

2020.03

소재·부품·장비분야 해외 M&A 지원 사업 소개

-소재부품글로벌투자연계기술개발사업



CONTENTS

01 KITIA소개

02 소재부품글로벌투자연계기술개발사업 소개

03 해외 M&A지원 소개

04 신청안내

KITIA 소개

KITIA 소개

「소재부품전문기업등의육성에관한특별조치법」 제21조에 근거, 2001년에 투자기관으로 구성하여 설립된 비영리사단법인으로써 소재부품 기업의 대형화·전문화 위한 다양한 지원사업을 수행 중

글로벌 지원

소재부품기업의 선진 해외 기술 획득 및 글로벌 공급망 진입 촉진을 위한 해외 M&A 지원사업
해외 M&A, 지분투자 및 해외 투자유치 전과정(매물발굴, 매칭, 협상, 실사 등) 지원
해외 M&A 31건, 국내 M&A 12건 성사 지원('08~19년)

투자연계 기술개발

정부 R&D 사업의 사업성 평가를 통해 R&D 성과제고 및 기업 성장 촉진
정부의 R&D 지원 프로그램과 민간 투자기관의 시장성 평가를 통한 사업화 자금조달 지원
1,085개 기업, 1.6조원의 민간 투자금 유입('00~19년)

FDI

한일, 한독 기업간 투자유치 전략 수립 및 매칭 지원
국내외 유망 소재부품 기업 투자정보시스템 OASIS 운영(일독 소재부품기업 3,600개)
일독 소재부품 FDI 31.95억불(108건) 유치('10~18년)

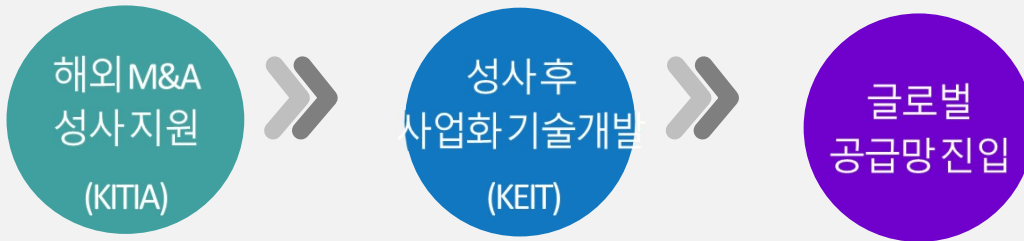
투자유치

소재부품 중소중견기업의 투자유치 활성화 지원
투자유치를 희망하는 유망기업을 발굴 및 선정하여 IR 컨설팅 및 투자자 매칭 지원
60개 기업, 1,888억원 투자유치 성공('14~19년)

소재부품 글로벌투자연계 기술개발사업

1. 소재부품 글로벌 투자연계기술개발사업 개요

소재부품장비분야 해외 유망기술 획득 및 글로벌 공급망 진입 촉진



1단계 해외 M&A 지원

소재부품장비분야 해외 M&A, 지분투자(JV설립) 등을 희망하는 국내 기업에 M&A 전과정 맞춤형 지원

지원내용



- 해외 M&A 추진 전략 수립
- 해외 M&A 매물 발굴
- 협상 및 실사 지원
- R&D 사업 참여 자격 부여

KITIA 주요성과

해외매물 발굴 및 매칭

- 총 966건의 매물 발굴
- 총 1,176건의 검토 기회 제공

M&A 성사

- 총 42건의 소재부품 M&A 성사
해외(30건), 국내(12건)

2단계 R&D 지원

해외 M&A 통해 확보된 외부기술의 내재화 위한 후속 사업화 기술개발 지원

구분	내용
지원규모	연간 7억원 이내
지원기간	최대 3년
지원분야	유망 소재부품장비 분야*
주관기관자격	중소·중견기업

※(혁신성장동력분야) 자율주행차, 드론, 맞춤형 헬스케어, 스마트시티, 가상증강현실, 지능형 로봇, 지능형 반도체, 첨단소재, 혁신신약, 신재생에너지, 빅데이터, 차세대 통신, 인공지능 관련 소재부품장비분야

(전략품목) 반도체, 디스플레이, 자동차, 전자·전기, 기계·금속 분야 중 조기 공급 안정성이 시급히 요구되는 분야

2. 소재부품 글로벌 투자연계기술개발사업 추진 프로세스

해외 M&A 쏠과정 지원 및 후속 사업화 자금 연계 지원

1단계 해외 M&A 지원

지원사업 신청

- 신청서접수
- 지원기업선정

전략수립/매물발굴

- M&A전략수립지원
- 해외타겟발굴 및매칭 지원

협상/실사

- M&A의향타진 및 협상지원
- 전문가알선 및실사지원

계약체결

- M&A계약성사
- R&D적격대상 검토

적격대상 선정

- '해외M&A지원사업'참여기업 중 KITA에서 적격대상으로 선정된 기업에 한해 R&D사업신청이 가능



2단계 R&D 지원

사업계획서 접수

- R&D사업계획서접수(KETI)

