

# 2017 중소·중견기업 CEO 과정(해외) 연수 프로그램



67<sup>th</sup> IAA



2017 NUFAM



2017 Composites Europe

GERMANY



FESTO



KUKA



MAPAL



TRUMPF



KOTRA

*“ Smart Factory & Hidden Champion ”*

## 연수 목적 및 기대 효과

- Industrie 4.0의 세계 최강국 독일에서 스마트팩토리 추진 실태와 스마트팩토리 우수기업 방문을 통해 향후 자사에 적합한 스마트팩토리 구축 전략방안 모색.
- 고객친화, 최고의 제품, 끊임없는 혁신을 통해 세계시장 NO 1.을 지속하고 있는 강소기업 벤치마킹을 통해 세계최강 강소기업이 되기 위한 경영 노하우 습득.

### 연수 주요 내용

산업혁명 4.0의 혁신 Framework 정립

철저한 벤치마킹 기업 사전 연구

산업혁명 4.0 전문가의 강의 및 벤치마킹

팀별 토론을 통한 교육 내용의 내재화

개인별 Action Item 도출

회사 적용가능한 IDEA 발굴

### 기대 효과

경영자로서의  
변화 역할 자각

산업혁명 4.0의 변화혁신 이슈  
공감대 형성

자사에 적합한 스마트팩토리 구축  
도입방안 아이디어발굴 및  
전략방안 모색

글로벌 강소기업의 성공노하우  
습득

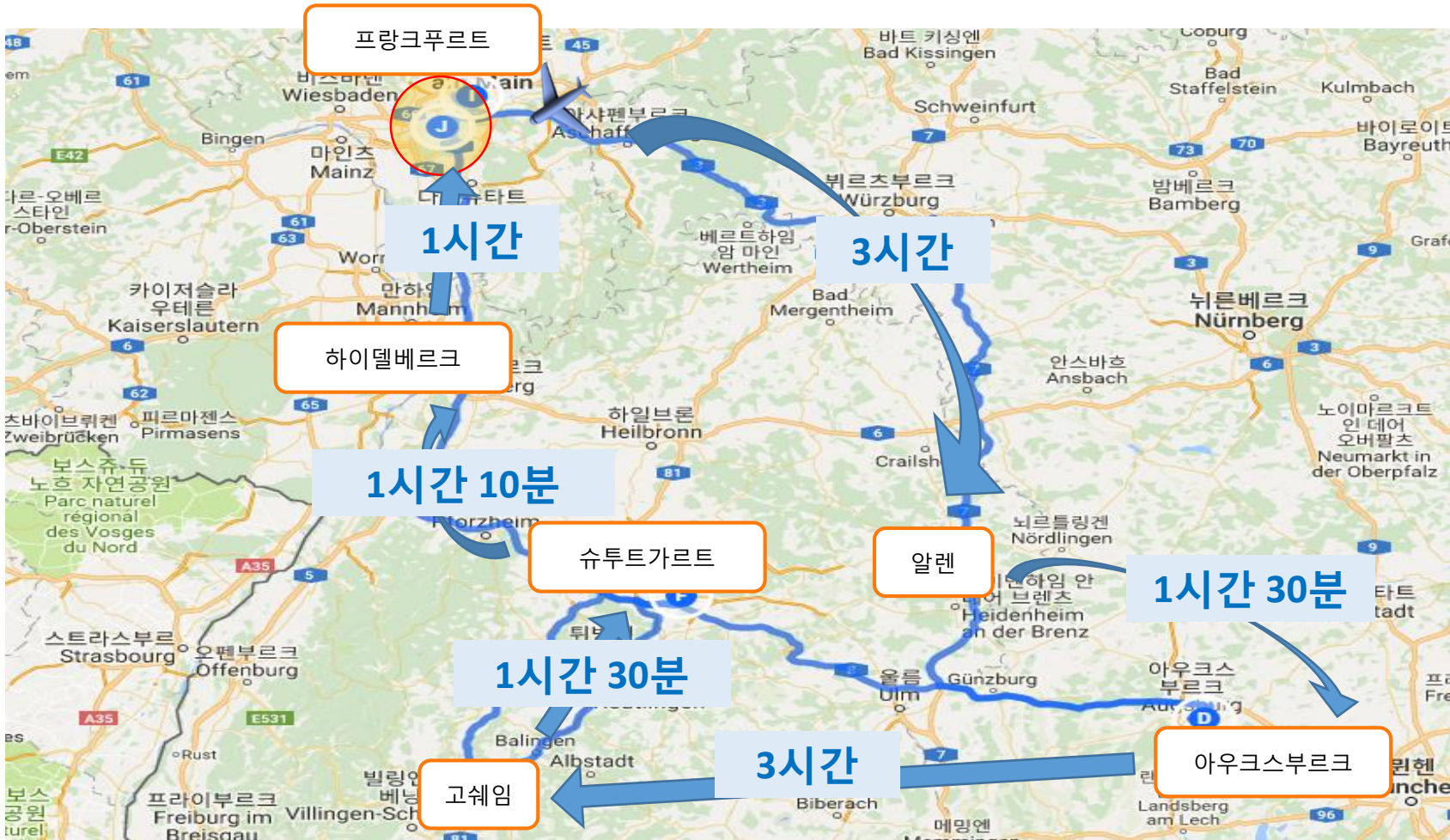
히든챔피언 기업의  
혁신·창조·소통의 조직문화 습득

목적 및  
기대효과

구분	1일차 9.10/SUN	2일차 9.11/MON	3일차 9.12/TUE	4일차 9.13/WED	5일차 9.14/THU	6일차 9.15/FRI	7일차 9.16/SAT	8일차 9.17/SUN
연수지역	인천	프랑크푸르트	아우크스부르크	슈투트가르트	슈투트가르트	프랑크푸르트	프랑크푸르트	인천
	프랑크푸르트	알렌	고쉐임		하이델베르크			
벤치마킹		MAPAL	KUKA HERMLE	FESTO	TRUMPF			
특강		Kotra Frankfurt		FESTO				
박람회 참관						IAA 모터쇼 박람회		
리뷰세미나			리뷰세미나(1)			리뷰세미나(2)	리뷰세미나(3)	

**박람회 참관 1회 / 선진기관 벤치마킹 5회 / 특강 2회 / 리뷰세미나 3회**

프랑크푸르트 → 알렌 → 아우크스부르크 → 고셰임 → 슈투트가르트 → 하이델베르크 → 프랑크푸르트



