

Ressort: Auto/Motor

## Daimler kooperiert mit AT&T und Microsoft für Konnektivitätslösungen in USA

### Zusammenarbeit beschlossen

Nürnberg, 07.10.2016, 20:37 Uhr

**GDN** - Daimler Trucks North America (DTNA) kooperiert künftig mit AT&T und Microsoft, um das Angebot seiner Vernetzungsdienste von "Detroit Connect" um neue Leistungsmerkmale zu erweitern. Kooperation mit Microsoft ermöglicht neue cloud-basierte Lösungen für Vernetzungs-Dienste von Detroit Connect.

Basis dafür ist das Detroit Connect "Truck Data Center", eine intelligente Hardware, die den Truck mit dem Internet der Dinge vernetzt. Sie ist in Nordamerika exklusiv im neuen Freightliner Cascadia verbaut, um Kunden neue vernetzte Dienstleistungen anzubieten. Dazu zählen u.a. Detroit Connect Remote Updates, die over-the-air Aktualisierungen der Motor- und Powertrain-Elektronik ermöglichen, sowie die Möglichkeit bieten, Telematikanwendungen von Drittanbietern zu integrieren. Dafür stellt AT&T künftig seinen Mobilfunkdienst für Detroit Connect zur Verfügung. Zudem kooperiert DTNA mit Microsoft bei der Entwicklung einer neuen cloud-basierten Back-Office-Umgebung für die Detroit Connect-Dienste.

Vorteil der Microsoft Azure Cloud-Plattform ist es, große Mengen von Fahrzeugdaten auf sichere Weise verarbeiten zu können. Dr. Wolfgang Bernhard, Vorstandsmitglied der Daimler AG verantwortlich für Lkw und Busse: "Mit rund 400 000 vernetzten Fahrzeugen weltweit ist Daimler Trucks beim Thema Vernetzung mit Abstand führend. Durch unsere Zusammenarbeit mit Spitzenunternehmen aus der IT-Branche wie AT&T und Microsoft, können wir unseren Kunden in Nordamerika künftig noch fortschrittlichere vernetzte Dienste für ihre Fahrzeuge anbieten." [?]

Martin Daum, President und CEO von Daimler Trucks North America: "Daimler Trucks North America ist Branchenführer in Sachen innovative Lösungen. Wir haben einen Anteil von mehr als 40 Prozent am Langstrecken-Lkw-Markt in der NAFTA-Region. Die Detroit Connect-Plattform ist ein Musterbeispiel dafür, wie die Vernetzung über das Internet der Dinge zur Verbesserung der Effizienz, Sicherheit und Leistung vernetzter Fahrzeuge beiträgt. Bereits heute sind über 215 000 unserer Lkw in Nordamerika online. Mit unserem neuen Cascadia wird diese Zahl drastisch steigen." [?]

Der neue Freightliner Cascadia - der am besten vernetzte US-Lkw aller Zeiten

Bereits Anfang September stellte DTNA sein neues Flaggschiff für die schwere Lkw-Klasse 8 vor. Der neue Freightliner Cascadia setzt Standards in punkto Kraftstoffeffizienz, Sicherheit und neueste Konnektivität. Er ist der am besten vernetzte Lkw, den Freightliner jemals gebaut hat. Einzigartig ist zum Beispiel Detroit Connect Analytics. Über dieses System können Kunden automatisierte Analysen zu Kraftstoffeffizienz und Sicherheit abrufen. Die neue Konnektivitäts-Plattform von DTNA wird zum Produktionsstart des neuen Freightliner Cascadia im Januar 2017 verfügbar sein.

Sie basiert auf dem nagelneuen und weltweit standardisierten Truck Data Center von Daimler Trucks. Das Truck Data Center ist sozusagen das Herzstück des vernetzten Lkw: Über dieses Hardware-Modul können die Fahrzeuge von Daimler Trucks schneller über die Regionen und Marken hinweg mit innovativen Elektronik-Komponenten ausgestattet werden. Seit der Einführung von FleetBoard vor 15 Jahren ist Daimler Trucks führender Anbieter von Konnektivitätsdiensten. Daimler Trucks wird bis 2020 rund 500 Millionen Euro in die Vernetzung seiner Fahrzeuge und neue Lösungen investieren.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-79117/daimler-kooperiert-mit-atundt-und-microsoft-fuer-konnektivitaetsloesungen-in-usa.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Michael Tölle

**Haftungsausschluss:**

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich. Michael Tölle

**Editorial program service of General News Agency:**

United Press Association, Inc.

3651 Lindell Road, Suite D168

Las Vegas, NV 89103, USA

(702) 943.0321 Local

(702) 943.0233 Facsimile

[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)

[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)

[www.gna24.com](http://www.gna24.com)