평가 및 과제확정

- 사업계획서 평가
- 지원과제 선정

계약이행

- M&A계약이행 (인수자금 집행등)

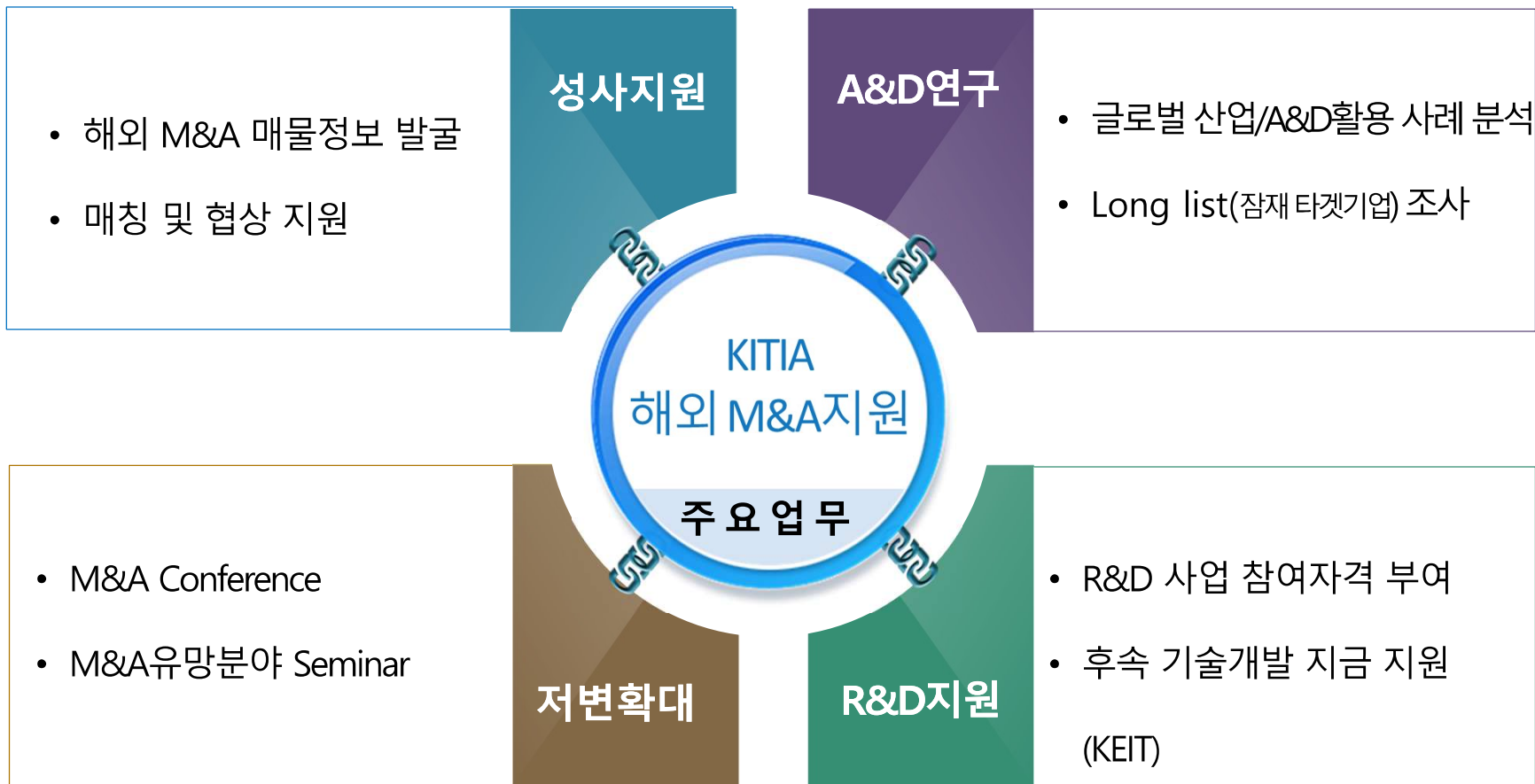
협약체결

- R&D협약체결
- 사업화 기술개발자금 지원

해외 M&A지원

1. 해외 M&A지원 개요

해외 기술획득·시장선점 위한 전략수립부터 매물발굴, 계약 성사까지 일괄지원



2. 성사지원

해외 M&A, 합작, 전략제휴, 투자유치 등 매물정보 발굴 및 제공



KITIA 글로벌 네트워크



중소형 딜(5,000억원 이하)
발굴 및 중개에 특화된

30개국 200여개 M&A전문기관
협력 네트워크 구축

2. 성사지원

매물발굴

인수후보 발굴

- 지원신청접수
- 인터뷰 등 통해 세부 니즈 파악
- 지원기업 선정

니즈 전달

- Buyside Profile, Teaser memo 등 영문화
- 해외 M&A 협력파트너에 전달

M&A 타겟 발굴

- 해외 M&A 매물 확보
- (필요시) 글로벌 기업 데이터 조사 병행

매물 타당성 검토

- 인수후보와의 부합성 검토 (기업규모, 보유기술 등)
- (필요시) 해외 파트너에 추가 정보조사 의뢰

협상·실사지원

매칭 및 협상지원

- 매물정보제공
- Q&A 지원
- NDA 체결 및 IM 확보 지원

M&A 유형 설계

- 최적의 M&A 구조 설계 지원 (R&D 사업적격기준 고려)

실사지원

- 회계, 법무, 기술, 영업 실사 위한 전문가 알선
- 실사비용 일부 지원

M&A 계약 성사

- R&D 적격기준 검토
- R&D 사업 참여 가이드

해외 M&A 통해 글로벌 선진기술 확보 및 기업가치 제고

에프엔에스테크(2013년)

거래 개요

구분	매수기업(인수 회사)
회사명	에프엔에스테크(주)
설립연도/국가	2002년 / 한국
주요제품	LCD 장비
매출액(13년)	541억원

32억원



자산 및 특허권
인수

구분	매도기업(피인수 회사)
회사명	Innopad
설립연도/국가	1998년 / 미국
주요제품	CMP Pad* 기술보유

추진 배경

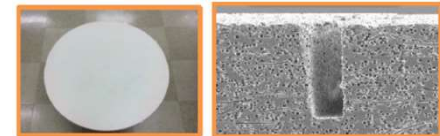
