



Deutsche Messe



Nord 2 Eingang Entrance

BIOTECHNICA LABEVOLUTION

Nord 1



Deutsche Messe

A Deutsche Messe AG **Németország egyik legrégebbi vásárszervező cége**, amely 1947 óta működik.

A cég központja Hannoverben található. A hannoveri vásárközpont a világ egyik legnagyobb vásárvárosa. 24 pavilon, 500.000 nm kiállítási terület.

Világszinten 4 kontinensen (Európa, Amerika, Ázsia, Ausztrália), 7 leányvállalatával közösen szervez vásárokat. Közel 90 országban működő értékesítési partnerhálózattal rendelkezik.





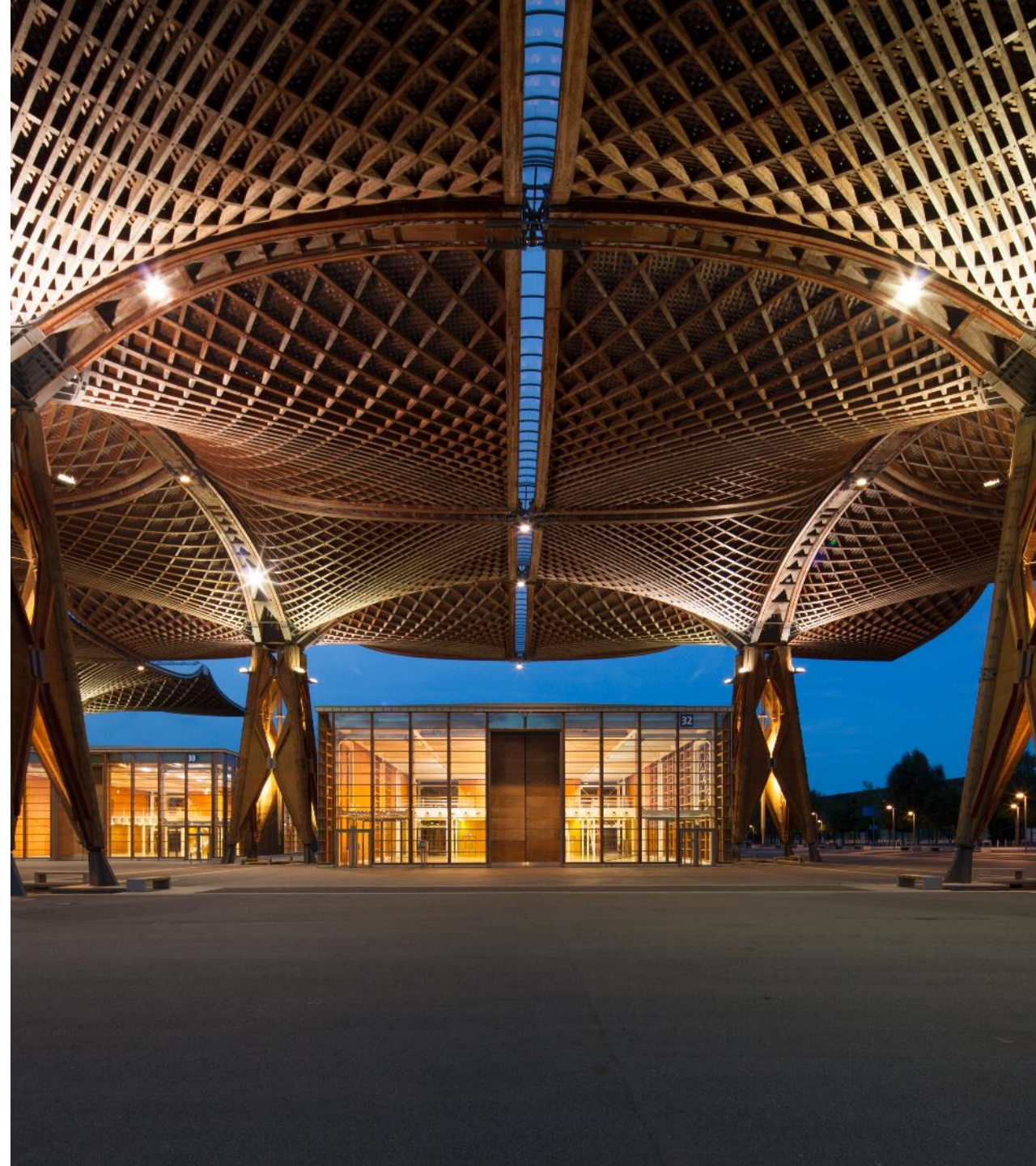
Deutsche Messe

**354 millió eurós árbevétellel és 46 millió eurós nyereséggel** a vállalatcsoport történetének legjobb eredményét érte el.

**26.000 kiállító** vett részt a Deutsche Messe által szervezett vásárokon.

Összesen **4.8 Millió látogató**, több mint **150 országból** vett részt a közel 90 általunk szervezett vásáron.

\*2023 évi adatok



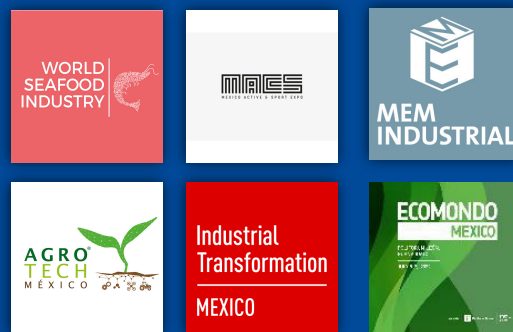
## Németország



## Ausztrália



## Mexikó



## Kína



## Törökország



## Szingapúr



## Olaszország



# HANNOVER



## NÉHÁNY SZÓ HANNOVERRŐL ...

Hannover észak nyugaton található. Alsó-szászországi szövetségi tartomány fővárosa.

Németország 13. legnagyobb városa. Állandó lakóinak a száma 538.000. Igazi vásárváros, a vásárok idején a város megtelik utazókkal.

Budapesttől kb. 1.050 km távolságra található közúton. Jól megközelíthető autóval, repülővel és vonattal is.



