



MWC 2026 Preview

The IQ Era

Deloitte Insights

Mobile World Congress

MWCC 2026

The IQ Era

세계 최대 모바일·통신 기술 전시회

 일정

2026. 3. 2 (월) ~ 5 (목)

 개최지

스페인 바르셀로나
피라 그란 비아(Fira Gran Via) 전시장

 주요 전시 분야

AI, 5G·6G, 확장 현실(XR),
커넥티드 모빌리티, IoT(사물인터넷),
스마트 디바이스, 클라우드 컴퓨팅 등

 참가기업

삼성, LG, SKT, KT,
Google, NVIDIA, Meta 등
2,900+ 글로벌 기업 참가(25' 기준)



상세한 내용은 MWC 2026 리포트에서 확인하세요!

전시장 정보

유럽 최대 규모 전시장,
피라 그란 비아(Fira Gran Via)

- ✓ 8개 대형 Hall, 하나의 Walkway 구조
- ✓ 총 전시면적 7.3만평(코엑스 3.3배, 축구장 34개 규모)

Hall 8 - 4YFN

Hall 4 - Main Stand



피라 그란 비아 전시장 전경



딜로이트 부스

MWC 테마 변화

Connectivity

5G 확산 ·
연결성 고도화



Convergence

산업 간 융합 ·
디지털 전환 가속



Intelligence

AI 내재화 ·
지능형 인프라 시대



2021

Connected Impact

연결의 임팩트(사회적 영향)



2022

Connected Unleashed

연결 기술의 산업 전반으로의 확산



2023

Velocity

연결 기술 도입의 가속화



2024

퓨처 퍼스트

AI 시대의 설계 시작



2025

Converge. Connect. Create.