- 디스플레이 산업 성장정체에 따라, 반도체 분야 신사업 진출을 검토 중 글로벌 기업의 특허를 회피한 CMP Pad 대체기술 보유기업 안건을 확보

* CMP Pad는 다우케미칼(美)의 독점(글로벌 시장 점유율 82%)으로 신규진입이 어려웠음

- 반도체 웨이퍼 생산과정(Chemical Mechanical Polishing)에서 사용되는 패드, 세계시장 1조 3천억 원 규모, 삼성전자·하이닉스 등 국내 수요도가 높음

성과 내용

- 다우케미칼과의 특허 분쟁을 회피할 수 있는 대체기술 인수
→ 반도체 핵심소재 국산화의 계기 마련 및 수입대체 효과
- 수출 성과: 지원 직전 연도 19억 원
→ 16년 127억 원 달성 (1,000만불 수출의 탑 수상)
- 17년 2월 코스닥 상장



해외 M&A 통해 글로벌 선진기술 확보 및 기업가치 제고

ISC(2014년)

거래 개요

구분	매수기업(인수 회사)
회사명	ISC
설립연도/국가	2001년 / 한국
주요제품	반도체 테스트 소켓
매출액(14년)	739억원

84억원



지분인수

구분	매도기업(피인수 회사)
회사명	JMT
설립연도/국가	1988년 / 일본
주요제품	반도체 테스트 소켓*
매출액(14년)	100억원

* 완성된 반도체를 검증하는 시험장비에 들어가는 부품

추진 배경

- 러버 타입 테스트 소켓 * 분야 유일한 경쟁사 인수로 특허침해 이슈 해소 및 영업확대를 도모
- * 기존 포고타입 대비 스피드와 정확도가 높은 타입의 테스트 소켓으로, JMT가 관련 특허 다수 보유

성과 내용

- 원천기술 획득 및 특허 분쟁 리스크 해소 → 기술력 제고 안정적 영업이 가능
- JMT사가 보유한 일본 고객사를 확보함으로써 매출증대 및 글로벌 시장 지배력 강화
- 매출액 : M&A 이전 568 억원 → 성사 1년 후 990억원
- 기업가치 : M&A 이전 1,295억원 → 성사 1년 후 4,349억원



해외 M&A 통해 글로벌 선진기술 확보 및 기업가치 제고

글로벌에스엠테크(2015년)

거래 개요

구분	매수기업(인수 회사)
회사명	글로벌에스엠테크
설립연도/국가	2008년 / 한국
주요제품	전자제품용 마이크로 패스너
매출액(15년)	837억원