■ 1~4일차

일자	지역	교통수단	시간	주요일정	비고
<b>1일차</b> 9월 10일 (일)	인천  프랑크푸르트	OZ541  전용차량	10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>인천 국제공항 집결</li> </ul>	
			12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>인천국제공항 출발(인천→프랑크푸르트)</li> </ul>	
			17:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>프랑크푸르트 국제공항 도착</li> </ul>	
			19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>석식 후 호텔 투숙</li> </ul>	
<b>2일차</b> 9월 11일 (월)	프랑크푸르트  알렌 아우크부르크	전용차량	오전	<ul style="list-style-type: none"> <li>공식일정 I : KOTRA Frankfrut 특강(예정)</li> </ul>	
			오후	<ul style="list-style-type: none"> <li>공식일정 II: MAPAL현장방문(예정)</li> </ul>	
<b>3일차</b> 9월 12일 (화)	아우크스부르크  고쉐임 슈투트가르트	전용차량	오전	<ul style="list-style-type: none"> <li>공식일정 III : KUKA 현장방문(예정)</li> </ul>	
			오후	<ul style="list-style-type: none"> <li>공식일정 IV : HERMLE 현장방문(예정)</li> <li>1차 리뷰세미나</li> </ul>	
<b>4일차</b> 9월 13일 (수)	고쉐임  슈투트가르트	전용차량	오전	<ul style="list-style-type: none"> <li>공식일정 V : FESTO 특강(예정)</li> </ul>	
			오후	<ul style="list-style-type: none"> <li>공식일정 VI : FESTO 현장방문(예정)</li> </ul>	

※ 상기 일정은 현지사정에 따라 다소 변동될 수 있습니다.

