

---

# 「2022년 투자연계형 기술확보 지원사업」 모집 공고

---

2022. 3.



**한국소재부품장비투자기관협의회**  
Korea core Industrial Technology Investment Association

# 2022년 투자연계형 기술확보 지원사업 참여기업 모집 공고

## 1. 공고내용

산업통상자원부가 실시하는 「투자연계형 기술확보 지원사업」 과 관련하여 해외 소재·부품·장비기업을 대상으로 M&A, 기술제휴\* 등을 희망하는 국내 기업 모집을 다음과 같이 공고합니다.

\* M&A, 투자, 합작법인 설립, IP 인수, 기술·사업제휴 등

2022년 3월 22일

## 2. 관련사항

가. 지원대상 : M&A, 기술제휴 등을 희망하는 국내 기업

나. 지원내용

- ① 해외기업 정보제공 : 기술별 특허 및 품목별 제품 기반으로 조사된 해외기업 세부정보 제공
- ② 기술자산종합평가 : 기술가치평가, 법률·회계 실사 등에 소요되는 전문가 활용비 지원(최대 4천만원)\*

\* 신청일자 기준, 선착순 마감

다. 신청기간 : 공고일 이후, 연중 상시

라. 신청방법

- ① 해외기업정보제공 : Techfinder 온라인 신청 또는 이메일 신청  
- Techfinder 홈페이지([www.techfinder.or.kr](http://www.techfinder.or.kr))  
- ✉ [techfinder@kitia.or.kr](mailto:techfinder@kitia.or.kr) / ☎ 02-6000-7954&7975
- ② 기술자산종합평가 : 이메일 신청  
- 사업 담당자와 유선 또는 대면 미팅 후, 신청가능  
- KITIA 글로벌투자실 A&D팀 : ☎ 02-6000-7957&7961

마. 제출서류 : 지원 분야에 맞는 해당 신청서 양식을 작성하여 신청

바. 제출서류 및 기타 사업관련 세부사항은 협의회 홈페이지\* '2022년도 투자연계형 기술확보 지원사업 참여기업 모집 공고' 참조

\* 한국소재부품장비투자기관협의회 홈페이지([www.kitia.or.kr](http://www.kitia.or.kr))



**한국소재부품장비투자기관협의회**  
Korea core Industrial Technology Investment Association

# 2022년도 투자연계형 기술확보 지원사업 참여기업 모집 공고

산업통상자원부가 실시하는 「투자연계형 기술확보 지원사업」 과 관련하여 해외 소재·부품·장비기업을 대상으로 M&A, 기술제휴\* 등을 희망하는 국내 기업 모집을 다음과 같이 공고합니다.

\* M&A, 투자, 합작법인 설립, IP 인수, 기술·사업제휴 등

2022년 3월 22일

한국소재부품장비투자기관협의회

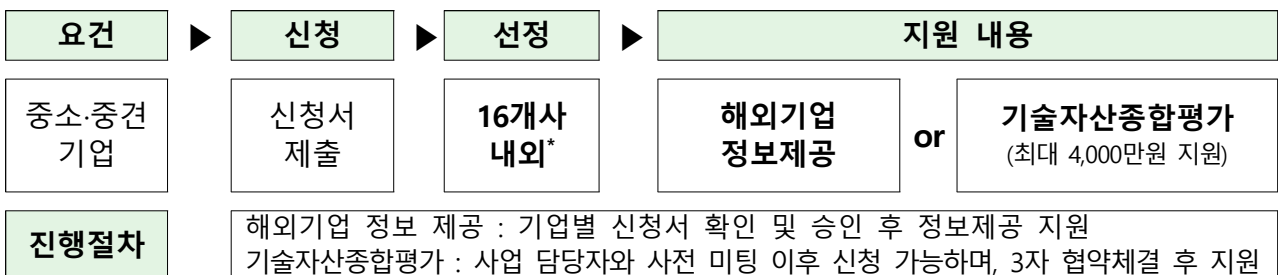
## 1 사업개요

- 사업목적** : 신속한 공급망 안정화를 위해 M&A등을 통한 핵심 전략기술\* 확보 지원

※ 산업통상자원부 고시 제 2021-53호, [참고 1] 핵심전략기술 및 핵심전략기술과 관련된 품목참조

- 지원대상** : M&A, 기술제휴 등을 희망하는 국내 기업

- 지원내용** : 해외기업 정보제공 및 기술자산종합평가



\* 해외기업 정보제공만 희망하는 기업은 선정 수 제한 없음

- 협약기간** : 신청 기업별 상이

- 선정규모** : 16개사 내외\* (해외기업 정보제공 신청기업 선정규모 제한 無)

