
MWC 2026 국외출장 결과보고

2025. 03.

□ 출장목적

- (MWC 2026 참관 및 동향 파악) AI를 중심으로 재편되는 모바일 기술 및 시장 트렌드를 파악하여 스타트업 지원 사업에 활용

< MWC (Mobile World Congress) 2026 >

- 개요 : 세계 최대의 모바일산업전문 전시회
- 주최 : 세계이동통신사업자연합회(Global System for Mobile Communication Assosiation)
- 행사기간 : 2026. 3. 2(월) ~ 3.5(목)
- 행사장소 : 스페인 바르셀로나
- 주요내용 : 지능형 인프라, 연결형 AI, 기업용 AI, AI 넥서스, 모두를 위한 기술, 게임 체인저 등 6개 주제로 컨퍼런스와 전시, 부대행사 구성

□ 출장개요

- 출장기간 : 2026. 3. 1(일) ~ 3. 7(토), 5박 7일
- 출 장 지 : 스페인 바르셀로나
- 출 장 자 : 홍진경 책임

출장자	주요역할
홍진경 책임	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내 ICT 분야 스타트업 진출 현황 파악 ○ 우리 원 지원기업 부스 방문 및 해외진출 성과 파악 ○ 신규 글로벌 창업지원 정책 수요 발굴

□ 주요 활동 계획

- MWC 2026 컨퍼런스 등을 통해 ICT 기술을 조사하고, 기업 부스를 방문하여 한국기업의 해외 진출 현황을 파악
 - 대내외 부스 방문을 통해 한국 기업의 기술 수준 및 진출 현황을 파악하고, 효과적인 해외 진출 지원 방안 고안
- 4YFN 부대행사 참가하여 한국 기업 지원을 위한 대내외 스타트업, 투자자 등과 네트워크 구축

2

세부 일정

일시		주요 일정	비고
3.1 (일)	11:15 ~ 17:50	· [이동] 인천 → 바르셀로나 (14h 35min)	OZ511
3.2 (월)	전일	· [행사] MWC 2026 참관 - 기업 AI 관련 전시관 방문 - MWC 컨퍼런스 및 네트워킹 행사 참석	-
3.3 (화)	전일	· [행사] MWC 2026 참관 - 한국공동관 방문 - MWC 컨퍼런스 및 네트워킹 행사 참석	-
3.4 (수)	전일	· [행사] MWC 2026 참관 - 4YFN 스타트업 전시관 방문 - MWC 컨퍼런스 및 네트워킹 행사 참석 · [행사] 4YFN Awards 시상식 참관	
3.5 (목)	전일	· [행사] MWC 2026 참관 - 기업 AI 관련 전시관 방문 - MWC 컨퍼런스 및 네트워킹 행사 참석	
3.6 (금)	19:35~16:05 ⁺¹	· [이동] 바르셀로나 → 이동 (12h 30min)	OZ512
3.7 (토)			

4

출장 주요활동

□ MWC 2026 개요

1

MWC 2026 전시정보

○ 행사 기본정보

- 행사명 : MWC Barcelona 2026
- 행사규모 : 120,000m²
- 행사일 : 2026.3.2.(월) ~ 3.5(목), 4일간
- 행사장소 : Fira Gran Via, Barcelona, Spain
- 행사주최 : GSMA (세계이동통신사업자협회)
- 전시분야 : 무선통신모바일생태계 전 분야, 컴퓨팅 및 인터넷, 모바일 콘텐츠 등
- 동시개최 행사 : 4YFN(스타트업, 벤처기업 중심의 모바일 행사), GLONO(모바일 기술분야 시상행사)

2

MWC 2026 6대 주제

○ AI 4 Enterprise

- 모든 조직이 이제 데이터 중심 기업이 되어가고 있습니다. AI 4 Enterprise는 생산성을 높이고, 리스크를 줄이며, 성장을 가속화하는 실용적이고 산업별 맞춤형 AI인텔리 전스를 선보입니다. 이번 세션에서는 공장 현장의 예측 유지보수, 핀테크 분야의 실시간 사기 방지, 물류의 디지털 트윈, 그리고 직원 역량을 강화하는 에이전트형 AI 등을 다룹니다. 또한 보안, 거버넌스, 투자 대비 수익(ROI)을 중심에 두어, 변화가 신뢰할 수 있고 지속 가능하도록 보장합니다.