# HANNOVER – THE TRADE FAIR CITY



Széleskörű szálláslehetőségek a vásárterület közvetlen közelében és a belvárosban.



Nem csak a vásárok miatt érdemes meglátogatni Hannover



Hannover lenyűgöző látnivalói egész évben felejthetetlen élményeket kínálnak.



Deutsche Messe



# MEGKÖZELÍTHETŐSÉG



20 perc a hannoveri főpályaudvartól a vásárterületig.



Nagyobb események esetén közvetlen elérhetőség az ICE-Messebahnhof Laatzen állomáson keresztül.



Kevesebb mint egy óra alatt a repülőtérrel a vásárterületre.



Központi elhelyezkedés a német autópálya-hálózatban.



Deutsche Messe







Deutsche Messe

33

35

35

31 MARCH - 4 APRIL 2025

# ENERGIZING A SUSTAINABLE INDUSTRY



WORLD. LEADING. INDUSTRYSHOW.

[hannovermesse.de](http://hannovermesse.de)

  
HANNOVER  
MESSE



- A világ legnagyobb ipari B2B találkozóhelye, ahol a legfontosabb technológiai trendek és üzleti lehetőségek egy helyen találkoznak.
- A HANNOVER MESSE egyedülálló abban, hogy az ipari innováció teljes ökoszisztémáját lefedi, az automatizációtól és digitalizációtól kezdve az energia megoldásokon és fenntarthatóságon át a fejlett gyártástechnológiákig.
- HANNOVER MESSE összekapcsolja az iparágakat, és átfogó képet ad a jövő ipari fejlődéséről.
- Nem csak egy vásár, hanem egy üzleti esemény. Konferencia programokkal, előadásokkal, networking eseményekkel.
- 2025-ben partnerország Kanada