▪ 5~8일차

일자	지역	교통수단	시간	주요일정	비고
<b>5일차</b> 9월 14일 (목)	슈투트가르트 프랑크푸르트	전용차량	오전	<ul style="list-style-type: none"> <li>공식일정 VII : TRUMPF 현장방문(예정)</li> </ul>	
			오후	<ul style="list-style-type: none"> <li>2차 리뷰세미나</li> </ul>	
<b>6일차</b> 9월 15일 (금)	프랑크푸르트	전용차량	전일	<ul style="list-style-type: none"> <li>공식일정 VIII : IAA 모터쇼 참관(예정)</li> </ul>	
<b>7일차</b> 9월 16일 (토)	프랑크푸르트	전용차량 OZ542	오전	<ul style="list-style-type: none"> <li>3차 리뷰세미나</li> </ul>	
			오후	<ul style="list-style-type: none"> <li>프랑크푸르트 공항으로 이동</li> </ul>	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>프랑크푸르트 공항 도착 후 수속</li> </ul>	
19:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>프랑크푸르트 공항 출발(프랑크푸르트→인천)</li> </ul>				
<b>8일차</b> 9월 17일 (일)	인천	OZ542	12:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>인천국제공항 도착 후 해산</li> </ul>	

※ 상기 일정은 현지사정에 따라 다소 변동될 수 있습니다.

항목	기관명		주요내용
박람회	IAA 프랑크푸르트 모터쇼		<ul style="list-style-type: none"> <li>파리모터쇼, 제네바모터쇼, 디트로이트모터쇼, 도쿄모터쇼와 함께 세계 5대 모터쇼로 꼽힘</li> <li>전세계 유수의 상용차량, 특장차량 메이저 제조사들이 참가하여 보다 빠른 세계기술의 흐름을 제공</li> </ul>
특강		FESTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indutrie 4.0 의 개요</li> <li>스마트팩토리 구현을 위한 대응 전략</li> </ul>
		Kotra Frankfurt	<ul style="list-style-type: none"> <li>중소기업 수출거래 알선 등의 시장개척사업과 조사 및 해외진출사업</li> <li>지사화, 시장개척단 등 국내기업 맞춤형 지원사업과 투자유치사업</li> <li>인재채용사업, BI/Kapp 운영과 CSR 사업 진행</li> </ul>
벤치마킹		HERMLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>세계적인 기계설비 업체로 전세계적으로 2만개 이상의 제분기를 설치</li> <li>세계적으로 선구적인 유연근무제를 실시하고 있으며, 독일에서 가장 수익률이 높은 회사 중 하나임</li> </ul>
		MAPAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>21개국에서 생산 판매 및 서비스 지사 보유</li> <li>정밀 도구에 대한 완벽한 설계 및 제조와 서비스 제공</li> <li>도제식 훈련으로 실습생이 현장 근무</li> </ul>
		FESTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>센서 액추에이터의 컨트롤 기술을 이용한 전기공압 자동화 솔루션</li> <li>뉴매틱(Pneumatic, 공압)과 전기 드라이브 기술</li> </ul>
		TRUMPF	<ul style="list-style-type: none"> <li>수십 년 동안의 노하우로 제조산업용 툴을 직접 개발하고 제조</li> <li>50종이 넘는 폭 넓은 스펙트럼의 어플리케이션을 위한 검증된 솔루션 제공</li> </ul>
		KUKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>사용자의 산업분야와 적용 범위에 맞는 로봇 및 사용자의 필요에 따른 맞춤형 로봇 시스템</li> <li>신뢰성이 우수하며 사용자 프로그래밍이 가능한 PC기반 컨트롤러 플랫폼 탑재</li> </ul>

## 참가안내

<b>연수일정</b>	<b>9월 10일(일) ~ 9월 17일 (일) / 6박 8일</b>
<b>참가대상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 중소·중견기업 최고경영자 및 임원</li> <li>• 중소기업 지원 및 육성관련 정부 부처 관계자 및 유관기관 담당자</li> </ul>
<b>참가신청</b>	<p>7월 11일 ~ <b>7월 14일</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 더 나은 프로그램 진행을 위해 인원 제한이 있어 신청기한까지 25명 선착순 마감입니다.</li> </ul>
<b>참가비용</b>	<p><b>4,768천원(VAT 별도)</b></p> <p>입금계좌: KEB 하나은행203-890062-59004 / 예금주: (주)국제인재개발센터</p> <p>※ 포함사항  항공료(일반석기준), 숙박비(트윈기준), 전시박람회참가비, 교류회참가비, 통역비, 가이드, 현지교통비, 여행자보험 외</p> <p>* 여권발급비용 및 기타개인성격의제반비용은포함되지 않습니다.</p>
<b>연수문의</b>	<p>김수진 선임연구원</p> <p>Tel. 02-737-6620 / Fax. 02-737-6650 / E-mail <a href="mailto:sujin1009@imdp.kr">sujin1009@imdp.kr</a></p>