○ AI Nexus

- 생성형, 멀티모달, 양자 강화 AI가 빠르게 융합하고 있습니다. AI Nexus는 기업, 정책 결정자, 크리에이터가 이 새로운 시대의 기회와 책임을 함께 논의하는 자리입니다. 이번 행사에서는 초개인화 경험, 자율의사결정 시스템, 책임 있는 거버넌스 프레임워크, 주권적 AI 스택의 부상을 살펴보고, 혁신과 윤리, 인간 협업의 균형을 맞추는 기준을 함께 정의합니다.

○ Connect AI

- 네트워크가 이제 대역폭뿐 아니라 ‘두뇌’ 까지 갖추고 있습니다. ConnectAI에서는 AI와 머신러닝이 계획 수립, 네트워크 슬라이싱, 운영을 자동화하는 과정을 살펴보고, 통신사가 강력한 데이터와 API를 AI 생태계에 공개하는 방식을 소개합니다. 이번 행사에서는 엣지에서의 분산 AI를 통해 초저지연과 엣지 추론(edge inference)을 구현하고, AI 기반 기기를 활용해 더욱 스마트하고 효율적인 운영을 실현하는 사례를 볼 수 있습니다. 자체 최적화 라디오, 예측형 사이버 보안, 새로운 AI 기반 서비스, 자율 의사결정을 수행하는 에이전트형 AI 시스템 등, ConnectAI는 이러한 혁신이 신규 수익 창출, 고객 생애 가치 증대, AI 네이티브 통신사(AI Native Telco)로의 전환을 어떻게 견인하는지 보여줄 것입니다.

○ Game Changers

- 획기적인 아이디어는 여기서 시작됩니다. Game Changers는 산업의 경계를 새롭게 그릴 잠재력을 지닌 기술들을 조명합니다. 우주 기반 네트워크, 블록 체인 기반 에너지 시장, 자율 시스템, 차세대 인터페이스, 혁신적 소재 과학 등 다양한 분야가 포함됩니다. 이 자리에서는 선구적인 창업자, 투자자, 과학자들이 기존의 틀을 깨고, 기하급수적 성장 경로를 제시하며, 앞으로 10년을 정의할 협업과 파트너십의 가능성을 탐색합니다.

○ Intelligent Infrastructure

- 우리 시대의 디지털 기반 구조가 새롭게 재편되고 있습니다. MWC26 바르셀로나의 Intelligent Infrastructure 세션에서는 차세대 네트워크, AI 기반 자동화, 클라우드·엣지 컴퓨팅, 오픈 아키텍처가 연결성을 단순 비용 중심에서 전략적 가치 플랫폼으로 변화시키는 과정을 살펴봅니다. 5G 어드밴스드, 사설 네트워크부터 위성, NTN, 양자 대응 데이터센터까지, AI로 구동되는 자동화 인프라가 효율성, 확장성, 회복탄력성을 어떻게 강화하는지 시연합니다. 이러한 변화는 신규 산업 역량을 열어줄 뿐 아니라, 주권을 보호하고, 데이터 기반 의사 결정을 가속하며, 저탄소·지속 가능한 미래를 뒷받침합니다.

○ Tech4 ALL

- 연결성과 이를 가능하게 하는 혁신적 기술 접근권은 모두를 포용해야 하며, 배제해서는 안 됩니다. Tech 4 All은 포용적 혁신을 주제로, 회복력 있는 국가 디지털 인프라, 오픈 플랫폼, 기후 기술, 디지털 리더러시, 글로벌 남반구를 위한 금융 모델 등을 다룹니다. 또한 기술 주권, 데이터권리, 디지털 세상의 경제적·사회적 혜택이 모두에게 공유되도록 하는 정책에 대해 활발히 논의 할 예정입니다.

