조융합 서비스	수송융합신서비스	700701
	뇌 인지기반 인간수행능력향상 기술	700304		에너지 융합신서비스	700702
	기타인적자원역량개발서비스	700305		보건의료융합신서비스	700703
디자인/콘텐츠 서비스	제품/산업공예/포장디자인	700401		생활융합신서비스	700704
	디지털그래픽디자인	700402		교육융합신서비스	700705
	패션·텍스타일디자인	700403		컨텐츠융합신서비스	700706
	공간/환경디자인	700404		안전융합신서비스	700707
	서비스디자인	700405		기타제조융합서비스	700708
	감성/UI/UX디자인	700406			
	방송/광고/영화미디어 관련기술	700407			
	기타디자인/콘텐츠서비스	700408			

## <대분류: 세라믹>

중분류	소분류	코드번호	중분류	소분류	코드번호
광전자 소재	유전체소재	800101	나노· 용복합 소재	저차원나노소재	800501
	압전체소재	800102		나노하이브리드소재	800502
	반도성세라믹	800103		나노잉크소재	800503
	자성소재	800104		탄소복합재료	800504
	광/단결정소재	800105		세라믹섬유	800505
	초전도소재	800106		기타나노·용복합소재	800506
	절연소재	800107	생활 세라믹	도자기·타일·벽돌	800601
	센서소재	800108		내화물·단열재·볍랑	800602
	기타 광전자소재	800109		시멘트·콘크리트	800603
에너지· 환경소재	에너지저장소재	800201		유리·유리가공	800604
	에너지변환소재	800202		연마·연삭제	800605
	분리기능소재	800203		기타 생활세라믹	800606
	유해성분 제거 기능소재	800204	분체 및 원료합성기술	분체 및 원료합성기술	800701
	재활용기능성소재	800205		성형·가공기술	800702
	기타 에너지·환경소재	800206		소성기술	800703
기계구조 소재	내열소재	800301	세라믹 공정 기술	부품 및 패키징 기술	800704
	구조소재	800302		박막 및 코팅기술	800705
	극한환경소재	800303		평가기술	800706
	기계가공성소재	800304		기타 세라믹공정기술	800707
	기타 기계·구조소재	800305			
바이오 소재	조직재생 소재	800401			
	체외진단 소재	800402			
	바이오매스분리공정소재	800403			
	기능성화장품소재기술	800404			
	기타 바이오소재	800405			

[서식 1] 구조혁신지원사업 수행(컨설팅) 전문가 모집 신청서

구조혁신지원사업 수행(컨설팅) 전문가 모집 신청서					
<b>지원분야</b> *복수신청 가능		<input type="checkbox"/> 사업전환	<input type="checkbox"/> 디지털전환	<input type="checkbox"/> 산업·일자리전환	
<b>기본 정보</b>	성명		생년월일		
	휴대전화		이메일		
	주소	(우편번호)			
		(주소)			
		(상세주소)			
활동 가능지역	종합(모두 선택 가능) <input type="checkbox"/> 수도권 <input type="checkbox"/> 강원 <input type="checkbox"/> 대구 <input type="checkbox"/> 경북 <input type="checkbox"/> 경남 <input type="checkbox"/> 울산 <input type="checkbox"/> 부산 <input type="checkbox"/> 대전 <input type="checkbox"/> 충북 <input type="checkbox"/> 충남 <input type="checkbox"/> 전북 <input type="checkbox"/> 전남 <input type="checkbox"/> 광주 <input type="checkbox"/> 제주				
	1순위 지역 :	2순위 지역 :	3순위 지역 :		
<b>학력</b>	기간	학교명	전공	학위	
					<input type="checkbox"/> 사업 <input type="checkbox"/> 디지털 <input type="checkbox"/> 산업·일자리
					<input type="checkbox"/> 사업 <input type="checkbox"/> 디지털 <input type="checkbox"/> 산업·일자리
					<input type="checkbox"/> 사업 <input type="checkbox"/> 디지털 <input type="checkbox"/> 산업·일자리
<b>수상 경력</b>	수여일	상훈 명칭	발급기관	비고(관련분야)	
				<input type="checkbox"/> 사업 <input type="checkbox"/> 디지털 <input type="checkbox"/> 산업·일자리	
				<input type="checkbox"/> 사업 <input type="checkbox"/> 디지털 <input type="checkbox"/> 산업·일자리	
				<input type="checkbox"/> 사업 <input type="checkbox"/> 디지털 <input type="checkbox"/> 산업·일자리	
				<input type="checkbox"/> 사업 <input type="checkbox"/> 디지털 <input type="checkbox"/> 산업·일자리	

