

KMA

kotra

대한무역투자진흥공사

수출  
바우처  
겸용



올해, 'Shaping the Future with Technology' 주제로 4,000개 이상의 회사가 디지털화 및 자동화를 선보이는 혁신의 장으로 여러분을 초대합니다!

## Hannover Messe 2025

“세계를 배우고, 미래를 선도하다!”

# 하노버 산업박람회 2025

## 한국대표단

2025. 3. 30.(일) ~ 4.5.(토) / 5박 7일

독일 (프랑크푸르트, 하노버)

- ✓ 스마트팩토리, AI, IoT, 로봇 등 최신 기술을 경험하는 '세계 최대 산업 박람회' 참관
- ✓ Hannover Messe 현장의 맥을 짚어 주는 '한국대표단 전용 도슨트 투어' 실시
- ✓ 미래 경제 핵심 성장 동력인 K-로봇 총출동! '한국대표단만을 위한 한국관 브리핑' 제공
- ✓ 독일 현지 DX 선도기업 방문을 통한 '글로벌 기술 혁신'의 흐름 벤치마킹 학습

## 연수취지 및 목적

하노버 산업박람회(Hannover Messe)는 스마트팩토리, 인공지능(AI), 사물인터넷(IoT), 로봇 등 첨단 기술이 집결한 세계 최대 규모의 산업 박람회로 단순히 산업 기술을 관람하는 전시회가 아니라, **글로벌 기술 혁신의 흐름을 직접 경험하고, 이를 통해 한국 기업과 산업의 경쟁력을 한층 더 강화할 수 있는 기회의 장**이다.

본회는 KOTRA와 함께 **하노버 산업박람회 2025 한국대표단**을 구성하여, 한국 산업계가 글로벌 기술 트렌드를 체험하고, 독일의 디지털 혁신 사례를 벤치마킹하며, 미래를 선도할 방향성을 모색할 수 있도록 연수 프로그램을 공동 기획하였다.

## 연수 핵심 내용

### Inclusive 1

#### 박람회 참관

스마트팩토리, AI, IoT, 로봇 등 최신 기술을 경험하는 **'세계 최대 박람회'**

### Inclusive 2

#### 도슨트 투어

Hannover Messe 현장의 맥을 짚어 주는 **'한국대표단전용 도슨트 투어'**

### Inclusive 3

#### 한국관 브리핑

미래 경제 핵심 성장동력인 K-로봇 총출동! **'한국대표단전용 한국관 브리핑'**

### Inclusive 4

#### 벤치마킹

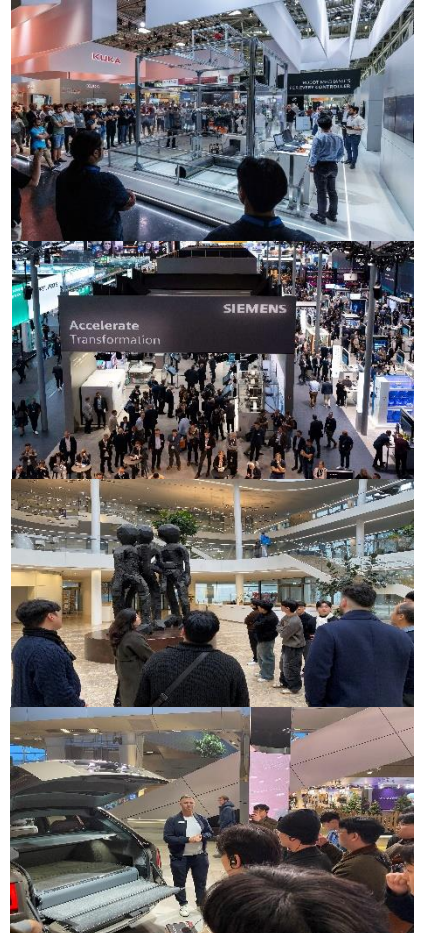
DX 선도기업 방문을 통한 **'글로벌 기술 혁신'**의 흐름 벤치마킹 학습

## ✓ 산업 혁신 기술의 집약체, Hannover Messe 2025

75개국 이상의 국가가 참여하는 '하노버 메세 2025'는 제조업의 디지털 전환, 지속 가능성, 그리고 첨단 자동화 기술을 한 자리에서 경험할 수 있는 **세계 최대 산업박람회**.

글로벌 기술 리더 기업의 실제 사례를 통한 첨단 기술의 현재와 미래를 직접 체험하며, **각 산업군의 최신 트렌드와 글로벌 시장의 흐름을 파악**할 수 있다.

특히, 올해에는 복잡하고 방대한 하노버 메세의 핵심을 짚어주는 **한국대표단 전용 도슨트 투어**를 실시하며, 한국의 첨단기술과 로봇산업이 선보이는 혁신적인 솔루션을 확인할 **한국관 브리핑 세션**을 마련해 두었다.



## ✓ 기업 방문을 통한 '글로벌 기술 혁신사례' 벤치마킹

하노버 메세 2025 참관과 더불어 **독일 디지털 혁신(DX)을 선도하는 기업**을 직접 방문하여 기술 혁신과 조직 운영 사례를 학습한다.

독일 기업의 **디지털 전환 성공 비결과 글로벌 경영 전략**을 체험하며, **한국 기업의 성장 방향에 대한 인사이트**를 얻을 수 있다.