3 4YFN AWARDS

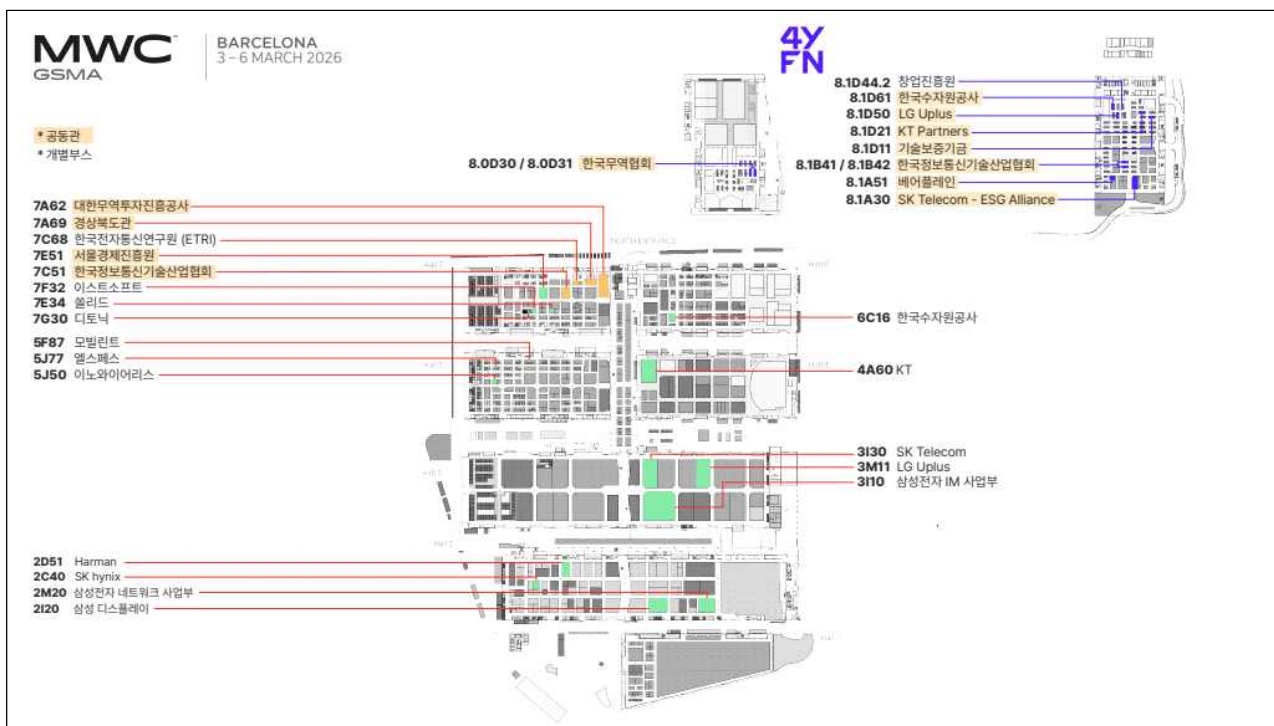
○ 시상식

- 행사내용 : 매년 600여개사 이상의 후보기업들 중 20개사가 선발되며, 최종으로 5개사의 본선 무대피칭을 통하여 최종 우승기업을 가립니다. Top 20에 선발된 기업들은 언론, 미디어 노출의 홍보효과 및 상금 등 다양한 혜택이 주어집니다
- 행사일시 : 3월 4일(수), 17:00 ~ 18:15 (스페인 현지시간)
- 행사장소 : 4YFN Banco Sabadell Stage, Hall 8.0