\* 신청일자 기준, 선착순 마감

## 2

## 신청자격 및 요건

### □ 신청자격

- ① 해외기업 정보제공 : 국내 기업
- ② 기술자산 종합평가 : 국내 ①중소·②중견기업

- 중소기업 : 「중소기업기본법」제2조제1항 및 3항과 같은 법 시행령 제3조(중소기업 범위)에 따른 기업
- 중견기업 : 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」제2조 1호의 기업

### □ 신청분야

- 해외기업 정보제공 또는 기술자산종합평가 중 선택하여 신청

#### < 분야별 지원 조건 및 내용(안) >

분야	지원 조건	지원규모	비고
해외 기업 정보 제공	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 해외 소부장 기업 대상 M&amp;A, 지분투자, JV설립, 기술제휴 등을 목적으로 해외기업 정보를 희망하는 국내기업</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ '21년 100대 핵심기술 중 우선 선정된 50대 기술 보유 해외기업 정보</li> <li>▪ '22년 추가 선정된 기술 보유 해외기업 정보</li> </ul>
기술 자산 종합 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 해외 기업과 M&amp;A, 지분투자, JV설립, 기술제휴 등이 진행되어 법률, 회계 실사 등 전문가 자문비용을 희망하는 국내기업</li> <li>▪ 해외 타겟기업이 핵심전략기술을 보유하는 경우로 한정</li> </ul>	16개사 내외	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 총 소요비용 80%(Max 4천만원, 중견기업은 70%)까지 지원하되, 기술획득방식, 딜 진척단계, 딜 사이즈 등을 종합 고려하여 지원금액 차등적용</li> <li>▪ 신청일자 기준, 선착순 마감</li> </ul>

## 3

## 지원내용

- 해외기업 정보제공 및 기술자산종합평가 등

지원구분	지원 세부사항
해외기업 정보제공	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기술별 특허 및 품목별 제품 기반 조사된 해외 기업 정보 제공               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 기업개요, 재무현황, 지배구조, 보유특허 현황, M&amp;A·투자현황 등 세부정보 제공</li> </ul> </li> <li>• 핵심전략기술 및 핵심전략기술과 관련된 품목 <b>[참고1]참조</b></li> <li>• '22년 핵심전략기술 뿐만 아니라 경제안보품목, 미래유망기술까지 분야 확대*               <ul style="list-style-type: none"> <li>* '22년 착수된 해당기술 보유 해외기업 정보는 순차적 제공예정</li> </ul> </li> <li>• 제공받은 해외 타겟기업과의 기술확보전략 수립, 업무 협력의사 타진, 추가정보</li> </ul>