사업전환분야 신청, 자격요건(해당시)						
전문분야	기본 (산업기술)	※ 산업기술분류표(참고3) 대분류 기준 1개 분야를 선택 후, 소분류 기준으로 3순위까지 기재 ※ 특화분야 전문가도 중복신청 가능				
		대분류	소분류(코드번호)	전문분야 조건		
		1순위	기계·소재	절삭가공기계 100101	취득요건 : 학력□ 자격증□ 경력요건 : 업무경력 00년 컨설팅경력 00년 연구경력 00년	
		2순위		로봇 설계기술 100501		
		3순위		단조기술 101201		
	특화	※ 경영, 판로, M&A, 기술이전, 탄소중립 전략, 기타 중에 선택 후, 지원가능 세부내용 기재 ※ 기본(산업기술)분야 전문가도 중복신청 가능				
		분야	지원가능 세부내용	전문분야 조건		
		경영□ 판로□ M&A,□ 탄소중립□ 기타□		취득요건 : 학력□ 자격증□ 경력요건 : 업무경력 00년 컨설팅경력 00년 연구경력 00년		
취득요건	학력	기간	학교명	전공	학위	
		YY.MM~YY.MM				
	자격증	취득일	자격증 명칭	발급기관	비고	
경력요건	근무	기간	근무처	직위	수행 업무	
		YY.MM~YY.MM				
	컨설팅	기간	수진기업	수행금액	수행 내용, 역할	
	연구	기간	연구주제	주관기관	연구 내용, 역할	

디지털전환분야 신청, 자격요건(해당시)						
		※ 데이터수집·활용전략 또는 디지털신규사업모델 중 1개 분야를 선택 ※ 데이터수집·활용전략의 경우 취득·경력요건을, 디지털신규사업모델의 경우 추진실적을 기재				
전문분야		지원가능 세부내용		전문분야 조건		
데이터 수집활용 전략		※ 사업전환과 연관된 내용으로 작성		취득요건 : 학력□ 자격증□ 경력요건 : 업무경력 00년 컨설팅경력 00년 연구경력 00년		
디지털 신규사업 모델		전문분야 조건		디지털기술을 접목한 신규 사업모델 발굴을 직접 추진했거나 컨설팅 경험이 있는 자 직접 추진□ 컨설팅 수행,□		
취득 요건	학력	기간	학교명	전공	학위	
		YY.MM~YY.MM			비고	
자격증	자격증	취득일	자격증 명칭	발급기관	비고	
경력 요건	근무	기간	근무처	직위	수행 업무	
		YY.MM~YY.MM				
	컨설팅	기간	수진기업	수행금액	수행 내용, 역할	
	연구	기간	연구주제	주관기관	연구 내용, 역할	
디지털 신규사업 모델 발굴 추진실적		기간	추진 기업명	수행내용	비고	
		YY.MM~YY.MM			사업화 성공 □	
					사업화 추진중□	
					사업화 성공 □	
					사업화 추진중□	
					사업화 성공 □	
					사업화 추진중□	

위의 내용과 틀림이 없으며,  
구조혁신지원사업 수행(컨설팅) 전문가 모집에 신청합니다.