## 기대효과

1. 최신 기술과 시장 트렌드를 직접 체험하며, **우리 기업의 미래 기술 전략 수립**에 실질적인 도움을 제공한다.
2. 스마트팩토리, AI, IoT 등 다양한 산업 분야의 융합 사례를 바탕으로 **새로운 비즈니스 모델을 탐색**할 수 있다.
3. DX 선도기업 방문을 통해 글로벌 네트워크를 확장하고 **해외 시장 진출의 기회를 확보**할 수 있다.
4. **한국대표단 전용 도슨트 투어와 맞춤형 브리핑**을 통해 시간과 자원을 효과적으로 활용할 수 있다.

## 벤치마킹 기업 (안)

※ 현지 사정에 따라 기업/기관 및 아젠다는 변경될 수 있습니다.

하노버 산업박람회(Hannover Messe)는 스마트팩토리, 인공지능(AI), 사물인터넷(IoT), 로봇 등 첨단 기술이 집결한 세계 최대 규모의 산업 박람회로 단순히 산업 기술을 관람하는 전시회가 아니라, **글로벌 기술 혁신의**



Volkswagen

### 폭스바겐그룹 (Volkswagen Group)

지속가능한 생산 기술과 혁신적인 제조 공정을 통해 전기차 및 디지털 전환에서 선두를 달리고 있는 혁신 기업  
(\***디지털 트윈 기술** : 생산 공정에서 실시간 모니터링과 예측을 통해 생산 효율성을 극대화)

SIEMENS

### 지멘스 (Siemens AG)

스마트 팩토리, 디지털화, 자동화, 에너지 솔루션에서 선도적인 역할을 하고 있는 기업  
(\***스마트 팩토리** : IoT, AI, 빅데이터를 활용하여 제조 공정을 자동화 및 최적화한 글로벌 롤모델)

ABB

### ABB Ltd.

전력, 로봇 공학, 산업 자동화에서 두각을 보이는 기업  
(\***산업용 로봇** : 세계 최초의 이중 암 로봇으로, 제조 현장에서 유연성과 효율성을 극대화)

KUKA

### 쿠카 로보틱스 (KUKA AG)

산업용 로봇 및 자동화 기술의 글로벌 리더로 전자, 의료 등 다양한 산업에 로봇 솔루션을 제공하는 기업  
(\***협동 로봇(Cobot)** : 사람과 안전하게 작업할 수 있는 협동 로봇을 개발해 작업장의 생산성과 안전성을 높임)

# Hannover Messe 2025

## 일정표

# SCHEDULE



## 독일 (프랑크푸르트, 하노버)

2025년 3월 30일(일) ~ 4월 5일(토) [5박 7일]

3.30  
(일)

인천  
프랑크  
푸르트

- 출국 : 인천 ⇒ 프랑크푸르트 도착
- 현지 이문화체험

3.31  
(월)

프랑크  
푸르트

- 글로벌 기업 벤치마킹 프로그램 1
- 현지 이문화체험

4.1  
(화)

하노버

- ◎ 육로 이동 : 프랑크푸르트 → 하노버
- ◆ Hannover Messe 2025 참관 (Day 1)  
- 도슨트 투어 이후 자율 참관
- ◎ 육로 이동 : 하노버 → 볼프스부르크

4.2  
(수)

하노버

- ◎ 육로 이동 : 프랑크푸르트 → 하노버
- ◆ Hannover Messe 2025 참관 (Day 2)  
- 도슨트 투어 이후 한국관 브리핑
- ◎ 육로 이동 : 하노버 → 볼프스부르크

4.3  
(목)

볼프스  
부르크

- 글로벌 기업 벤치마킹 프로그램 2
- 글로벌 기업 벤치마킹 프로그램 3

4.4  
(금)

프랑크  
푸르트

- ◎ 육로 이동 : 볼프스부르크 → 프랑크푸르트
- 현지 이문화체험
- 귀국 : 프랑크푸르트 ⇒ 인천

4.5  
(토)

인천

- 인천국제공항 도착 및 해산

※ 상기 일정은 현지 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

## 참가 안내

**일 정** 2025. 3. 30(일) - 4. 5(토) / 5박 7일

**장 소** 독일 프랑크푸르트, 하노버

**신청마감** 2025. 2. 28(금) 까지

**비 용** 850만원(vat별도) / 인당 ※ 바우처 포인트 사용 가능

- ▶ 포함사항 : 왕복항공료(이코노미 기준), 숙박비 (2인 1실 기준), 전일정 식사비대회 참관비용, 전용차량, 여행자 보험, 가이드, 팁 포함
- ▶ 미포함사항 : 여권 발급비, 기타 개인비용
- ※ 항공좌석 승급 및 호텔 1인실 희망 시, 사무국으로 개별 연락 바랍니다.

### 참가대상

1. 제조업, IT, 스마트팩토리, 로봇 등 첨단 산업군의 임직원
2. 글로벌 비즈니스와 혁신 기술에 관심 있는 기업 및 기관 관계자
3. 디지털 전환과 지속 가능성을 고민하는 모든 산업 분야 전문가

## 신청 방법

### > 일반기업 신청 방법

참가신청서, 여권, 사업자등록증  
사본을 전자우편으로 회신 (kimhk@kma.or.kr) >> 검토 및  
참가안내 >> KOTRA 아카데미  
계좌 입금 (개별 안내 예정) >> 신청 확정

### > 수출바우처 선정기업 신청 방법

수출바우처 홈페이지  
www.exportvoucher.com >> 수출역량  
강화교육 >> 해외마케팅  
역량강화교육 >> 신청 확정