**3.856**

Kiállító

**1.600+**

Előadó

**300**

Startup

**126.978**

Látogató 150 országból

**112.362**

Nettó nm kiállítási terület

**10.000**

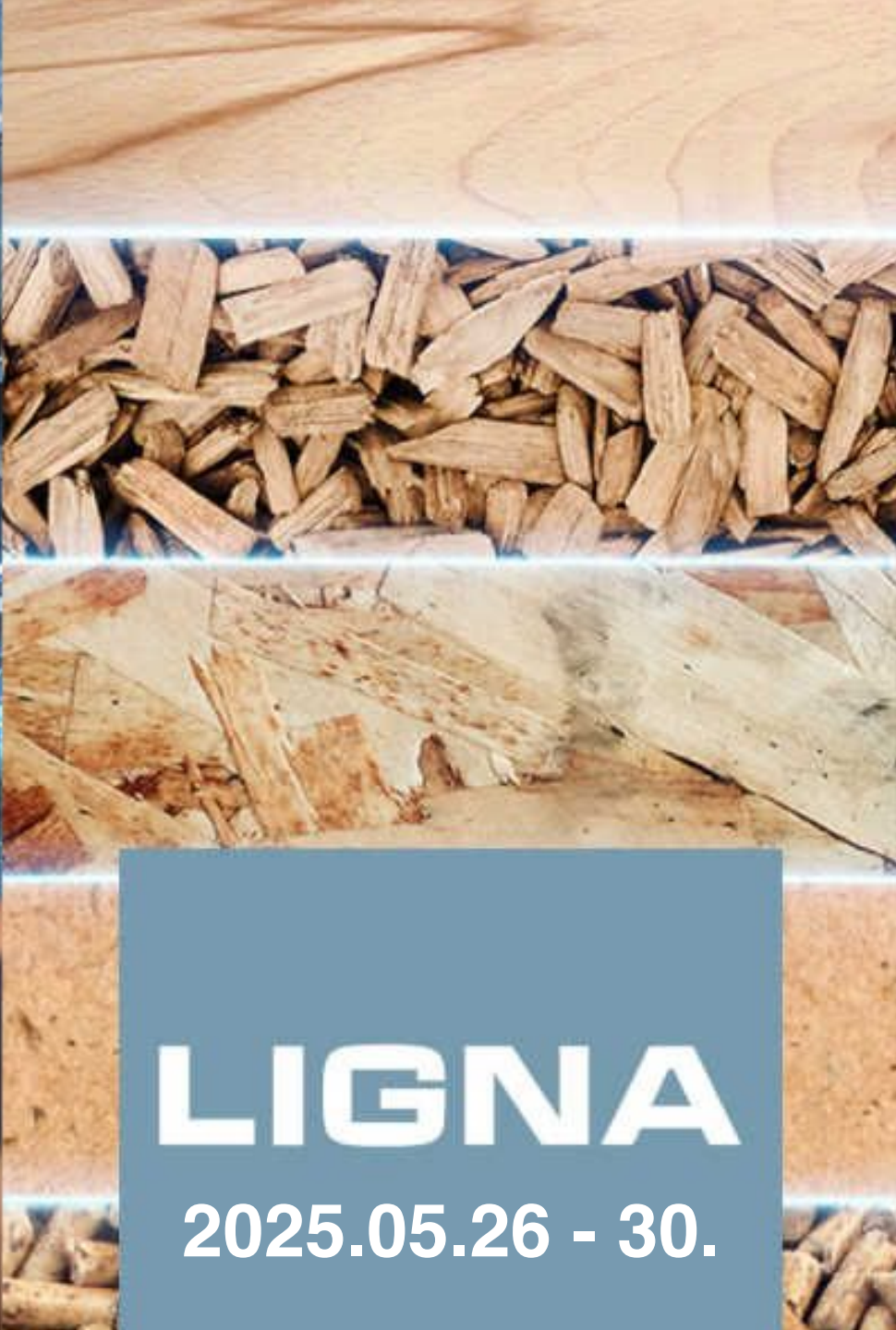
Termék és megoldás

**1.500**

Újságíró



- Smart manufacturing
- Digital ecosystem
- Energy for industry
- Engineered parts & solutions
- Compressed air & vacuum
- Future Hub
- Startups
- Hydrogen & fuel cells
- Robo talk
- Industrial security
- Energy & Industry 4.0



# LIGNA

2025.05.26 - 30.





LIGNA

- A LIGNA a világ vezető **faipari és bútorgyártási technológiai** kiállítása, amely egyedülálló módon lefedi az **egész faipari értékláncot** – az **erdőgazdálkodástól** kezdve a **fafeldolgozáson** át a **bútorgyártásig**.
- Míg más vásárok egy-egy szegmensre fókuszálnak, a **LIGNA innovációkat és gyártástechnológiai megoldásokat mutat be a faipar minden területen**, beleértve az automatizációt, robotikát és digitalizációt.
- Ez a faipar **legfontosabb globális találkozóhelye**, ahol a jövő ipari trendjei formálódnak.

[www.ligna.de](http://www.ligna.de)



LIGNA

- Szerszámok és gépek egyedi és tömeggyártáshoz
- Fűrészüzemi technológia
- Falap alapú termékek gyártása
- Felületkezelési technológia
- Gépelemek és automatizálási technológia
- Erdészeti, rönk- és fűrészáru-gyártó gépek
- Energia fából
- Ragasztás, és rögzítés technológia





LIGNA

- 1975 óta 2 évente kerül megrendezésre
- 1.288 faipari kiállító
- 80.000 üzleti látogató
- 160 ország képviselteti magát
- Nettó 113.937 nm kiállítási terület

[www.ligna.de](http://www.ligna.de)