AI, 네트워크, 산업의 융합



MWC 2026

The IQ Era

지능이 연결을 이끄는 시대

MWC 2026 6대 테마

AI 인프라 전환의 6가지 방향



01 기업 운영에 AI 내재화



02 산업 경계를 재편할
파괴적 신기술과 비즈니스 혁신



03 AI간 융합과 생태계 중심축



04 연결 기술의 전략 자산화



05 AI의 통신 네트워크·서비스 모델 통합



06 기술 접근성을 통한 사회적 가치 확대

MWC 2026

기조연설에서 읽는 트렌드

Connectivity에서 Intelligence로 전환되는
산업 구조와 기술 상용화의 미래 비전 공유 예정

Space X

지상망 중심 통신 구조에서 위성 통합형 네트워크 경쟁 시대로의 전환



Gwynne Shotwell

Space X CEO

Monday, March 2, 11:15 - 12:45 PM

MWC Main Stage, Hall 4

LGUplus

통신사의 AI 기반 플랫폼 기업화 시도



Bumshik Hong

LGUplus CEO

Monday, March 2, 11:15 - 12:45 PM

MWC Main Stage, Hall 4

Qualcomm

AI 연산이 클라우드에서 디바이스·엣지로 이동하는 구조 변화



Cristiano R. Amon

Qualcomm CEO

Tuesday, March 3, 09:30 - 11:00 AM

MWC Main Stage, Hall 4

AT&T

통신망이 단순 연결이 아닌 지능형 인프라로 전환



 **John Stankey**
AT&T CEO

 Monday, March 2, 09:30 - 10:45 AM

 MWC Main Stage, Hall 4

Nokia

네트워크 구조 자체의 AI 통합



 **Justin Hotard**
Nokia CEO

 Wednesday, March 4, 10:00 - 11:00 AM

 MWC Main Stage, Hall 4

BT Group

AI 기반의 통신 산업 정체성 확대



 **Allison Kirkby**
BT Group CEO

 Monday, March 2, 11:15 - 12:45 PM

 MWC Main Stage, Hall 4



연사들의 강연을 통해

Connectivity 에서 **Intelligence** 로 전환되는

산업의 방향성을 확인하세요

딜로이트가 제시하는 MWC 2026 관전 포인트

관전 포인트 01

Agentic AI와 Telco의 결합

통신사는 네트워크 공급자에서 벗어나 API·데이터·AI 서비스를 제공하는 AI 플랫폼 사업자로 역할 확대

관련 전시 기업: SKT, KT, 에릭슨, MS, 메타 등

관전 포인트 02

5G-A/6G 통신 제품·서비스 혁신

5G Advanced 기반 AI-RAN 및 네트워크 효율 혁신이 확대되며 6G 사전 단계 기술 경쟁 본격화

관련 전시 기업: 삼성전자 네트워크, KT, SKT, LG U+ 등

관전 포인트 03

모바일·통신 산업 비즈니스 영역 확대

가전 및 디바이스 기업의 AI칩부터 통신장비, 모빌리티까지 연결하는 수직계열화와 Value Chain 확장

관련 전시 기업: 삼성, 화웨이, 샤오미, 레노버, 노키아, 오포 등

관전 포인트 04

연산 인프라 확보 경쟁 심화

AI 서비스 확산에 따라 GPU, NPU 등 AI 연산 인프라 확보 경쟁 심화

관련 전시 기업: SK, Qualcomm, AMD, Intel, ARM 등

관전 포인트 05

Space Tech: 위성통신의 새로운 장

저궤도 위성과 지상 네트워크와 결합하며 NTN(Non-Terrestrial Network) 중심의 차세대 연결 구조 현실화

관련 전시 기업: SES, Eutelsat, Telefonica, Vodafone 등

국내 주요 참가 기업

AI·인프라·네트워크·반도체 중심 전략 전개

01 반도체& AI 연산 인프라

SK
하이닉스

- ✓ HBM3E·HBM4 등 차세대 AI 메모리
- ✓ 고대역폭 중심 AI 연산 경쟁 심화

삼성전자

- ✓ 온디바이스 AI 확대
- ✓ AI 인터페이스·디바이스 고도화 전략

02 통신 3사

SKT

- ✓ AI 네트워크·6G 전략
- ✓ AI 기반 통신 고도화

KT

- ✓ AI 오케스트레이션 기술
- ✓ WiFi7 기반 고성능 서비스

LGU+

- ✓ AI 서비스 플랫폼 강화
- ✓ 차세대 네트워크·보안 기술

03 네트워크·인프라

삼성 네트워크
사업부

- ✓ AI 기반 네트워크 최적화
- ✓ 에너지 효율·보안 강화

04 디바이스· 생태계

LG 전자

- ✓ AI 기반 가전·디바이스 전략

서울 파빌리온
(K-Startup)