○ MWC Village Map



○ 한국 공동관 및 단독부스 참가기업 부스



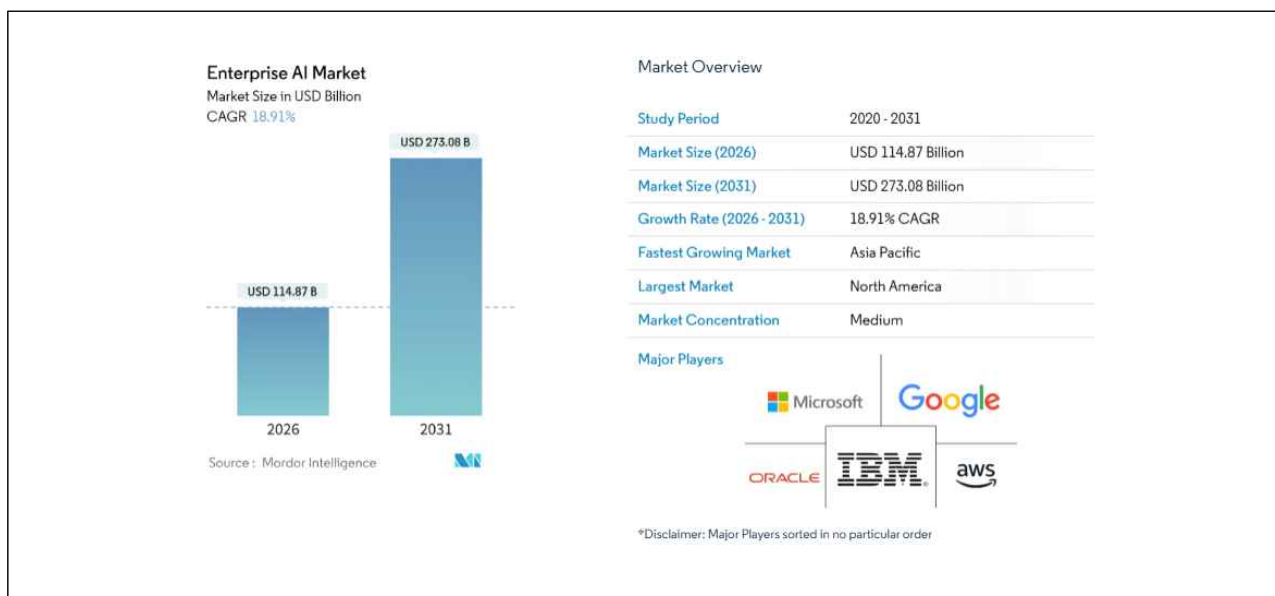
□ MWC 2026 참관

1 AI 4 Enterprise 개요

- (AI 4 Enterprise) 기업 현장의 실질적 AI 가치 창출에 초점을 두고 기업 내 AI 내재화, AI 융합 생태계 중심축의 이동, AI의 통신 네트워크·서비스 모델 통합 등이 핵심 키워드
- 특히 올해 MWC에서 가장 큰 변화는 에이전틱(Agentic) AI*의 부상
으로, AI 내러티브가 '요약·추천'에서 '업무 중단 간 자율 완수'로 진화하며 기업 생산성 혁신의 핵심 도구로 자리매김
- * 에이전틱(Agentic) AI : 독립적으로 행동하고 의사결정을 수행할 수 있는 인공지능 시스템으로 생성형 AI보다 발전된 시스템
- 통신·제조·금융·물류 등 산업별 특화된 실용 AI 솔루션이 전시 중심을 이루었으며, AI 보안·거버넌스·ROI 측정이 과제로 부각

2 AI 4 Enterprise 산업동향

- 기업용 AI 시장 규모는 2026년 1,148.7억 USD에서 2031년 2,730.8억 USD로 성장하며 연평균 성장률(CAGR) 18.91%를 기록할 것으로 예측됨



※ Mordor Intelligence, 2026

- 기업용 AI는 크게 4 Layer로 구성되며, L1(인프라)이 GPU·클라우드를 연산 자원을 제공하면 L2(LLM)가 그 위에서 모델을 학습·추론하고 L3(플랫폼)이 결과를 시스템에 통합하고 L4(에이전트)가 이를 기반으로 업무를 자율 수행함

< 레이어별 대표 기업 및 제품·서비스 >

구분	기업명	제품·서비스	주요 특징
Layer1 AI 인프라& 클라우드	NVIDIA	· Blackwell GPU, NIM	· 데이터센터 AI 연산의 핵심으로 GPU 시장 독점
	AWS	· Trainium, Inferentia	· 하이퍼스케일러 시장 1위, 클라우드 시장 점유율 31%
	Google Cloud	· GCP, TPU	· '25년 클라우드 매출 전년 대비 48% 증가 · Gemini(L2) → Vertex AI(L3) 수직 통합으로 고속 성장
Layer2 파운데이션 모델/LLM	OpenAI	· GPT	· 생성형 AI 표준, API 중심 · '25년 상반기 기업용 LLM 시장 점유율 25%
	Anthropic	· Claude	· '25년 상반기 기업용 LLM 시장 점유율 32%로 1위
	Meta	· Llama	· '24년 Hugging Face 기준 약 3.5억 회 다운로드를 기록하며 오픈 소스 1위
Layer3 엔터프라이즈 AI 플랫폼	Microsoft	· Copilot365	· Word, Excel, Teams 전 오피스 제품 AI 완전 내재화 · Azure(L1) → Azure OpenAI Service(L2) → Copilot 365(L3) → Copilot Studio(L4) 전체 수직 통합 구조 * OpenAI와 전략적 파트너십
	Salesforce	· Einstein GPT	· CRM 전 제품(Sales, Service, Marketing, Slack) AI 통합으로 CRM AI 1위 · Agentforce(L4) 고객 응대·영업 에이전트 보유
	IBM	· Watsonx	· Granite LLM(L2) 보유 · 규제 산업(금융·의료) 특화
Layer4 에이전트 자동화	ServiceNow	· AI Control Tower	· Now Assist(L3) 보유 · ITSM·HR·CSM 전 영역의 에이전트 워크플로우 자동화
	UiPath	· Maestro, Agent Builder	· RPA 에이전트 자동화 전환 · 업무 사이클 타임 30~50% 단축
	Databricks	· GenAI Factory	· DBRX(L2) → Lakehouse(L3) → GenAI Factory(L4) 수직 통합 구조 · AWS·Azure·GCP 연동 멀티클라우드 플랫폼