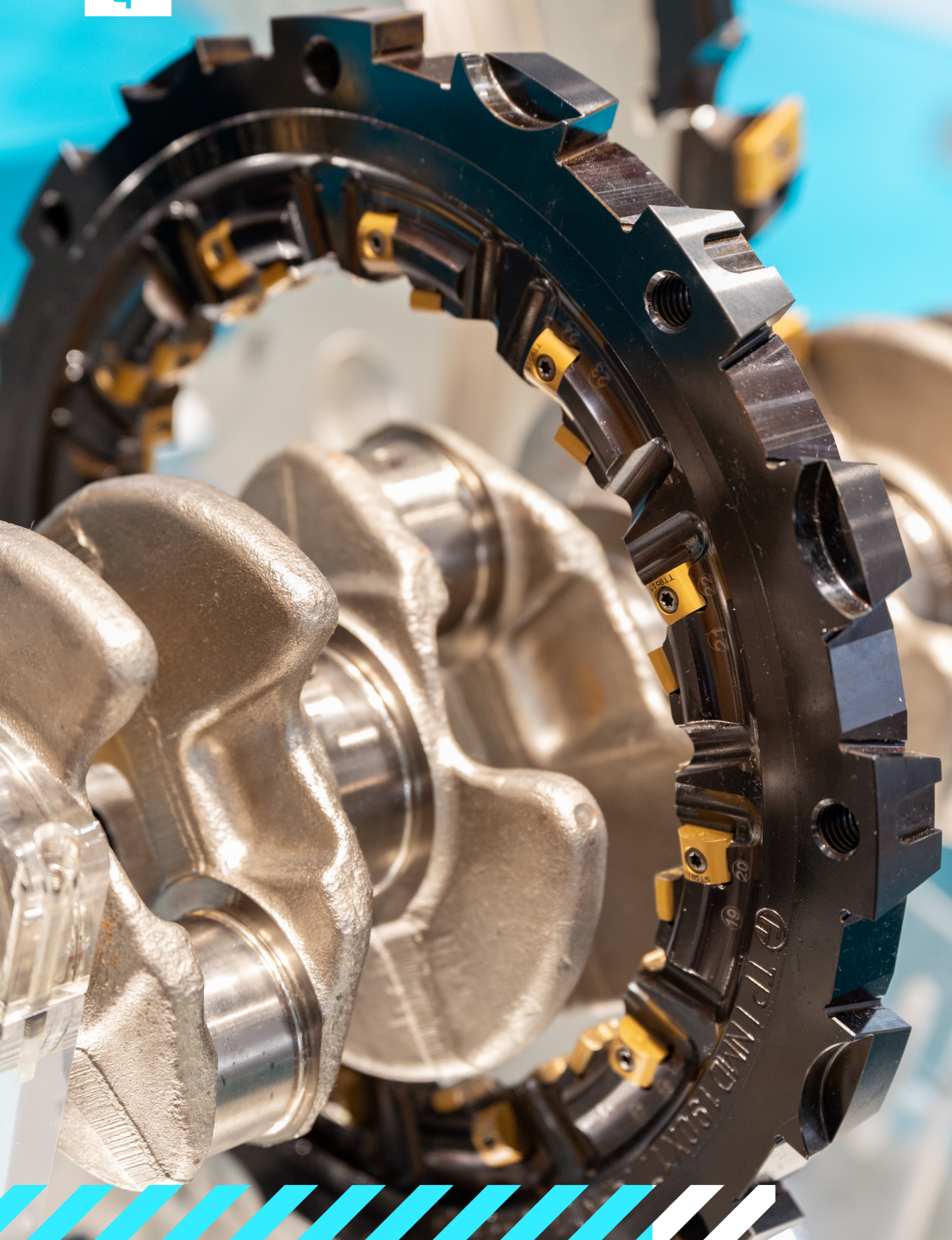
**EMO**  
**Hannover**

# EMO HANNOVER 2025

2025.09.22. - 09.26.

- Az EMO Hannover a **világ vezető fémmegmunkálási szakkiállítása**, amely egyedülálló módon mutatja be a legújabb **gépi megmunkálási, gyártástechnológiai és digitalizációs** fejlesztéseket.
- az EMO az **egész gyártási láncot lefedi**, a szerszámgépektől kezdve az automatizáción és az ipar 4.0 megoldásokon át a fenntartható gyártásig.
- Ez a **szakma legfontosabb nemzetközi találkozóhelye**, ahol a fémmegmunkálás jövője formálódik.
- Az EMO Hannover a **fémmegmunkálási ipar teljes spektrumát lefedi**, így a gyártók, beszállítók és innovátorok számára a legfontosabb nemzetközi találkozóhely.





- 2 / 2 / 4 évente kerül megrendezésre Hannoverben
- **Kiállítók száma:** 1 850 kiállító vett részt, akiknek mintegy 70%-a 45 különböző országból érkezett, többek között Kínából, Olaszországból, Tajvanról, Svájcól és Japánból.
- **Látogatók száma:** 92 000 szakmai látogató volt jelen, akiknek 54%-a 130 országból érkezett. A legnagyobb látogatói létszámot Törökország, Kína, Hollandia, Olaszország és Lengyelország képviselte.
- **Kiállítás mérete:** 15 pavilonban és a szabadterületen összesen nettó 139.228 nm kiállítási terület



**Szerszámgépek** – esztergálás, marás, köszörülés, lézervágás és egyéb fémmegmunkálási technológiák.

**Gyártásautomatizálás és robotika** – ipari robotok, automatizált gyártósorok, integrált gyártási rendszerek.

**Digitális gyártás és Ipar 4.0** – mesterséges intelligencia, adatelemzés, IoT-alapú megoldások a gyártás hatékonyságának növelésére.