- ✓ 100여 개 스타트업 참여
- ✓ AI·XR·산업 기술 확장

한국
수자원공사

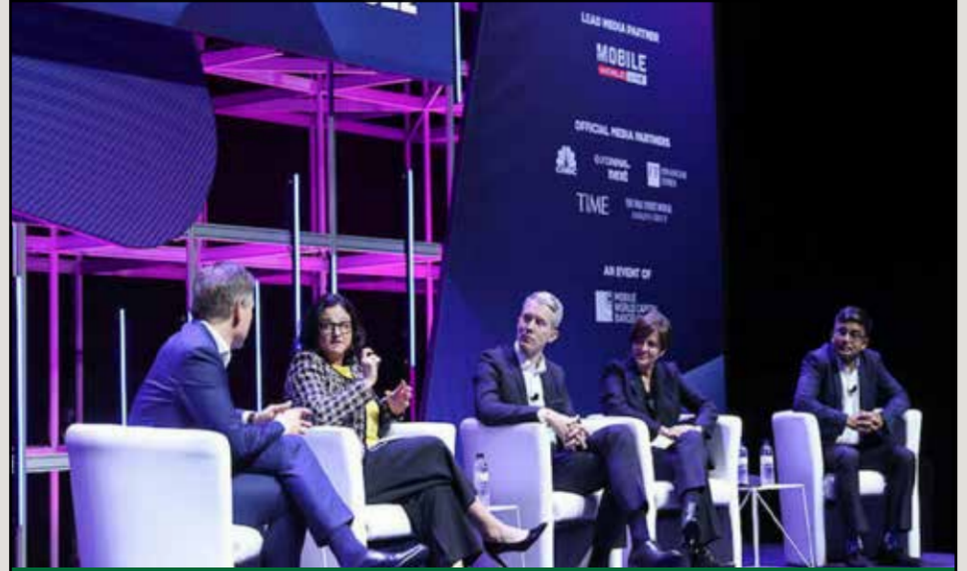
- ✓ AI 기반물관리·인프라 고도화

Deloitte @ MWC 2026

고객 지원 프로그램



딜로이트 부스 투어



Speaking Sessions



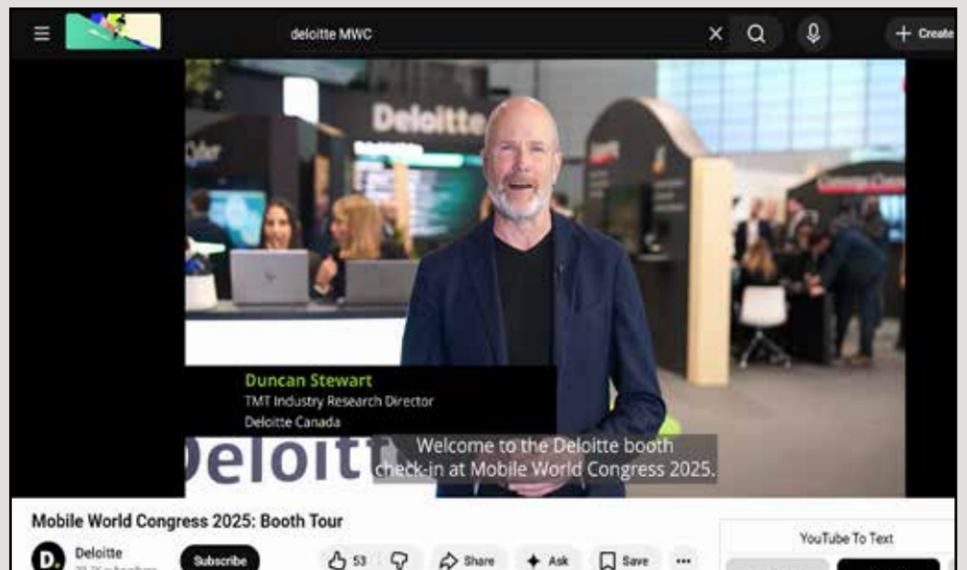
HarmoniCity



Evening Reception



VIP Tours



LinkedIn and YouTube Lives

Deloitte @ MWC 2026

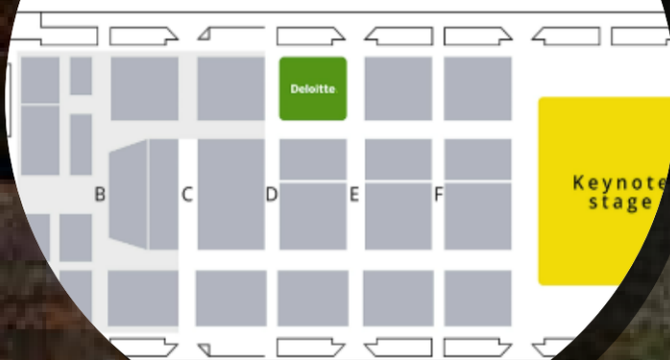
딜로이트 전시관

AI 인프라 전환 전략을 현장에서 직접 경험하세요!



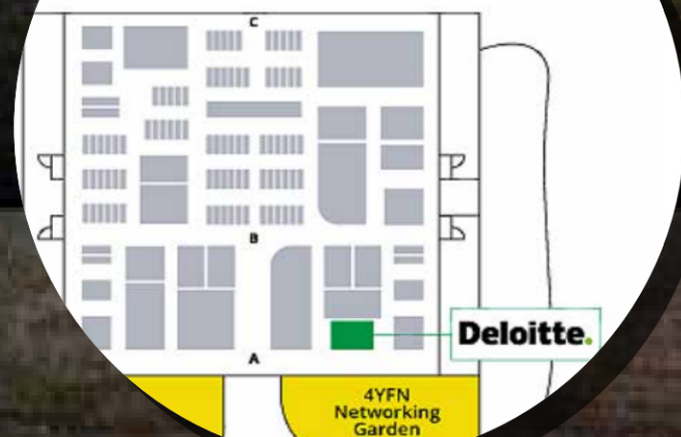
딜로이트 부스

Hall 4 - 4D60



딜로이트 부스

4YFN



딜로이트는 2개 부스 운영
Hall 4 / 4YFN (스타트업 전용관)

한국 딜로이트 그룹 전문가

첨단기술, 미디어 및 통신 산업 전문팀

딜로이트 첨단기술, 미디어 및 통신 산업 전문팀은 국내외 기업의 전략수립, 회계감사, 재무자문, AI, 사이버 보안, IT 시스템 구축, ESG 등 다양한 서비스 경험을 보유한 우수 전문인력으로 구성되어 있습니다. 오랜 기간 동안 축적된 글로벌 네트워크와 산업 경험을 바탕으로 고객사의 성장을 지원하며, 최상의 서비스 경험을 제공하고 있습니다.