218억원



지분 및 특허권
인수

구분	매도기업(피인수 회사)
회사명	INDUSTRIAS GOL S.A
설립연도/국가	1971년 / 스페인
주요제품	자동차용 패스너
매출액(15년)	420억원

추진 배경

- IT와 자동차를 아우르는 패스너* 종합기업으로 변모하고자, 자동차 패스너 사업에 진출

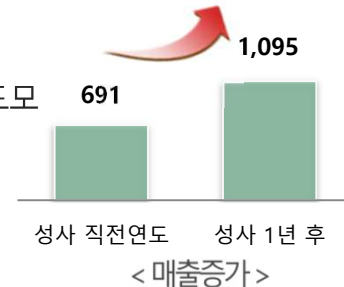
→ 기술력 및 라이선스 부족으로 매출확대 한계에 봉착

* 자동차용 패스너 시장은 전자제품용 패스너 대비 수익성이 높고 시장수요가 꾸준함



성과 내용

- 피인수회사의 단조생산 기술 확보 통해 자동차 패스너 시장 본격 진출
- 피인수회사의 영업망을 활용하여 전자기기용 패스너의 유럽시장 진출 도모
- 매출액 : M&A 이전 691억원 → 성사 1년 후 1,095억원
- 기업가치 : M&A 이전 661억원 → 성사 1년 후 1,716억원



해외 M&A 통해 글로벌 선진기술 확보 및 기업가치 제고

월진(2019년)

거래 개요

구분	매수기업(인수 회사)
회사명	월진
설립연도/국가	2000년 / 한국
주요제품	혈청, 배지*, 분자생물학 연구소재
매출액(18년)	60억원

80억원



자산 인수

구분	매도기업(피인수 회사)
회사명	RM BIO
설립연도/국가	2004년 / 미국
주요제품	세포 배양액용 혈청
매출액(18년)	85억원

* 세포치료제를 개발하기 위해 필요한 치료물질 세포를 배양하는데 필수적인 배양액

추진 배경

- 세포배양액 배지분야 국내 유일 제조사로 안정적인 원재료 확보의 필요성 절감
- 가격경쟁력*이 높은 특수세포 배양액 및 무혈청배지 등으로의 포트폴리오 확대를 도모하고자 함
- * 기존 배지대비 2~10배

성과 내용

- 신제품 개발에 필요한 핵심기술 뿐만 아니라 원재료 수급에서 공급에 이르는 수직 계열화 완성
- 글로벌개방형혁신기업 선정으로 20억원 가량의 사업비 확보
 - 성공적 기술 개발로 기술경쟁력 제고 및 매출 극대화 기대
- 피인수 회사의 생산·영업 네트워크를 활용하여 글로벌 공급망 진입 기대

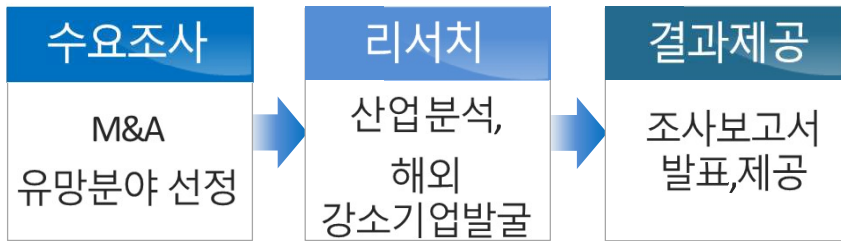


3. A&D연구

유망분야 M&A 전략수립 지원을 위한 글로벌 산업분석

산업분석 및 타겟 조사

기업수요가 높은 분야에 대해 산업분석 및 타겟조사 실시
→ M&A 전략수립에 활용토록 분석 보고서 제공



- M&A수요가 높은 유망 분야에 대한 글로벌 산업환경, 업계동향, 기술분석, A&D활용전략 분석
- 글로벌 강소 잠재 타겟기업(Long list) 제공