**Additív gyártás (3D nyomtatás)** – fémalapú nyomtatási technológiák az ipari termelésben.

**Szerszámok és alkatrészek** – precíziós szerszámok, forgácsolószerszámok, mérő- és ellenőrzési eszközök.

**Fenntartható gyártás és energiahatékonyság** – környezetbarát technológiák, energiahatékony gyártási folyamatok.

**Mérnöki és kutatás-fejlesztési innovációk** – új anyagok, fejlett gyártási eljárások és jövőbeli trendek.

» IAA  
TRANSPORTATION



2026.09.15. - 09.20.



- Az IAA Transportation **a világ vezető haszongépjármű- és közlekedéstechnológiai kiállítása**, amely a járműipari innovációkra, logisztikai megoldásokra és fenntartható mobilitási trendekre fókuszál.
- az IAA Transportation **a teljes szállítási és logisztikai ökoszisztémát lefedi**, beleértve az elektromos és hidrogénüzemű járműveket, autonóm vezetési technológiákat és digitális flottakezelési megoldásokat.
- Ez a **legfontosabb globális platform** a jövő fenntartható és intelligens közlekedési megoldásai számára.



**Fenntartható és alternatív meghajtású járművek** – elektromos, hidrogén- és hibrid hajtású haszongépjárművek, buszok és furgonok.

**Autonóm vezetés és digitalizáció** – önvezető teherautók, mesterséges intelligencia alapú flottakezelési megoldások, V2X kommunikáció.

**Városi mobilitás és intelligens logisztika** – városi áruszállítási innovációk, okos logisztikai rendszerek és digitalizált raktármegoldások.

**Teherszállítás és intermodális logisztika** – közúti, vasúti, vízi és légi áru fuvarozási rendszerek, intermodális szállítás optimalizálása.

**Innovatív járműtechnológiák és új anyagok** – könnyűszerkezetes járművek, aerodinamikai fejlesztések, intelligens telematikai rendszerek.

**Töltési és üzemanyag-infrastruktúra** – elektromos töltőhálózatok, hidrogéntöltő állomások, fenntartható üzemanyagok.

**Biztonság és kiberbiztonság** – fejlett vezetéstámogató rendszerek (ADAS), járműkommunikációs biztonsági megoldások.





- 1.700 kiállító 41 országból.
- A kiállítók 72%-a Németországon kívülről érkezett
- 145.000 látogató
- 145 világ és európai premier volt a vásárra időzítve
- 6.300 tesztvezetést bonyolítottak le a vásár ideje alatt. 60-nál is több emisszió-mentes haszongépjárművet próbálhattak ki a látogatók
- Több mint 1.400 újságíró 52 országból

2026.06.01. - 06.

INTERSCHUTZ





INTERSCHUTZ



- Az INTERSCHUTZ a világ vezető szakkiállítása a **tűzvédelem, katasztrófavédelem, mentéstechnika és biztonságtechnika** területén.
- Az INTERSCHUTZ a legmodernebb védelmi technológiákat, sürgősségi szolgálatok innovációit és katasztrófa-elhárítási megoldásokat mutatja be az eseményen.
- Ez a globális szakmai találkozóhely, ahol a legújabb mentéstechnikai fejlesztések, járművek, digitális rendszerek és védelmi stratégiák kerülnek bemutatásra, erős nemzetközi közösséget teremtve.



INTERSCHUTZ



**Tűzvédelem és tűzoltás-technika** – modern tűzoltó járművek, oltórendszerek, védőfelszerelések és tűz megelőzési technológiák.

**Mentéstechnika és egészségügyi vészhelyzeti szolgáltatások** – mentőautók, elsősegély- és újraélesztési technológiák, sürgősségi orvosi ellátás fejlesztései.

