

Pressemitteilung

Seite 1/3
Datum 27.04.2026

Kontakt:
Felicia Fullbrecht
IAA-Pressesprecherin
IAA TRANSPORTATION
+49 170 9692685
presse@iaa.de

IAA TRANSPORTATION 2026 setzt gemeinsam mit MAN Truck & Bus und Volvo Trucks auf noch mehr Experience und maximales Fahrerlebnis

**Neuartiges Hallenkonzept fokussiert auf Austesten
und Ausprobieren — Testfahrten direkt am
Ausstellerstand buchbar — Eingang Süd auf dem
Messegelände wird geöffnet**

Hannover/Berlin — Die IAA TRANSPORTATION präsentiert auch 2026 ein beeindruckendes Spektrum an Innovationen im Bereich der Nutzfahrzeugtechnologie. Ein besonderes Highlight sind die Test Drives, die die neuesten, effizientesten und vernetzten Transportlösungen für Besucherinnen und Besucher unmittelbar erlebbar machen. Eine Möglichkeit, die in der Vergangenheit bereits für viel Begeisterung und noch mehr Nachfrage gesorgt hat, so dass diese Optionen bei der IAA TRANSPORTATION 2026 noch weiter ausgebaut werden.

Im Fokus steht dabei insbesondere Halle 11 des Messegeländes in Hannover: Ein neuartiges Hallenkonzept sorgt dafür, dass die Aussteller MAN Truck & Bus und Volvo Trucks auf ihren großzügigen Flächen Testfahrten für Besucherinnen und Besucher direkt von ihren Ständen aus anbieten können. Die jeweilige Probefahrt startet dann direkt aus der Halle 11 heraus — und das bestmöglich inszeniert.

Verband der
Automobilindustrie e.V.
Behrenstraße 35
10117 Berlin
T +49 30 897 842 - 0
iaa@vda.de
www.iaa-transportation.com

„Mit der IAA TRANSPORTATION 2026 wollen wir das Erlebnis für unsere Besucher noch stärker in den Mittelpunkt rücken. Mehr Experience, mehr Interaktion und mehr Nähe zur Technologie: Das ist unser Anspruch. Um zusätzliche Flexibilität für Besucher und Aussteller zu schaffen und die Halle 11 noch stärker in den Mittelpunkt zu rücken, öffnen wir zudem den Eingang Süd des Messegeländes“, sagt VDA-Geschäftsführer Jürgen Mindel.

Seite 2/3

MAN Truck & Bus und Volvo Trucks bieten noch mehr Fahrerlebnis

„Transformation entsteht auch durch echtes Erleben. Die IAA TRANSPORTATION 2026 ermöglicht es unseren Kundinnen und Kunden in Halle 11, die Produkte und Innovationen von Volvo Trucks unmittelbar kennenzulernen. Testfahrten direkt ab unserem Stand machen unsere neuesten Fahrzeuge mit alternativen Antrieben greifbar und zeigen anschaulich, wohin sich der Transport von morgen mit Volvo Trucks entwickelt“, so Markus Weckesser, Geschäftsführer Volvo Trucks in Deutschland.

„Ob alternativ oder konventionell angetrieben: einen MAN zu fahren, ist immer ein besonderes Erlebnis. Wir freuen uns sehr, dass wir den Besuchern der IAA TRANSPORTATION 2026 diese Möglichkeit direkt an unserem Stand in Halle 11 geben können. Das neue fahraktive Konzept macht den Besuch der IAA TRANSPORTATION noch attraktiver. Wir laden Unternehmer, Fahrer und Fans der Transportbranche ein, die neuesten MAN-Technologien für die Antriebswende in Halle 11 live zu testen“, so Sascha Jennewein, Vice President Marketing & Communications und Head of Experience bei MAN Truck & Bus.

Mehr Infos zu den Probefahrten in der IAA TRANSPORTATION App

Seite 3/3

Voraussetzung für eine Probefahrt ist ein gültiger Führerschein der entsprechenden Fahrzeugklasse. Informationen über die teilnehmenden Marken und Fahrzeugmodelle sind zu einem späteren Zeitpunkt über die IAA TRANSPORTATION App abrufbar. Weitere Test Drives vieler weiterer Lkw-Hersteller werden zudem in Halle 14/15 und Halle 19/20 stattfinden.

Zwei Streckenoptionen bieten vielfältige Fahrerlebnisse

Für die Testfahrten stehen zwei unterschiedliche Streckenoptionen bereit:

- **Abgesperrte Teststrecke auf dem Messegelände:**
Eine rund 2 km lange Strecke im Osten des IAA-Geländes, die neben Serienfahrzeugen auch für Prototypen geeignet ist. Prototypen dürfen ausschließlich auf dem Messegelände bewegt werden, da sie in der Regel keine Straßenzulassung besitzen.
- **Öffentliche Straßen:**
Serienfahrzeuge mit Straßenzulassung können das Messegelände verlassen und im realen Straßenverkehr getestet werden. Länge und Dauer der Fahrten werden individuell von den Ausstellern festgelegt.