	등을 희망하는 경우 오프라인 방식으로 매칭 지원 * 해외기업 정보를 제공받은 기업 중, 상기 지원을 희망하는 기업중 선별									
기술자산 종합평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>기술가치평가, 법률 실사, 회계 실사, M&amp;A컨설팅 비용 등에 소요되는 전문가 활용비 최대 4천만원 지원</li> <li>* 3자 협약 체결(KITIA,신청기업,실행기관)후, 기술획득방식, 딜 진척단계, 딜 사이즈 등 평가 결과에 따라 전문가 활용비(정부지원금) 차등 지원</li> <li>** 중소기업 총 사업비의 80%, 중견기업 총 사업비의 70%까지 지원</li> </ul>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>총 사업비(100%)의 구성 : 정부지원금 80% 이하 + 민간부담금 20% 이상</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>&lt; 총 사업비 구성 (예시포함) &gt;</b></p>									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">총사업비 (예시)</th> <th style="width: 33%;">정부지원금</th> <th style="width: 33%;">민간부담금 현금</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">총 사업비의 80% 이하</td> <td style="text-align: center;">총 사업비의 20% 이상</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5,000만원 (100%)</td> <td style="text-align: center;">4,000만원 (80%)</td> <td style="text-align: center;">1,000만원 (20%)</td> </tr> </tbody> </table>	총사업비 (예시)	정부지원금	민간부담금 현금	100%	총 사업비의 80% 이하	총 사업비의 20% 이상	5,000만원 (100%)	4,000만원 (80%)	1,000만원 (20%)
	총사업비 (예시)	정부지원금	민간부담금 현금							
100%	총 사업비의 80% 이하	총 사업비의 20% 이상								
5,000만원 (100%)	4,000만원 (80%)	1,000만원 (20%)								
<ul style="list-style-type: none"> <li>신청기업이 자문을 구하는 '실행기관'에 민간부담금(20%이상)을 먼저 지급하면, 정부지원금(80%이하)을 '신청기업'에 지급</li> <li>* 신청기업이 실행기관에 선 지급한 민간부담금에 대한 증빙서류와 추후 지원받은 정부 지원금을 실행기관에 지급하였다는 증빙서류 제출 요</li> <li>** 신청기업의 요청에 따라, 정부지원금 실행기관에 직접 지급 가능</li> </ul>										

## 4

## 신청 및 접수

**공고기간 : '22. 3. 22. ~ '22. 12. 31.**

**신청기간 : 공고일 이후, 연중 상시**

**신청방법**

**① 해외기업정보제공**

○ Techfinder 홈페이지 ([www.techfinder.or.kr](http://www.techfinder.or.kr))를 통한 온라인 신청 또는 이메일 신청 가능 ([참고 2] Techfinder 소개 참조)

- (온라인 신청) 신청자는 Techfinder 회원가입 후, [기술확보지원사업]-[해외기업DB] 메뉴에서 희망하는 산업분야 및 조건 등을 통해 해외기업 세부정보 요청\*

\* KITIA 승인 후, 해당 기업 정보 확인 가능하며 승인 여부는 가입시 이메일로 통보

- (이메일 신청) 신청자는 '기술확보지원사업 신청서'를 작성한 후, 하기 이메일로 신청서 송부

(☐ [techfinder@kitia.or.kr](mailto:techfinder@kitia.or.kr) / ☎ 02-6000-7954&7975)

## ② 기술자산종합평가

- 신청자는 '기술자산종합평가 신청서'를 작성한 후, 이메일 신청만 가능
- 신청 전 사업 담당자와 유선 또는 대면 미팅 후, 신청 가능
  - KITIA 글로벌투자실 A&D팀 : ☎ 02-6000-7957&7961&7941

### □ 제출서류

- 지원 분야에 맞는 해당 신청서 양식을 사용하여 신청

지원구분	제출서류	제출방식
해외기업 정보제공	<b>[별첨1]</b> ① 기술확보지원사업 신청서 ② 개인정보 수집활용 동의서 ③ 비밀유지협약서 (필요시)	Techfinder로 온라인 신청 또는 이메일 신청
기술자산 종합평가	<b>[별첨2]</b> ① 기술자산 종합평가 추진 신청서 ② 기업현황 조사표 ③ 기술확보 추진계획서 ④ 개인정보 수집 및 활용 동의서 ⑤ 비밀유지협약서	사업 담당자와 미팅 후, 이메일 신청

5

기타사항

### □ 사업설명회

- Techfinder([www.techfinder.or.kr](http://www.techfinder.or.kr)) 플랫폼을 통해 사업설명회 시청 가능
  - \* [알림마당]-[영상&포토 갤러리]-[2022 글로벌 기술확보 세미나]
  - \*\* 추가 사업설명회 6월 예정

### □ 문의처

- 해외기업정보제공 문의 : 글로벌투자실 R&A팀 ☎ 02-6000-7954&7975
- 기술자산종합평가 문의 : 글로벌투자실 A&D팀 ☎ 02-6000-7957&7961