2023년 월 일

신청자 : (인)

\* 상세설명이 필요한 경우 별지 사용 가능

- ※ [첨부]

  - 1. 컨설팅 전문가 자기소개서(선정·평가용), 서식4
  - 2. 컨설팅 전문가 자기소개서(중소기업 소개용), 서식4-1
  - 3. 개인정보 수집·이용 동의서, 서식2
  - 4. 학위증 사본
  - 5. 재직/경력증명서 사본(해당자만 제출)
  - 6. 건강보험자격득실 확인서(재직/경력증명서 사본 제출자)
  - 7. 자격증 사본(해당자만 제출)
  - 8. 경력(근무, 컨설팅, 연구) 증빙서류(해당자만 제출), 서식3
  - 9. 정부·공공·민가기관 표창 수상 사본(해당자만 제출)

[서식 2] 구조혁신지원사업 수행(컨설팅) 전문가 개인정보 수집·이용 동의서

## 구조혁신지원사업 수행(컨설팅) 전문가 개인정보 수집·이용 동의서

### < 개인정보 수집·이용에 관한 안내 >

본인은 해당 기관에 신청서 및 증빙서류 등을 제출함에 따라 [개인정보 보호법] 제15조 및 제17조에 따라 아래의 내용으로 개인정보를 수집, 이용 및 제공하는데 동의합니다.

① (수집·이용 목적)

중소벤처기업진흥공단(이하 중진공이라 함)은 구조혁신지원사업 수행(컨설팅) 전문가 개인정보에 대해, 구조혁신지원사업 수행(컨설팅) 전문가 선정평가 및 컨설팅 추진의 목적으로 활용하며, 목적 외의 용도로는 사용하지 않습니다.

② (수집항목)

신청서 및 증빙서류 등의 양식 내용 일체 : 성명, 전화번호, 주소, 이메일, 학력사항, 경력사항, 자격사항 등과 그 외 신청서 및 증빙서류 기재 내용 일체

③ (개인정보의 보유 및 이용기간)

[개인정보 보호법] 제21조에 따라 처리합니다.

④ (동의 거부권리 안내)

본 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 수 있으며, 동의하지 않을 경우에는 구조혁신지원사업 수행(컨설팅) 전문가로 선정될 수 없습니다.

위 사항을 숙지하고 개인정보 수집·이용목적 및 개인정보 보유 및 이용기간에 동의하십니까?

동의함

동의하지 않음

2023. . .

소속 :

성명 :

(서명, 날인)

[서식 3] 컨설팅 수행실적 증명서

## 컨설팅 수행실적 증명서

신청인	성 명		소 속	
	연락처		주 소	
	생년월일		증명서 용도	중소벤처기업진흥공단 제출용

### 컨설팅 수행 현황

수행년도	과제명	수진기업명	컨설팅기간	최종컨설팅금액	비고
합 계					

증 명 서  발 급 기 관	상기 신청인의 컨설팅 수행실적에 대하여 위와 같이 증명합니다.		
	업 체 명 :		
	대표이사 : (인)		
	(사업자등록번호: )		
주 소 :			
발급 부서 :		담당자 :	(연락처: )

\* 증명서발급 기관(소속 컨설팅사)의 휴·폐업으로 인하여 실적증명서 발급이 불가능한 경우, 소속 컨설팅사의 휴·폐업 사실확인서를 첨부하고 수진기업이 발급한 실적증명서로 대체가능

[서식 4] 컨설팅 전문가 자기소개서(선정 · 평가용)

사업전환 분야

사업전환 분야 컨설팅 전문가 자기소개서				
기본 정보	성 명		생년월일	
질의1	사업전환지원제도의 필요성과 역할, 개선방향과 중소기업의 성공적 사업전환을 위한 컨설팅 전문가의 역할에 대해 기술해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1/3p 내외로 작성			
질의2	해당 전문분야 관련 구체적으로 어떤 전문성을 보유하고 있으며(타컨설턴트 와의 차별성 중심) 어떤 내용을 지원(컨설팅)할 수 있는지 구체적인 사례를 들어 설명해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1/2p 이내로 작성			
질의3	사업전환과 관련하여, 본인의 주요 수행경력(컨설팅 등)과 사업전환을 추진하는 기업들에게 소개할 수 있는 우수사례 및 성과를 작성해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1p 이내로 작성			
질의4	사업전환컨설팅 등을 수행시 수진기업 등 이해관계자와 효과적인 소통으로 성과를 창출한 경험(또는 계획)을 기술해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1/2p 이내로 작성			
질의5	다른 사람들과 팀을 구성하여 효과적으로 업무를 수행한 경험(또는 계획)을 기술해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1/2p 이내로 작성			

