

Ressort: Auto/Motor

Bahn will mit selbstfahrenden Autos auf die Straße

Berlin, 03.07.2016, 00:59 Uhr

GDN - Deutsche-Bahn-Chef Rüdiger Grube will in Zukunft auch die Straße übernehmen und setzt dafür auf selbstfahrende Autos. Grube sagte der "Bild am Sonntag": "Das autonome Fahren auf der Straße ist für uns hoch interessant. Meine Zukunftsvision: Wir sind kein Eisenbahnunternehmen, sondern ein Mobilitätsanbieter. Die Bahn wird Flotten von selbstfahrenden Autos betreiben, die unsere Kunden bequem zum Bahnhof bringen. Je leichter ich dorthin komme, desto attraktiver wird der Zugverkehr."

Grube kündigte eine möglichst einfache technische Lösung via App an: "Wir werden unseren Kunden künftig Angebote von Haustür zu Haustür machen: Call a bike, Car to go oder Taxi, Bahnfahrt, Bus. Mit einer Buchung und einem Ticket. Es wird in Zukunft eine App geben, mit der Sie alles buchen können. In der App haben Sie dann einen Code, mit dem Sie jedes Verkehrsmittel nutzen können." Seine eigene Zukunft sieht Grube gelassen: "Ich liebe es zu arbeiten und werde immer weiterarbeiten, wenn nicht bei der Bahn, dann anderswo. Mein Vertrag läuft bis Ende 2017, über eine Verlängerung entscheidet der Aufsichtsrat. Darüber mache ich mir keine Gedanken, es gibt wahrlich genug zu tun."

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-74775/bahn-will-mit-selbstfahrenden-autos-auf-die-strasse.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

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.

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
info@gna24.com
www.gna24.com