분야	대상기술
가. 반도체 (17개)	1) 반도체 기초소재 제조 기술 : 메모리와 시스템반도체 제조에 필요한 기초 소재 제조기술
	2) 반도체 패턴용 공정 소재 제조 기술 : 회로 이미지 패턴을 형성하는데 사용하는 소재 제조기술
	3) 반도체 제조용 박막 소재 제조 기술 : 반도체 제조에 필수적으로 사용되는 다층박막 소재 제조기술
	4) 반도체용 불소화합물 제조기술 : 기체 혹은 액체 형태로 에칭과 식각 등의 반도체 공정에 사용되는 불소화합물 제조 기술
	5) 반도체 표면처리 소재 제조 기술 : 반도체 절연막 형성, 고기능성 표면 처리 소재 제조기술
	6) 반도체 보호 소재 제조 기술 : 반도체 회로 손상 또는 크랙을 방지하기 위한 보호막 소재 제조기술
	7) 반도체용 세라믹 소재 제조 기술 : 반도체 기초소재 제조를 위한 세라믹 소재 제조 기술
	8) 반도체 식각 소재 제조 기술 : 반도체 회로의 식각 공정에 활용되는 기체 및 액체 소재 제조 기술
	9) 반도체 제조용 가스 소재 제조 기술 : 반도체 제조시 사용하는 가스 소재 제조 및 안정화 기술
	10) 반도체 증착 공정소재 제조 기술 : 반도체 제조에 있어 박막을 증착하기 위한 소재 제조 기술
	11) 반도체 검사장비 제조 기술 : 반도체 기능 테스트, 반도체칩의 완성 정도를 검사하는 장비 제조 기술
	12) 반도체 패턴 공정용 장비 제조 기술 : 회로 이미지 패턴을 형성하는데 사용하는 장비 제조 기술
	13) 반도체 패턴 공정용 장비 부품 제조 기술 : 회로 이미지 패턴을 형성하는데 사용하는 장비 부품 제조 기술
	14) 반도체 증착 부품·장비 제조 기술 : 반도체 소자를 구성하는 물질을 초박막 형태로 증착하는 부품·장비 제조 기술
	15) 반도체 이송 장치 제조 기술 : 반도체 공정별 다수 챔버 사이 또는 챔버 내에서 제조 제품을 이송하는 장비 제조 기술
	16) 반도체 공정용 고정 부품 제조 기술 : 반도체 제조 장비 내에서 기초 소재를 고정하는 부품 제조 기술
	나. 디스플레이 (10개)
2) 디스플레이 패턴용 공정장비 제조 기술 : 회로 이미지 패턴을 형성하는데 사용하는 장비 제조기술	
3) 디스플레이 증착 장비 제조 기술 : 디스플레이 소자를 구성하는 물질을	