* Longlist: 조사분야글로벌강소기업목록

기조사한 12개 유망 분야

자동차/ 전자

ADAS 센서, 자동차 외부통신 MODULE, 경량화 소재 및 부품, 편의장치, 전기차 부품

기계

산업용 ROBOT
소형모터 및 드라이브시스템

화학/소재

고분자 첨가제, Super Fine Bubble
고기능성 금속 분말소재

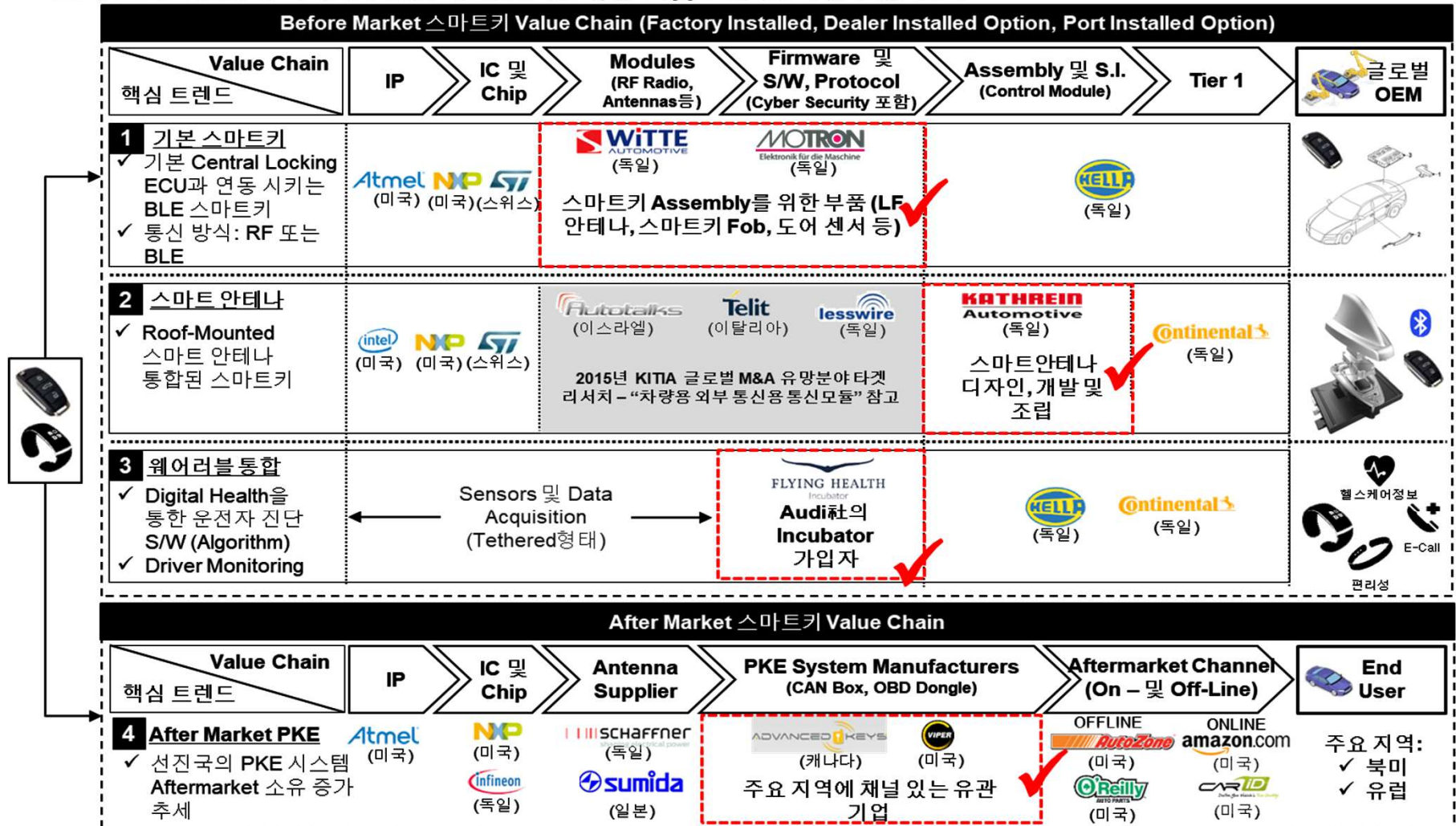
바이오

IVD 체외진단, 맞춤형 헬스케어

*상기 분석보고서는 수시 신청가능
(단, 맞춤형 헬스케어는 11월 중 배포)

6 스마트키 Value Chain 분석

스마트키 Value Chain은 Before Market 및 After Market으로 구성 됨. Before Market경우에는 3개의 핵심 스마트키 트렌드 분야에 따라서 Value Chain기반 유망 기업 발굴 및 타겟 선정 완료