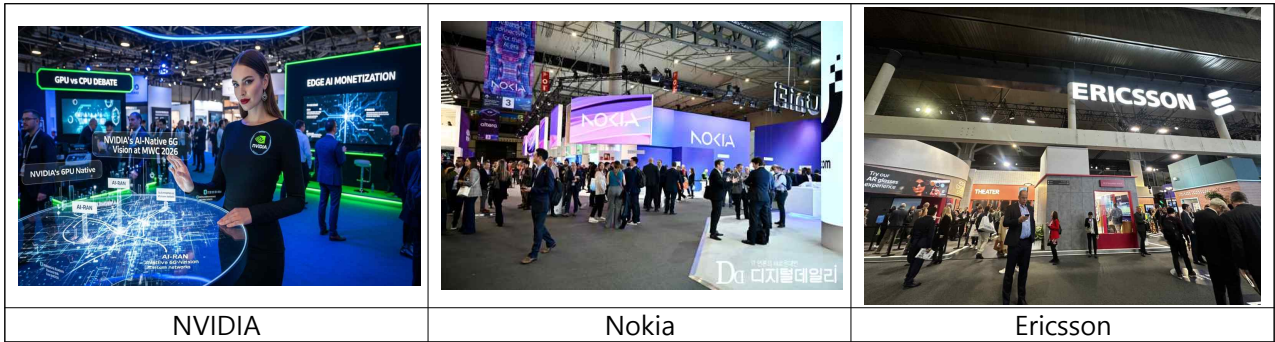
- 전 세계 기업의 88%가 AI를 최소 하나 이상의 업무에 활용하고 있으나, EBIT(영업이익)에 5% 이상 기여하는 '고성과 기업'은 약 6%에 불과
- AI 도입은 보편화됐지만, 실질적 수익 창출로 이어지는 기업은 극소수
- 워크플로우 재설계, 거버넌스 체계, 조직 운영 구조, ROI 측정 체계 등 AI로 성과를 내기 위한 조건 달성 필요

3 AI 4 Enterprise 주요내용

- (AI 인프라&클라우드) AI 연산을 클라우드에서 현장으로 끌어내리는 분산 인프라를 방향으로 제시

기업명	MWC 2026 주요 전시 제품	전시 핵심 내용
NVIDIA (미국)	<ul style="list-style-type: none"> · Nemotron LTM · AI-RAN Alliance 데모 플랫폼 · Blueprint(에너지·네트워크 설정) · NOC 엔지니어 AI 에이전트 가이드 	<ul style="list-style-type: none"> · BT·Cisco·DeutscheTelekom·Ericsson·Nokia·SKT·SoftBank·T-mobile 등 12개사 이상과 오픈·AI 네이티브 6G 플랫폼 구축 공동 선언 · Nemotron LTM 30B: 통신 데이터셋 파인 튜닝 - 장애 요약 정확도 20% → 60% 향상, 오픈소스 공개 · MWC 2026 AI-RAN 데모 33개 중 26개가 NVIDIA AI Aerial 기반으로 구동 · Blueprint : Cassava Tech(아프리카), NTT DATA(일본) 등에서 실제 네트워크에 적용 중
Nokia (핀란드)	<ul style="list-style-type: none"> · anyRAN 소프트웨어 · AirScale Massive MIMO 라디오 	<ul style="list-style-type: none"> · anyRAN: NVIDIA Grace Hopper 200 서버에서 5G 트래픽과 AI 워크로드 동시 실행 - T-Mobile·Indosat·SoftBank OTA 검증 · Indosat와 동남아 최초 AI-RAN 기반 Layer 3 5G 콜 달성 (MWC 현장) · Ericsson과 SMO·rApp 생태계 상호 연동 및 Open RAN 협력 강화
Ericsson (스웨덴)	<ul style="list-style-type: none"> · AI-Ready Massive MIMO 라디오 · Ericsson Silicon (신경망 가속기 내장) 	<ul style="list-style-type: none"> · 자체 ASIC 기반 AI-Ready Massive MIMO 라디오 공개 (RAN 내 AI 처리 기능 강화) · Intel과 AI 네이티브 6G 전략적 협력 발표 - Cloud RAN·5G Core·AI 기반 RAN 통합, 차세대 Ericsson Silicon을 Intel 최첨단 공정에서 제조 예정

