

---

## Nufam 2017: Daimler zeigt breitgefächerte Produktpalette

Daimler ist auf der Nutzfahrzeugmesse Nufam 2017 in Karlsruhe (28.9. – 1.10.2017) mit einer breitgefächerten Produktrange an Lkw und Transportern vertreten. Die S&G Automobil AG Karlsruhe stellt als einer der großen Mobilitätspartner für Mercedes-Benz mehr als 40 Fahrzeugmodelle aus und bietet somit einen Einblick in die Vielfalt der Branchenlösungen.

In der dm-Arena sowie im Freigelände können sich die Messebesucher über den neuesten Stand der Technik sowie über Dienstleistungen von Daimler-Partnern informieren.

Zu sehen ist auf der Karlsruher Nutzfahrzeugmesse auch die neue X-Klasse – der erste Pickup eines Premiumherstellers. Bereits umgesetzte Zukunftsideen verkörpert der ebenfalls bei der Nufam 2017 ausgestellte Canter E-Cell von Fuso.

Bei Fleetboard können sich interessierte Besucher über das Angebot digitaler Dienste zum Management von Fahrer, Fuhrpark und Auftrag informieren. Zusätzlich werden neue digitalen Lösungen präsentiert, wie der neue Fleetboard Store als Marktplatz für Lösungen rund um den Lkw.

Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der eigenen Nutzfahrzeug-Palette demonstriert Daimler anhand einer umfangreichen Transporter-Flotte, zu der diverse Sprinter mit Koffer-, Pritsche- und Kühlkofferaufbau gehören. Zu sehen sind neben dem Citan mit unterschiedliche Ausbauten auch der Vito als Kastenwagen sowie einige Freizeitmobile auf Basis der V-Klasse.

Im Lkw-Bereich sind unter anderem Actros Sattelzugmaschinen mit verschiedenen Fahrerhausvarianten, ein Arocs als 4-Achs-Kipper und mehrere Atego Modelle mit maßgeschneiderten Aufbauvarianten ausgestellt.

Fuso stellt in Karlsruhe neben dem Canter E-Cell auch einen Canter 7C15 als 3-Seiten-Kipper von Meiller vor.

Auf der diesjährigen Nufam in Karlsruhe wird der Unimog-Geräteträger mehrmals täglich auf einem speziellen Parcours seine Stärken zeigen. Erstmals sind auch Mitfahrten möglich. Für Kids gibt es zusätzlich einen Unimog-Parcours „Next Generation“.  
(ampnet/nic)

---

## Bilder zum Artikel



Mercedes-Benz Arocs.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Daimler



Mercedes-Benz Actros.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Daimler