3. A&D 연구(예시)

9 전략 방향 - 스마트키

		스마트안테나	OEM PKE	웨어러블	AfterMarket
1 Buy Side	규모	중소 / 중견 기업	중견 기업	중소 기업	중견 기업
	(現)사업 분야	기존 자동차 안테나 업체, 무선 통신 기술 업체, 자율주행 기술 관심 업체	전자 제어 장치 업체, ECU 업체	빅데이터 솔루션 Provider, 휘트니스 트래커 업체	스마트키 업체 OBDII Dongle 업체
	인터뷰 및 전문가 의견	다양한 기술들이 혁신적 스마트 안테나 로 통합되는 과정 - Ludwig Geis, CEO Hirschmann Car Communication GmbH (독일)	현재 스마트키 보안성 관련 기술은 유럽 OEM들에게 아주 중요한 주제 - Julian Hoelscher, CEO Econes GmbH (독일)	Ford社は 웨어러블의 생체 Data 수집을 위해 2016년에 "Ford Automotive Wearable Lab" 출시 - Gary Strumolo, Global Manager Vehicle Design, Ford (미국)	현 기업 기술력을 바탕으로 해외 채널확대 에 관심 D사 CMO (한국)
2 Why Cross Border M&A?	산업 Trend 및 특징	산업 Trend: PKE의 보안성 문제로 등장 ✓ BLE 스마트키에 대한 수요 확인 산업 특징: OEM 및 Tier 1들의 BLE와의 통합 계획 ✓ 무선 출입 기능과 무선 통신을 하나의 스마트안테나로 통합	산업 Trend: 시장/성장성 및 보급률 증가 ✓ 차량 도난 증가, 평균 차량 연식 등 다양한 증가요인에 영향 산업 특징: 생산비용감소 및 편의 기능 수요 증가로 인한 긍정적 전망 ✓ 시장 집중화 (Top 5 벤더 56% 점유율)	산업 Trend: OEM 스마트키 기능 통합 ✓ 생체 인식 센서의 적용 가능성에 대한 불확실성 산업 특징: 글로벌 OEM들의 독립적 기술 개발을 위한 외부 지원 ✓ M&A 또는 투자 지원	산업 Trend: 기술 적용에 민감 산업 특징: Before Market 보다 빠른 신기술 출시 (BLE 등)
	비교 분석	국내 ✓ 2015년 Cisco社의 CCI (Connected Car Innovation Index) 종합평가에서 유일한 국내 OEM 현대의 상대적으로 낮은 랭크 (7위) ✓ 한국의 2015년 CCI 국가 평가 25% (5위)	해외 ✓ 2015년 Cisco社의 CCI (Connected Car Index) 국가 평가는 주요 타겟 지역인 미국 69% (1위), 독일 59% (2위), 일본 48% (3위) 차량용 통신 기술력 리더	국내 해외 국내외 모두 시장 규모에 따라 변동	
3 Sell Side	지역	✓ 유럽 (독일) → OEM의 주도적 플랜으로 인한 접근성 중요	✓ 유럽 및 북미 → 동유럽의 신흥 경제로 인한 시장성장 → 고성능에 대한 수요	✓ 유럽 및 북미 → 웨어러블 기술을 적용하는 OEM들의 대부분이 유럽 기업	✓ 북미 (미국) → 가장 큰 After market 시장
	추천 기업	✓ Wisi (독일) → 다양한 신호를 디지털화로 수신 가능 → GSM/3G/LTE, GPS 및 Car-to-Car 기능을 하나의 모듈로 통합 추진	✓ Tapkey GmbH (오스트리아) → 모바일 액세스 솔루션 전문으로 Witte(독일 Tier 1)와 함께 NFC 기반 출입 시스템 개발	✓ Preventicus (독일) → 심박수 측정을 위한 소프트웨어와 알고리즘 기술 → 아우디의 스타트업 인큐베이터 멤버	✓ Viper (미국) → 자동차 추적 및 조종 가능 → 다양한 채널
	M&A Case	(6) NORTHEAST GROUP(중국)의 FUBA Reception System 인수	-	-	-

3. A&D 연구(예시)

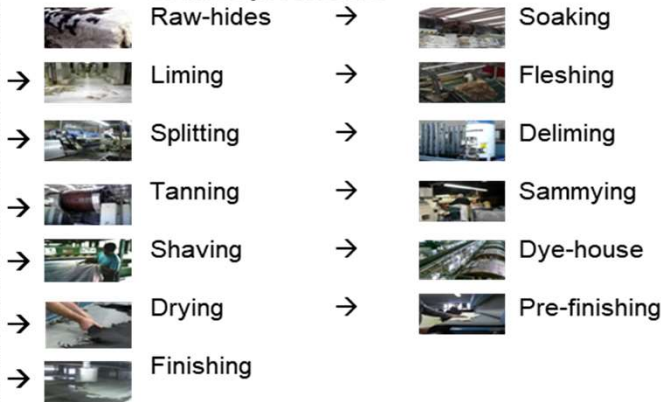
3 추천 업체 – Heller Leder GmbH (차량용 시트)

Company Overview

The art of tanning is one of the oldest craftsman's trades of mankind. Out of these handicraft businesses developed worldwide acting enterprises during the industrialization.