<현장 사진>



- (파운데이션 모델/LLM) LLM이 현장에서 직접 가치를 창출할 수 있는 "크고 강한 모델"보다 "실제 산업 현장에서 쓸 수 있는 모델"을 강조

기업명	MWC 2026 주요 전시 제품	전시 핵심 내용
Google/ Google Cloud (미국)	<ul style="list-style-type: none"> · Android XR 스마트글래스 · Veo AI 영상 생성 데모 · Gemini 	<ul style="list-style-type: none"> · Android XR 스마트글래스 프로토타입 라이브 데모 · Veo 기반 AI 영상 생성 라이브 데모 · Deutsche Telekom MINDR 시스템에 Gemini 모델 기반 AI 기능 적용
SK텔레콤 (한국)	<ul style="list-style-type: none"> · A.X K1 · Digital Twin Platform · Robot Training Platform · SynapsEgo(1인칭 영상 분석 솔루션) 	<ul style="list-style-type: none"> · AX K1: 한국 최초 519B 파라미터 초거대 모델 라이브 시연 - 정부 '독자 AI 파운데이션 모델 프로젝트' 2 단계 진출, 2026년 하반기 멀티모달(이미지·음성·영상) 추가 및 1조 파라미터 이상으로 업그레이드 계획 · Digital Twin Platform·Robot Training Platform·SynapsEgo 피지컬 AI의 의사결정·감각 학습·현장 영상 분석을 지원하는 AI 서비스 3종 · GLOMO 'Best Cloud Solution' 3년 연속 수상


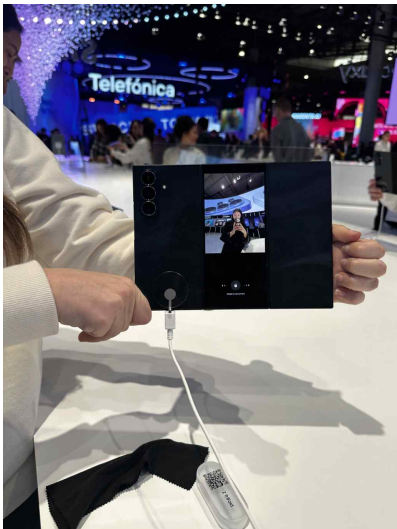

<현장 사진>



- (엔터프라이즈 AI 플랫폼) 거버넌스와 ROI 입증에 구매 의사결정의 핵심 기준으로 자리 잡으면서, AI 기능 자체가 아닌 현장 적용 레퍼런스를 부각

기업명	MWC 2026 주요 전시 제품	전시 핵심 내용
Samsung (한국)	<ul style="list-style-type: none"> · Galaxy S26 Ultra · CognitiV NOS · Galaxy XR 헤드셋 · Galaxy Z TriFold 	<ul style="list-style-type: none"> · Galaxy S26 Ultra: 스마트폰 최초 Privacy Display (주변에서 화면 안 보이게 전환), Now Nudge - 화면 맥락·메시지 내용 분석 기반 선제 제안 기능 에이전틱 AI · CognitiV NOS: Agent Fabric 멀티에이전트 AI가 계획·설치·유지보수·최적화·사용자 경험 관리 등 네트워크 전 생애주기 담당 · Galaxy XR: 음성·시선·손 제스처 멀티모달 인터랙션 전시
Salesforce (미국)	<ul style="list-style-type: none"> · Agentforce · Data Cloud · Einstein GPT 	<ul style="list-style-type: none"> · "Humans with agents drive customer success together" 테마 · Agentforce: CRM 전 영역(Sales·Service·Marketing·Slack)에 자율 에이전트 통합 - 고객 응대부터 영업·마케팅 자율 실행