**Katasztrófavédelem és polgári védelem** – árvízvédelem, földrengés- és viharbiztos rendszerek, katasztrófa-elhárítási stratégiák.

**Biztonságtechnika és kritikus infrastruktúrák védelme** – ipari és közösségi biztonsági rendszerek, behatolás-védelem, vészhelyzeti kommunikációs eszközök.

**Digitális megoldások és mesterséges intelligencia** – dróntechnológia, IoT-alapú tűzjelző rendszerek, mesterséges intelligenciával támogatott vészhelyzeti döntéshozatal.

**Védőfelszerelések és speciális ruházatok** – hőálló ruházatok, légzőkészülékek, fejlett védőfelszerelések tűzoltók és mentősök számára.

**Járművek és speciális felszerelések** – tűzoltó- és mentőautók, katasztrófavédelmi járművek, moduláris mobil egységek.

[www.interschutz.de](http://www.interschutz.de)



- 1.297 kiállító 41 országból.
- A kiállítók 60%-a Németországon kívülről érkezett
- 84.920 látogató
- Nettó 84.000 kiállítási terület kültéren és beltéren

VDA

German Association  
of the Automotive Industry



MESSE  
MÜNCHEN

# » IAA MOBILITY

IT'S ALL ABOUT MOBILITY  
SEP 9—14, 2025 IN MUNICH

[iaa-mobility.com](https://iaa-mobility.com)





- Az IAA Mobility a világ vezető mobilitási kiállítása, amely egyedülálló módon ötvözi az **autóipar, kerékpáros közlekedés, városi mobilitás és digitalizáció** legújabb innovációit.
- az IAA Mobility a fenntartható és **intelligens közlekedési megoldásokat** helyezi középpontba, beleértve az **elektromobilitást, autonóm vezetést, multimodális közlekedési rendszereket és okos városi infrastruktúrákat.**
- A vásár különlegessége, hogy nemcsak a kiállítási csarnokokban zajlik, hanem a **város utcáit is bevonva** interaktív élményt kínál a látogatóknak.



**Elektromobilitás és alternatív meghajtások** – elektromos járművek, hidrogénüzemű autók, akkumulátortechnológia és töltőinfrastruktúra.

**Autonóm és digitális mobilitás** – önvezető autók, mesterséges intelligencia és IoT-alapú mobilitási megoldások.

**Fenntartható közlekedési rendszerek** – zéró emissziós városi közlekedés, okos városok közlekedési megoldásai.

**Multimodális közlekedés és mobilitási szolgáltatások** – autómegosztás, e-scooterek, kerékpáros közlekedés, közösségi közlekedési fejlesztések.

**Járműipari innovációk és új technológiák** – könnyűszerkezetes anyagok, új generációs hajtásláncok, aerodinamikai fejlesztések.

**Infrastruktúra és városi mobilitás** – intelligens közlekedési rendszerek, digitális forgalomirányítás, fenntartható várostervezés.

**Connected Car és okos közlekedési hálózatok** – V2X (Vehicle-to-Everything) kommunikáció, 5G és felhőalapú adatkezelés.





- **Látogatók száma:** Több mint 500 000 fő vett részt az eseményen.
- **Kiállítók száma:** Közel 750 kiállító 38 országból mutatta be újdonságait.
- **Világpremierek és innovációk:** Több mint 300 világpremier és innováció került bemutatásra.
- **Nemzetközi jelenlét:** A kiállítók 50%-a külföldről érkezett, különösen Ázsiából, amely az összes kiállító 41%-át tette ki.
- **Média képviselet:** Több mint 3 700 újságíró 82 országból tudósított az eseményről.



Deutsche Messe

# Köszönöm a figyelmet!

**Wolf Erik**

+36 20 486 1321

[wolf.erik@hannoverkiallitas.hu](mailto:wolf.erik@hannoverkiallitas.hu)

[www.hannoverkiallitas.hu](http://www.hannoverkiallitas.hu)