	초박막 형태로 증착하는 장비 제조 기술
	4) 디스플레이용 코팅 소재 제조 기술 : 표면특성 및 공정성을 향상하기 위한 코팅 소재 제조기술
	5) 디스플레이용 필름 소재 제조 기술 : 디스플레이 지지, 보호 및 특정 기능을 위한 필름 소재 제조기술
	6) 디스플레이 발광 소재 제조 기술 : 크기 및 조성에 따라 고휘도, 고화질 구현을 위한 발광 소재 제조기술
	7) 디스플레이용 TFT 소재 제조 기술 : 높은 전도도를 갖는 TFT 소재 제조 기술
	8) OLED용 유기 소재 제조 기술 : 주입된 전류를 빛으로 전환하기 위한 소재 제조 기술
	9) 컬러 구현용 색변환 소재 제조 기술 : R,G,B 색상 구현을 위한 색변환 소재 제조 기술
	10) 이방 전도성 소재 제조 기술 : 면방향으로는 절연성을 지니며, 길이 방향이 아닌 두께 방향으로만 전도성을 나타내는 소재 제조 기술
다. 자동차 (13개)	1) 카본 복합 소재 제조 기술 : 금속에 비해 강도와 탄성이 뛰어나도록 탄화하여 만든 복합재 제조기술
	2) 자동차용 고압가스용기 소재·부품 제조 기술 : 가스저장용기의 누출 방지 및 장기보관 등의 기능을 위해 사용되는 소재 및 부품 제조기술
	3) 자동차 연료전지 스택용 핵심 소재·부품 제조 기술 : 자동차 연료전지 스택에 사용되는 소재 및 부품 제조기술
	4) 운전자정보시스템 최적화 기술 : 운전자에게 주변 상황을 직관적이고 명확하게 인지하도록 제공하는 편의 기술
	5) 빛·열에너지 변환 부품 제조 기술 : 빛·열 에너지를 영상 데이터로 변환해 주는 부품 제조 기술
	6) 차량 제어부품 기술 : 차량 상태와 운전자의 주행 의지 정보를 입력 받아 차량을 제어하는 장치의 제조 기술
	7) 차량용 전원분배장치 최적화 기술 : 자동차 전원과 신호를 최적 분배 및 제어하는 기술
	8) 내마모 특수강 제조 기술 : 회전속도를 변경해주는 동력전달시스템인 회전계용 내마모 특수강 제조 기술
	9) 자동차 구동 모터용 소재·부품 제조 기술 : 자동차의 추진력을 발생시키는 모터에 사용되는 소재 및 부품 제조 기술
	10) 전자식 변속 제어장치 제조 기술 : 전기적 신호로 차량 주행방향과 속도를 변경하는 변속 제어장치 제조 기술
	11) 장수명 도금 강판 제조 기술 : 내열성, 내식성 등을 높이기 위해 합금을 도금·도포한 도금강판 제조 기술
	12) SRP용 소재 제조 기술 : 나노크기 금속·고분자·세라믹 등의 물질을 분산시킨 잉크 형태의 소재 제조 기술
	13) 유기계 섬유 소재 제조 기술 : 고강도, 고탄성률, 고내열성, 난연성, 내화학성을 가지는 극한성능 유기계 섬유 소재 제조 기술
라. 기계금속 (38개)	1) 고경도 가공용 부품 제조 기술 : 내충격, 내마모 특성으로 각종 기계 가공에 사용되는 부품 제조기술

2) 회전성형장비 제조 기술 : 금속판재를 곡면이나 원통 형상의 제품으로 성형하는 장비 제조 기술
3) 광학 가공장비 제조 기술 : 광학을 이용한 가공장비와 광학가공장비를 구성하는 소스, 모듈, 제어 시스템 제조 기술
4) 연삭장비 제조 기술 : 숫돌을 이용하여 마무리 가공하는 장비 및 부품 설계 및 제작 기술
5) 원통형 절삭 가공장비 제조 기술 : 원통형 부품을 정밀하게 고속으로 가공하는 절삭 가공장비 제조, 설계 기술
6) 다축 절삭 가공장비 제조 기술 : 부품을 정밀하게 고속으로 자동 가공하는 절삭 가공장비 제조, 설계 기술
7) 방전 가공장비 제조 기술 : 기존 절삭 공정으로 가공이 어려운 고경도 난삭재료 가공을 위한 방전 가공장비 제조 기술
8) 열교환부품 제조 및 성능 개선 기술 : 열을 효율적으로 교환하거나 전달하도록 설계된 장치 기술
9) 냉동유체 제조 및 신소재 개발 기술 : 냉동유체 성능 개선을 위한 신소재 개발 및 제조 기술
10) 부직포 소재 제조 기술 : 분리·여과, 흡수·흡음, 보호용 소재 및 모듈 제조 기술
11) 여과장치 소재 및 효소 제조 기술 : 여과장치용 소재 및 여과장치를 활용한 바이오 효소 제조 기술
12) 유량 및 유압 제어부품 제작 기술 : 안정된 유량 및 유압조절을 통하여 작업장치를 제어하는 부품 제조 기술
13) 고정밀 구동부품 제조 기술 : 고정밀 모션 구현이 가능한 고성능 구동부품 제조기술
14) 가공장비 제어부품 제조 기술 : 가공장비의 기능을 제어하는 시스템 모듈 제조 기술
15) 고정밀 직선이송 부품 제조 기술 : 회전운동을 직선운동으로 변환하는 동력전달 부품 및 직선이송 보조 부품 제조 기술
16) 정밀모터 부품 제조 기술 : 구동모듈에 적용 가능한 고효율·고토크형 모터 부품 및 관련 소재 제조기술
17) 기어 절삭가공장비 및 부품 제조 기술 : 기어 부품을 정밀하게 고속으로 가공하는 절삭 가공장비 및 부품 제조, 설계 기술
18) 제직 장비 제조 기술 : 직물을 제조하기 위한 제직장비 및 제직 공정 자동화 시스템 제조 기술
19) 용접 공정 자동화 제조 기술 : 용접 공정 자동화를 위한 용접주변장치, 용접 공정기술
20) 밸런싱 장비 제조 기술 : 회전부품의 불균형 질량으로 인한 진동 수준이 기준 이내가 되도록 교정하는 밸런싱 장비 제조 기술
21) 가공장비 회전 부품 제조 기술 : 공작물 또는 공구를 부착하여 가공하는 회전 부품 제조 기술
22) 엔진부품 제조 기술 : 대체연료와 화석연료를 동시에 사용 가능한 중·고속 엔진부품 제조 기술