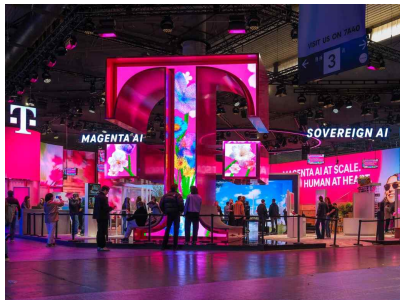


<현장 사진>

		
Samsung		Salesforce

- (에이전틱 자동화) 개념 시연을 넘어 고객 응대·IT 운영·물류 등 실제 현장에서의 자율 실행을 전시

기업명	MWC 2026 주요 전시 제품	전시 핵심 내용
Deutsche Telekom (독일)	<ul style="list-style-type: none"> · Magenta AI Call Assistant · MINDR · Magenta Security Mobile.ID 	<ul style="list-style-type: none"> · Magenta AI Call Assistant: 세계 최초 네트워크 기반 AI 통화 에이전트 공개 · MINDR: Google Cloud-Gemini 기반 멀티에이전트 시스템 · Magenta Security Mobile.ID: 스마트폰을 Bluetooth·NFC 기반 범용 인증 키로 전환 · T-Mobile US와 공동 6G Innovation Hub 설립 · Starlink와 2028년 위성 모바일 서비스 출시 파트너십 발표
ZTE (중국)	<ul style="list-style-type: none"> · AIR MAX · GigaMIMO 6G 프로토타입 · Einstein GPT 	<ul style="list-style-type: none"> · AIR MAX: 자체 ASIC AI + xPU 아키텍처 - 5G-A 대비 에너지 35~40% ↓, 스펙트럼 효율 20% ↑, L4 자율 네트워크 지향 · GigaMIMO 6G 프로토타입: 세계 최초 2,000개 이상 U6G 대역 안테나 · AI-Powered Network Connectivity·AI Computing·AI Home·Smart Personal Devices 4대 영역 중심 전시

<현장 사진>

		
Deutsche Telekom		ZTE

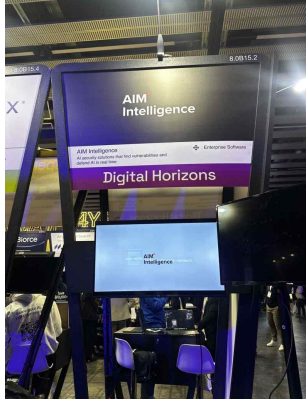
4 4YFN AWARDS 주요내용


- (4YFN 2026 Awards) 5개 카테고리(Climat Tech·Digital Horizons·Fintech·Health Tech·Mobile Frontiers)에서 각 4개사씩 총 Top20을 선정하고, 카테고리별 1개사씩 5개 Finalist를 뽑아 최종 우승 1개사 선정


- (혜택) 우승 1개사 상금 20,000유로 및 다음 해 무료 전시 부스 제공, Finalist 5개사 상금 2,500유로, Top20 20개사 상금 1,500유로

※ 하위 상금과 비누적

- Top 20중 한국 기업(3개사)

	기업명	AIM Intelligence	카테고리	Digital Horizons
	회사 개요	기업용 AI 시스템을 위한 AI 보안 미들웨어 개발 기업으로, AI 에이전트·모델·파이프라인 전반에서 발생하는 보안 위협을 탐지·차단		
	핵심 제품·서비스	<ul style="list-style-type: none"> · AI 보안 미들웨어: 기업의 생성형 AI 및 에이전틱 AI 시스템의 취약점을 실시간 탐지·대응하는 보안 인프라 · AI 에이전트 및 Computer-Using Agent, 로봇 등 고위험 AI 환경 중심으로 안전성 검증 및 가드레일 제공 · 금융·의료 등 규제 산업 중심 적용, 향후 피지컬 AI 영역까지 확장 · 국내 통신사 및 대기업과 AI 보안 협력 프로젝트 수행 (LG유플러스 포함) 		

