

---

## Daimler Trucks übernimmt Mehrheit an Torc Robotics

Daimler Trucks hat in den USA die Mehrheit an Torc Robotics übernommen. Das Start-up gilt als Pionier im Bereich des autonomen Fahrens. Gemeinsames Ziel ist die Vermarktung vollautomatisierter Lkw (Level 4). Die Experten von Torc werden eng mit den Entwicklern des Lkw-Herstellers zusammenarbeiten, insbesondere mit den Forschungs- und Entwicklungsteams von Daimler Trucks North America in Portland, Oregon. Über den gezahlten Betrag wurde Stillschweigen vereinbart.

Torc wird weiterhin an der Entwicklung und Erprobung von „Asimov“, seiner Software für selbstfahrende Fahrzeuge, am Firmensitz in Blacksburg, Virginia, arbeiten. Zugleich wird sich Daimler im Automated Truck Research & Development Center in Portland auf die Weiterentwicklung seiner Technologie für das automatisierte Fahren und deren Fahrzeugintegration für schwere Lkw fokussieren. Es soll ein Chassis entwickelt werden, das sich besonders für automatisiertes Fahren eignet.

Seit seiner Gründung im Jahre 2005 hat Torc seine Technologie bereits in Landfahrzeugen von SUV bis hin zu 300 Tonnen schweren Muldenkippern integriert. Das Unternehmen beschäftigt rund 100 Mitarbeiter. Die Firma hat bereits in mehr als 20 US-Bundesstaaten mit Testfahrzeugen ihre Systeme erfolgreich erprobt. Dazu gehörten auch eine Fahrt quer durch die USA von Küste zu Küste sowie ausgedehnte Fahrten im dichten Verkehr von Städten wie Las Vegas, Nevada. Zu den bereits angekündigten Geschäftspartnern zählen Caterpillar mit Anwendungen in Bergbau und Landwirtschaft sowie das französische Unternehmen Transdev, das ein autonomes Shuttlefahrzeug in den kommerziellen Betrieb nehmen will. (ampnet/jri)

---

## Bilder zum Artikel



Freightliner Cascadia von Daimler Trucks vor der Firmenzentrale von Torc Robotics im US-Bundesstaat Virginia.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Daimler



Daimler Trucks erwirbt einen Mehrheitsanteil von Torc Robotics: Michael Fleming, CEO von Torc Robotics (links), und Roger Nielsen, CEO von Daimler Trucks North America.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Daimler