Main Products - Leather

Leather production



Patent Overview

- ✓ Over 150 leather manufacturing patents
- ✓ Multiple trademarks, including "Cerabuck" – Nubuck leather for automotive seats used by Bentley, Porsche and Mercedes

Leather Know-How (Leather care)

Always are all agents to be tried out on a non-visible part prior to the application and waited for 1 – 2 days for a potential reaction. One distinguishes between care, cleaning, re-fatting and impregnation.

- ✓ Daily care
- ✓ Monthly care
- ✓ Cleaning

추천 업체

M&A COMPANY PROFILE

Heller Leder GmbH

Company Overview		At a Glance
CEO/President	Thomas Strebost	Employee Number
Business Type	Leather production	N/A
Established Year	1920	Annual Sales
Location (Nation and City)		Euro 11.3 million (2014)
Headquarters	Hehlen, Germany	Annual Profit
Address	Hauptstraße 1 D-37619 Hehlen	Euro 0.7 million (2014)
Website	www.heller-leder.com	
Main Product		
INDUSTRY	PRODUCT	
[X] Automotive Leather	[] Fashion	<ul style="list-style-type: none"> Leather production R&D for environment (climate, water, air, ground)
[] Aerospace	[] Boats & Ships	
[] Furniture	[] Leather treatment chemicals	
CONTACT INFORMATION		
Tel	+49 5533 9702-0	Clients
Fax	+49 5533 49 47	Bentley
City	Hehlen	Porsche
		Daimler
Financials		
과목	2015년	2014년
I/S 매출액	-	Euro 11.3 million
I/S 영업이익	-	-
I/S 순이익	-	Euro 0.7 million
B/S 자산총계	-	Euro 17 million
B/S 자기자본	-	-
비율 순이익률	-	6%
비율 ROA	-	4%
비율 ROE	-	-

- 추천 이유
- ① LWG Gold 등급
 - ② ISO/TS 16949 인증
 - ③ 차량용 Nubuck 가죽 최초개발 및 특허 ("Cerabuck")
 - ④ 총 150개 가족 제조관련 특허

3. A&D 연구

주요 조사 내용 요약

분야	품목명	주요내용	글로벌 잠재 타겟기업
자동차/ 전자	자동차 외부 통신용 통신 Module	- 외부통신용 통신 Module 시장조사 및 분석자료 - 차량용 외부 통신 Module Value Chain 및 유관기업 리스트	일본, 독일, 미국 등 70여개사
	자동차용 경량화 소재 및 부품	- 친환경차, 자율주행차장, 환경 규제에 의한 新패러다임 도래 - 철강의 대체소재로 알루미늄, 마그네슘 합금, 플라스틱, CFRP가 조사됨	북미, 유럽, 일본 등 90여개사
	자동차 편의장치	- 운전자와 자동차간 소통방식 변화 따라, 편의장치 중요성 높아짐 - 디지털클러스터, 스마트시트, LED light, HVAC, BCM 등이 유망분야	독일, 미국, 아시아 등 160여개사
	전기자동차 부품	- 전기차 성장 따라 구동, 배터리, 충전 분야의 핵심기술 확보가 관건 - 일본, 미국이 주도하는 배터리시스템 외 전장분야가 주요 타겟시장	일본, 미국, 독일, 프랑스 등 260여개사
	ADAS용 센서	- ADAS용 센서의 산업 개요 및 특성 - ADAS용 센서의 시장 기술 동향 - ADAS용 센서 보유기업 리스트 및 기업정보	일본, 독일, 미국 등 50여개사
화학/ 소재	고기능성 고분자 첨가제	- 친환경 규제, 헬스케어 산업 성장에 따라 첨가제 시장 성장 전망 - 난연제, 산화방지제, 대전방지제, 안정제 및 바이오 가소제가 유망분야	일본, 독일, 미국 등 40여개사
	고기능성 금속분말 소재	- 3D 금속프린팅 등 신산업과 인쇄전자기술 확대에 기술선점 니즈 증대 - 해외의존도가 높은 전도나노/3D프린터용 금속분말 등 타겟분야로 선정	미국, 일본, 독일 등 50여개사
	Super Fine bubble	- 일본 중심으로, 환경, 농업, 식품, 의료 등 각 분야에서 빠르게 확산 중 - 세계 시장 규모는 20년 43조원, 30년에는 127조원까지 확대될 전망	일본, 미국, 대만 등 50여개사
기계	산업용 로봇	- 연 17% 이상 높은 성장률을 보이며, 미중일 중심으로 개발 및 지원 집중 - 구동, 제어 분야 수입 의존도 높고 고성능 예상되는 유망 분야	미국, 독일, 일본 등 50여개사
	소형모터기 및 모터제어기 (서보모터)	- 소형모터기 산업의 특성 및 서보모터 유관기업 리스트 - 독일, 미국, 일본의 기술 동향, 기업 Overview, M&A 주의사항 등	일본, 독일, 미국 등 50여개사
바이오	체외진단	- 미국, 유럽 주도(62%) 시장이었으나, 아태 지역이 급격히 성장 중 - 특히 분자진단 시장은 연평균 10% 이상 고속 성장하는 유망분야	북미, 유럽 등 50여개사