	기업명	Enhans	카테고리	Digital Horizons
	회사 개요	기업이 에이전틱 AI(자율 추론·의사결정·행동 가능한 AI 에이전트)를 배포할 수 있도록 지원하는 AI 에이전트 플랫폼 기업		
	핵심 제품·서비스	<ul style="list-style-type: none"> · Large Action Model(LAM): 복잡한 비즈니스 데이터를 실행 가능한 구조화된 인텔리전스와 자동화 워크플로우로 변환 · 온톨로지 기반 엔진을 통해 비정형 기업 데이터를 AI가 이해·활용 가능한 구조로 변환 · 마케팅·운영·데이터 관리 등 기업 업무의 자동화 및 에이전트 기반 실행 지원 · 글로벌 기업 고객 대상 서비스 확장 중 		

	기업명	OptAI	카테고리	Mobile Frontiers
	회사 개요	스마트폰·모바일 기기에서 클라우드 없이 AI·LLM을 직접 실행할 수 있도록 온디바이스 AI 성능을 최적화하는 소프트웨어 플랫폼 기업		
	핵심 제품·서비스	<ul style="list-style-type: none"> · OptHancer™: 모바일 및 엣지 디바이스의 NPU 환경에 맞춰 AI 모델을 자동 최적화하는 온디바이스 AI 소프트웨어 플랫폼 · 지연시간, 전력 효율, 데이터 프라이버시 측면의 성능 개선을 동시에 지원 · LG유플러스, Qualcomm 등과의 협력 및 적용 사례를 기반으로 상용화 확대 중 · 온디바이스 sLLM 및 AI 서비스 구현을 위한 최적화 기술 제공 		

○ Finalist 5개사

기업명 (국가)	카테고리	회사 개요	결과
Biorce (스페인)	Health Tech	임상시험 설계·타당성 검토·환자 모집 전 과정을 AI 에이전트로 자동화하는 플랫폼 'Aika' 운영. FDA·EMA 규제 리스크 사전 예측·제거 기능 포함	최종 우승
NeuralTrust (스페인)	Digital Horizons	LLM 애플리케이션·AI 에이전트의 취약점·환각·컴플라이언스 리스크를 피해 발생 전에 탐지·차단하는 AI 보안 플랫폼. 유럽 위원회 AI 보안 챔피언 공식 인정	
Doctor Scrap (중국)	Climate Tech	폐금속·산업 스크랩의 분류·가치 평가·거래 연결을 AI로 자동화하는 산업용 재활용 플랫폼. 탄소 감축·자원 효율화 지향	
Dost (스페인)	Fintech	중소·성장 기업의 청구·지급·정산 등 재무 운영 전 과정을 AI 워크플로우로 자동화. 수작업 제거로 재무팀이 전략 업무에 집중할 수 있도록 지원	
ConnectHear (파키스탄)	Mobile Fontiers	전 세계 4억 명 청각장애인 대상 실시간 수어 해석·AI 자동 알림 제공. 저대역폭 환경에서도 작동, 현재까지 50만 명 이상 이용. 남아시아 최대 접근성 플랫폼	

- 2024년 파이널리스트 Bitsensing은 “행사 참가 이후 언론 노출이 증가하고 투자자·잠재 고객으로부터 리드가 늘었으며, GSMA Foundry 멘토십을 통해 글로벌 스케일링에 대한 핵심 가이드를 받았다”고 밝힘. 직접적인 투자 유치보다는 글로벌 네트워크 형성·브랜드 인지도·투자자 접점 확보가 주된 성과
- 글로벌 VC·투자자 등을 심사위원으로 참여시킴으로써 글로벌 시장 연결 구조로 전환
- GSMA Foundry 같은 액셀러레이팅 프로그램으로 사후 지원 체계 전환
 - (멘토링) 통신사 임원·투자자·기술 전문가와 1:1로 연결돼 글로벌 확장 전략·제품 개선·투자 유치 방법 등을 코칭받아 스타트업 내부에서는 보기 어려운 외부 시각을 얻는 것이 핵심
 - (리소스) IBM AI Challenge처럼 특정 기술 챌린지에 참여해 GenAI 토큰·클라우드 크레딧 등 실질적인 개발 자원을 무료로 제공
 - (펀딩) 글로벌 VC와의 네트워크를 연결
- 기업 매칭, 투자 라운드, 투자사 미팅, 동문회 운영 등 지속적인 네트워크 지원

<현장 사진>

