

## **Mercedes-Benz investiert in Starship Technologies**

Im Rahmen seiner strategischen Zukunftsinitiative „adVANce“ beteiligt sich die Transportersparte von Mercedes-Benz an Starship Technologies, dem weltweit führenden Start-up-Unternehmen zur Entwicklung bodengebundener, autonom fahrender Lieferroboter. Als Lead Investor beteiligt sich der Autohersteller an der mit 16,5 Millionen Euro dotierten Finanzierungsrunde (Wandelanleihe).

Bereits im September 2016 haben die beiden Unternehmen das sogenannte Mothership-Concept (Mutterschiff-Konzept) vorgestellt. Das Konzept verbindet die Vorteile eines Transporters mit denen eines autonom fahrenden Lieferroboters. Der als Prototyp vorgestellte Sprinter dient acht Robotern als mobiler Belade- und Transport-Hub. Durch die intelligente Verknüpfung von Zustellprozessen kann er künftig dazu beitragen die Effizienz in der Logistik auf der „Letzten Meile“ deutlich zu steigern.

In den kommenden Monaten soll das Konzept konsequent weiterentwickelt werden. Erste Pilotversuche der Kombination von Transporter und Roboter in Europa sind noch für dieses Jahr geplant. Bis zum Jahr 2020 will Mercedes-Benz Vans rund 500 Millionen Euro in die Digitalisierung, Automatisierung und Robotik im Transporter sowie in moderne Mobilitätsangebote investieren. (ampnet/jri)

---

## Bilder zum Artikel



Mothership-Concept (Mutterschiff-Konzept) von Mercedes-Benz und Starship Technologies: Ein Sprinter dient acht Robotern als mobiler Belade- und Transport-Hub.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Daimler



Mothership-Concept (Mutterschiff-Konzept) von Mercedes-Benz und Starship Technologies: Ein Sprinter dient acht Robotern als mobiler Belade- und Transport-Hub.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Daimler