	23) 수송기기용 자성 소재 제조 기술 : 수송기기에 동력 또는 전력을 공급하기 위한 자성소재 제조기술
	24) 극저온 액체 이송용 부품 제조 기술 : 극저온 이송부품을 설계 및 제작하고 시험 Line up을 구성하는 기술
	25) 실린더 부품 제작 기술 : 유체의 힘을 이용하여 작업 장치에 움직임 발생시키는 부품 제조 기술
	26) 동력전달 부품 제조 기술 : 물체 사이의 마찰을 줄여 동력을 효율적으로 전달하기 위해 사용되는 부품의 설계 및 제작 기술
	27) 구동 제어부품 제조 기술 : 유압을 통해 작업장치를 제어하는 부품 제조 기술
	28) 이음부품 제조 기술 : 배관에 작용하는 축 방향, 측면 및 각운동 내력 등에 저항력을 가지는 이음부품 기술
	29) 분사 부품 제조 기술 : 고온의 제품을 냉각하거나 이물질(scale)을 제거·세척하는 분사 제어 부품 제조 기술
	30) 압연 부품 제조 기술 : 여러 형상의 판재, 형재, 관재 등의 소재로 만들기 위한 압연 부품 제조 기술
	31) 연마 소재부품 제조 기술 : 다양한 재료를 연마하는데 사용하는 소재 부품 제조 기술
	32) 발전용 소재부품 제조 기술 : 발전용 부품 장치 및 주변 장치에 적용되는 소재부품 제조기술
	33) 산업용 특수 강관 소재 제조 기술 : 화학물질 이송 등에 사용되는 특수 강관 소재 제조 기술
	34) 고용점 소재 및 부품 제조 기술 : 높은 경도와 낮은 열팽창계수를 가진 고용점 금속 소재 및 부품 제조기술
	35) 고강도 내마모 구리합금 제조 기술 : 고강도, 고내마모성 구리합금 제조 기술
	36) 구조물용 철강 소재 제조 기술 : 해양구조물 및 일반건축물의 안전성 확보를 위한 내화·내진 특성을 갖는 철강 소재 스마트 제조기술
	37) 고경량·고강도·내열성 비철금속 소재 제조 기술 : 항공, 생체, 발전 부품 제조를 위한 비철금속 소재 제련, 주조, 소성가공, 후처리 기술
	38) 내화물 소재부품 제조 기술 : 불활성 가스 및 그 혼합가스를 하취하기 위한 다수의 홀(hole) 등을 가지는 내화물 소재·부품 제조 기술
<p>마. 전기전자 (18개)</p>	1) 전류제어 부품 제조 기술 : 전기전자 부품으로서, 자동차 전장에 적용하기 위한 고신뢰성 소재, 모듈 및 장비 제조기술
	2) 이차전지 패키징 소재부품 제조 기술 : 이차전지 패키징에서 기능발현에 필요한 소재 및 부품 제조 기술
	3) 이차전지 전극 소재부품 제조 기술 : 이차전지 전극제조에서 기능발현에 필요한 소재 및 부품 제조 기술
	4) 이차전지 분리막 제조 기술 : 이차전지 안정성에 필요한 분리막 소재 및 부품 제조 기술
	5) 이차전지 전해액 제조 기술 : 이차전지 이온 이동 기능향상을 위한