최호계 파트너

첨단기술, 미디어, 통신산업 리더 | 회계감사 부문

☎ 02 6676 3227

@ hogchoi@deloitte.com

박형곤 파트너

통신, 미디어 및 엔터테인먼트 리더 | 경영자문부문 모니터딜로이트

☎ 02 6676 3684

@ hypark@deloitte.com

이대의 파트너

Customer 본부장,
Deloitte Digital 리더 | 컨설팅 부문

☎ 02 6138 5507

@ charliedlee@deloitte.com

유선희 파트너

One Cyber & Resilience 파트너 | 컨설팅 부문

☎ 02 6676 2956

@ sunhyou@deloitte.com

이중희 파트너

Physical AI 리더 | 컨설팅 부문

☎ 02 6676 3175

@ joonghlee@deloitte.com

딜로이트 One AI

딜로이트 One AI는 회계, 세무, 경영자문, 컨설팅 등 전 사업부문의 전문가들이 모여 기업의 AI 도입을 지원하는 통합 AI 서비스 조직입니다. AI 전략 수립, 거버넌스 구축, 도메인별 (산업별/업무별) AI 솔루션 개발/구현까지 전 과정을 E2E로 제공합니다.

기업은 딜로이트 One AI를 통해서 단순한 AI기술 적용을 넘어, 전사적 전환(enterprise wide-AI transformation)과 경쟁력 확보 목표를 달성할 수 있습니다.

배재민 대표

One AI 총괄 리더 | 컨설팅 부문

☎ 02 6676 3700

@ jaeminbae@deloitte.com

정창모 수석위원

AI Agent(생성형 AI), Data Analytics |
컨설팅 부문

☎ 02 6676 3288

@ changjung@deloitte.com

김진숙 파트너

AX전략, AI Governance, AI서비스 |
경영자문 부문

☎ 02 6138 5656

@ jessikim@deloitte.com

이승영 수석위원

Audit AI (Asset & Analytics) |
회계감사 부문

☎ 02 6676 3478

@ seungyounglee@deloitte.com

구현모 파트너

Tax AI (Asset & Analytics) |
세무자문 부문

☎ 02 6676 2126

@ hygoo@deloitte.com

조민연 파트너

Audit Digitalization |
회계감사 부문

☎ 02 6676 1990

@ minycho@deloitte.com



앱스토어, 구글플레이/카카오톡에서 '딜로이트 인사이트'를 검색해보세요.
더욱 다양한 소식을 만나보실 수 있습니다.

Deloitte.

Insights

성장전략부문 대표
손재호 Partner
jaehoson@deloitte.com

딜로이트 인사이트 편집장
박경은 Director
kyungepark@deloitte.com

Contact us
krinsightsend@deloitte.com

연구원
조예원 Manager
yecho@deloitte.com

연구원
권은진 Senior Consultant
eukwan@deloitte.com

디자이너
박근령 Senior Consultant
keunrpark@deloitte.com

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited (“DTTL”), its global network of member firms, and their related entities (collectively, the “Deloitte organization”). DTTL (also referred to as “Deloitte Global”) and each of its member firms and related entities are legally separate and independent entities, which cannot obligate or bind each other in respect of third parties. DTTL and each DTTL member firm and related entity is liable only for its own acts and omissions, and not those of each other. DTTL does not provide services to clients. Please see www.deloitte.com/about to learn more.

Deloitte Asia Pacific Limited is a company limited by guarantee and a member firm of DTTL. Members of Deloitte Asia Pacific Limited and their related entities, each of which are separate and independent legal entities, provide services from more than 100 cities across the region, including Auckland, Bangkok, Beijing, Hanoi, Hong Kong, Jakarta, Kuala Lumpur, Manila, Melbourne, Osaka, Seoul, Shanghai, Singapore, Sydney, Taipei and Tokyo.

This communication contains general information only, and none of Deloitte Touche Tohmatsu Limited (“DTTL”), its global network of member firms or their related entities (collectively, the “Deloitte organization”) is, by means of this communication, rendering professional advice or services. Before making any decision or taking any action that may affect your finances or your business, you should consult a qualified professional adviser.

No representations, warranties or undertakings (express or implied) are given as to the accuracy or completeness of the information in this communication, and none of DTTL, its member firms, related entities, employees or agents shall be liable or responsible for any loss or damage whatsoever arising directly or indirectly in connection with any person relying on this communication. DTTL and each of its member firms, and their related entities, are legally separate and independent entities.

본 보고서는 저작권법에 따라 보호받는 저작물로서 저작권은 딜로이트 안진회계법인(“저작권자”)에 있습니다. 본 보고서의 내용은 비영리 목적으로만 이용이 가능하고, 내용의 전부 또는 일부에 대한 상업적 활용 기타 영리목적 이용시 저작권자의 사전 허락이 필요합니다. 또한 본 보고서의 이용시, 출처를 저작권자로 명시해야 하고 저작권자의 사전 허락없이 그 내용을 변경할 수 없습니다.