4. R&D지원

M&A추진과정에서 부터 R&D참여 고려한 유형 설계 지원

적격대상 기준

다음 유형(Buy, Invest 및 Connect) 중 하나 이상 만족 시 R&D사업 신청 자격 부여

Buy형 (기술 확보형)

해외기업 또는 IP를 인수하는 형태로 다음의 하나에 해당하는 계약을 체결해야 함

- 해외기업의 지분을 50% 초과하여 획득하는 계약을 체결하고, 계약금 납입이 완료
*해외기업:해외에 설립 및 등록된 기업
- 해외 지식재산권에 대한 권리 일체 또는 독점적으로 실시할 수 있는 권리를 획득하는 계약 또는 해외기업의 자산을 양수하는 계약을 체결

Invest형 (기술 투자형)

해외기업에 투자하는 형태로 다음의 하나에 해당하는 계약을 체결해야 함

- 해외기업의 지분 10% 이상을 획득하는 계약을 체결
- 총 정부 출연금 신청금액의 1/2에 해당하는 금액을 해외 기업에 투자하는 계약을 체결

Connect형 (기술 연계형)

해외로부터 투자유치가 이루어지는 형태로 다음의 하나에 해당하는 금액 이상의 계약을 체결해야 함

- 총 정부 출연금 신청금액의 1/2에 해당하는 금액(신주인수 주식투자의 경우에 한함)
*신주인수권부사채(BW), 전환사채(CB)의 경우 총 정부 출연금의 100%에 해당하는 금액
- 신주투자계약 체결로 인해 발행하는 주식수가 기 발행 주식수의 1/4 이상인 경우에는, 기 발행 주식 수의 1/4에 해당하는 금액과 총 정부출연금의 1/4에 해당하는 금액 중 큰 금액
(다만, 새로 발행하는 주식수를 계산함에 있어 전환가의 조정에 있는 경우에는 가장 높은 가격으로 계산)

5. 저변확대

글로벌 M&A 역량제고 및 네트워크 구축 위한 컨퍼런스 개최

Global M&A Conference

(컨퍼런스, 12/10) 글로벌 M&A Trend, 진출전략 제시

- 해외 M&A 전문가 초청하여 M&A Trend, 진출전략, 성공사례 등 공유
- Middle Market에 특화된 해외 전문가와의 네트워크 구축 기회 제공

주요내용	연사
소재·부품·장비 기술확보를 위한 해외 M&A 활용전략	딜로이트 안진
소재·부품·장비 글로벌 벨류체인 분석과 진출전략	삼성증권
美 선도기업 해외 M&A 동향분석과 M&A 성공전략	Balmoral Advisors
해외 M&A를 활용한 獨 미텔슈란트 접근전략	Benten
성공적인 중국시장 진출을 위한 해외 M&A 활용전략	EC M&A
해외 M&A를 활용한 베트남 신규시장 진출전략	Nexus Group



(상담회, 12/11) 해외 M&A 전문가와의 1:1 M&A 상담 지원

- 미국, 독일, 중국, 베트남 지역 M&A 전문가와의 1:1 상담회 제공
- 사전에 매수니즈 전달 및 Deal Sourcing 하여 심화상담 진행(통역지원 가능)

* 세부내용 및 신청방법은 KITA 홈페이지 참조

신청안내

지원 대상 : 소재부품장비분야 M&A를 희망하는 국내 중소중견기업

신청 방법

- (신청서 교부) KITIA 홈페이지(www.kitia.or.kr) 공지사항
- '2020 소재부품글로벌투자연계기술개발사업' 참조
- (제 출 방 법) 신청서 및 첨부서류 우편제출 또는 이메일(goc@kitia.or.kr) 접수
- (제 출 기 간) '03.23(월)~'07.17(금)
※전략제휴기체결기업 '03.23(월)~'06.17(수)

접수 및 문의

- (접 수 처) 한국소재부품투자기관협의회 M&A지원실
- (문 의) 변재효 대리 02-6000-7952, jabbang2000@kitia.or.kr

* 2단계 R&D신청안내는 별도 공고문 참조