	소재 및 부품 제조 기술
	6) 탄소적층 소재 제조 기술 : 열처리하여 제조한 탄소 적층 소재 제조 기술
	7) 전력제어 부품 제조 기술 : 전력의 변환이나 제어를 하는 반도체 부품 제조 기술
	8) 자기장 감지 소재 제조 기술 : 일정한 조건하에서 자기장의 변화를 민감하게 감지하는 물질 및 디바이스 제조 기술
	9) 압전 소재부품 제조 기술 : 전기적 신호에 따라 수축·팽창 등이 발생하는 소재부품 제조 및 공정 기술
	10) 고주파 필터 소재 제조 기술 : 고주파 저손실·저잡음 필터 소재 제조 기술
	11) 전기 변환 부품 제조 기술 : 전원의 주파수 등을 바꾸어 원하는 속도로 모터를 회전하는 모듈 및 산업용 기기 제조 기술
	12) 절연 소재부품 제조 기술 : 고전압 개폐장치 내 절연소재와 계층 등 핵심 부품의 설계 및 제조 기술
	13) 동합금 소재 제조 기술 : 전기전도도와 성형성을 감소시키지 않은 동합금 소재 제조 기술
	14) 초극박 소재 제조 기술 : 전자제품용 저조도 초극박 소재 제조 기술
	15) 이종접합 전자부품 제조 기술 : 이종 접합하여 고속, 고이득, 저잡음 등의 특성을 갖는 전자소자 및 광소자 구현과 이의 집적화 기술
	16) 세라믹 분말 및 응용부품 제조 기술 : 내열·내식 특성이 우수한 고순도 세라믹 분말과 응용부품 제조 기술
	17) 광학 소재·부품 제조 기술 : 유리 및 결정질, 플라스틱 등의 광학소재 기술과 이를 이용한 광학 부품·모듈 제조기술
	18) 백시트 소재 제작 기술 : 습기, 자외선의 침투를 방지하고 전기적인 절연성과 물리적인 보호층 특성 기술
바. 기초화학 (4개)	1) 불소계 소재 제조 기술 : 불화수소, 불화탄소와 이를 활용한 유기불소 소재, 무기불소소재, 기능성코팅제, 정밀화학소재의 합성 및 제조기술
	2) 탄성소재 및 부품 제조 기술 : 우수한 탄성복원력, 내마모성, 소음 및 진동 감쇠 등 성능을 가지는 탄성소재 및 부품 제조 기술
	3) 점·접착 소재 제조 기술 : 특수한 성능 및 기능을 부여한 고부가 점·접착 소재 제조 기술
	4) 에폭시 소재 제조 기술 : 전자부품, 수송기기, 경량복합재, 패키징 등 첨단산업에 적용이 가능한 고기능, 고부가 에폭시 소재 제조 기술



# TechFinder

안녕하십니까, KITIA 글로벌투자실입니다.

금년 새롭게 런칭한 M&A기술확보 온라인 플랫폼 “Tech Finder”를 소개드립니다.

Tech Finder는 KITIA에서 조사한 소재·부품·장비분야 핵심기술 보유 해외기업정보의 열람 및 활용이 가능한 DB플랫폼입니다.

사용자(기업)는 회원가입 후 약 3,000여개의 핵심전략기술을 보유한 해외기업 정보를 사용자의 Needs에 맞게 필터링하여 상세하게 확인할 수 있으며, 사이트를 통해 산업통상자원부 주관의 행사 사전신청 및 KITIA에서 발간하는 연구보고서, M&A 뉴스레터를 통해 다양한 소부장 M&A 관련 정보를 쉽게 습득할 수 있습니다.

## Techfinder 란?

해외기술확보를 희망하는 기업이 소부장 100대 핵심전략기술을 보유한 3,000여개 기업 데이터베이스를 통해 수요맞춤형 정보를 확인 가능한 기술확보 정보플랫폼



## 3 Check Points

- ✔ M&A 유망 해외기업 정보 3,000여개를 실시간/온라인으로 확보
- ✔ M&A 국내외 동향 확인
- ✔ 위 내용들을 회원가입시 무료로 제공

[TechFinder 바로가기](#)