## □ 디지털전환 분야

디지털전환 분야 컨설팅 전문가 자기소개서				
기본 정보	성 명		생년월일	
질의1	사업 전환지원제도의 필요성을 설명하고 사업 전환에 있어 디지털전환 지원의 역할, 개선방향과 중소기업의 성공적 디지털전환을 위한 컨설팅 전문가의 역할에 대해 기술해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1/3p 내외로 작성			
질의2	해당 전문분야 관련 구체적으로 어떤 전문성을 보유하고 있으며(타컨설턴트 와의 차별성 중심) 어떤 내용을 지원(컨설팅)할 수 있는지 구체적인 사례를 들어 설명해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1/2p 이내로 작성			
질의3	디지털전환과 관련하여, 본인의 주요 수행경력(컨설팅 등)과 디지털전환을 추진하는 기업들에게 소개할 수 있는 우수사례 및 성과를 작성해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1p 이내로 작성			
질의4	디지털전환컨설팅 등을 수행시 수진기업 등 이해관계자와 효과적인 소통으로 성과를 창출한 경험(또는 계획)을 기술해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1/2p 이내로 작성			
질의5	다른 사람들과 팀을 구성하여 효과적으로 업무를 수행한 경험(또는 계획)을 기술해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1/2p 이내로 작성			

## □ 산업 · 일자리전환 분야

산업 · 일자리전환 분야 컨설팅 전문가 자기소개서				
기본 정보	성 명		생년월일	
질의1	산업 · 일자리전환지원제도의 필요성과 역할, 사업전환지원제도와의 유기적 연계방향, 중소기업의 성공적 산업 · 일자리전환을 위한 컨설팅 전문가의 역할 등에 대해 기술해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1/3p 내외로 작성			
질의2	해당 전문분야 관련 구체적으로 어떤 전문성을 보유하고 있으며(타컨설턴트 와의 차별성 중심) 어떤 내용을 지원(컨설팅)할 수 있는지 구체적인 사례를 들어 설명해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1/2p 이내로 작성			
질의3	산업 · 일자리전환 관련하여, 본인의 주요 수행경력(컨설팅 등)과 산업 · 일자리전환을 추진하는 기업들에게 소개할 수 있는 우수사례 및 성과를 작성해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1p 이내로 작성			
질의4	산업 · 일자리전환컨설팅 등을 수행시 수진기업 등 이해관계자와 효과적인 소통으로 성과를 창출한 경험(또는 계획)을 기술해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1/2p 이내로 작성			
질의5	다른 사람들과 팀을 구성하여 효과적으로 업무를 수행한 경험(또는 계획)을 기술해 주십시오 ※ 휴면명조 13포인트, 1/2p 이내로 작성			

[서식 4-1] 컨설팅 전문가 자기소개서(중소기업 소개용)

컨설팅 전문가명			소속기관
컨설팅 및 전문분야	컨설팅 분야		전문분야
	<input type="checkbox"/> 사업전환		1.
	<input type="checkbox"/>		2.
	<input type="checkbox"/>		3.
	<input type="checkbox"/> 디지털전환		
	<input type="checkbox"/> 산업·일자리전환		

컨설팅 전문가 소개

※ 흑면명조 13포인트, 1/3p 이내로 작성

경력	근무	기간	근무처	직위	수행 업무
		YY.MM~YY.MM			
경력	컨설팅	기간	수진기업	수행 내용, 역할	
경력	연구	기간	연구주제	주관기관	연구 내용, 역할