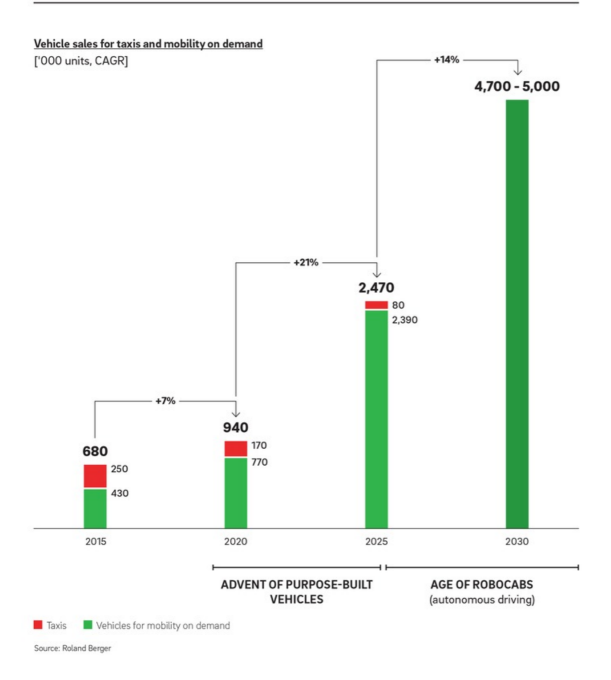


30.05.2018 - 10:20 Uhr

Spezialfahrzeuge für Mitfahrdienste: Weltweite Nachfrage wächst bis 2025 auf rund 2,5 Millionen Stück

FROM 2020 TO 2025, THE ADDRESSABLE MARKET FOR PURPOSE-BUILT VEHICLES FOR MOBILITY ON DEMAND IS EXPECTED TO GROW BY 21% A YEAR

China, North America, EU & MENA



Zürich (ots) -

Die steigende Nachfrage nach Mitfahrdiensten lässt eine neue Fahrzeugklasse entstehen: Autos, die mit einer flexiblen Innenausstattung ganz auf die Bedürfnisse der Nutzer abgestimmt sind. Allein in Europa, den USA und China werden schon 2020 rund eine Million dieser speziell konzipierten Fahrzeuge verkauft werden - vielfach mit Elektroantrieb. Im Jahr 2025 soll die Nachfrage bereits bei 2,5 Millionen liegen. Dahinter schlummert ein erhebliches Potenzial für die Automobilhersteller, so die neue Roland Berger-Studie "A new breed of cars. Purpose-built electric vehicles for mobility on demand."

"Dieser neue Fahrzeugtyp vereint zwei der wichtigsten Megatrends im Bereich Mobilität: die verstärkte Nutzung von Mitfahrdiensten und die Elektromobilität", erklärt Jan-Philipp Hasenberg, Partner von Roland Berger. "Ausserdem stellt diese neue Fahrzeugklasse den Fahrgast - nicht den Fahrer - in den Mittelpunkt und ist speziell für den Einsatz als Taxi konzipiert."

Für Automobilfirmen eröffnet sich damit ein attraktives Marktsegment, denn diese Fahrzeuge lassen sich aufgrund ihres niedrigen Komplexitätsgrads für etwa die Hälfte der Kosten herkömmlicher PKW herstellen. Ausserdem können Automobilhersteller durch die E-Modelle die CO2-Ziele ihrer Flotten besser erreichen. "Automobilkonzerne sollten diesen Nischenmarkt daher aktiv besetzen, um eine starke Wettbewerbsposition aufzubauen und ihre Kunden für die neuen Wagenmodelle zu begeistern", rät Hasenberg.

Schnell entwickelt, günstig im Unterhalt

Von dem neuen Mobilitätskonzept profitieren auch die Fahrgäste; denn die Fahrzeuge bieten mehr Komfort und haben niedrigere Anschaffungs- und Betriebskosten als konventionelle Autos, etwa durch das Wegfallen von Ölwechsel und geringerem Verschleiss der Bremsanlage.

"Wir rechnen mit Kilometer-Kosten zwischen 0,5 und 0,8 Euro", erläutert Wolfgang Bernhart, Partner von Roland Berger. "Damit zählen die Spezialfahrzeuge zu den günstigsten Fortbewegungsoptionen im Auto. Erst echte Robocabs, die ohne Fahrer unterwegs sind, werden mit unter 0,3 Euro pro Kilometer noch günstiger sein."

Potenzial schlummert auch im Markt der Mitfahrdienste, die weltweit stark auf dem Vormarsch sind. Denn die Nachfrage nach Personenbeförderung unabhängig vom eigenen Auto nimmt weiter zu. So gehen die Experten von Roland Berger aus, dass die weltweite Nachfrage nach Spezialfahrzeugen für Mobilitätsdienstleister bis 2020 auf rund eine Million Stück steigen wird. Bis 2025 dürfte sie sogar bei 2,5 Millionen Neuwagen liegen.

"Treiber ist hier vor allem China mit mindestens 60 Prozent Marktanteil, aber auch in Europa und den USA wird der Markt für solche Fahrmodelle weiter zunehmen", prognostiziert Jan-Philipp Hasenberg. "Das ist ein wichtiger Wachstumsmarkt, den kein Hersteller ignorieren kann."

Die Studie können Sie herunterladen unter: www.rolandberger.de/pressemitteilungen

Roland Berger, 1967 gegründet, ist die einzige der weltweit führenden Unternehmensberatungen mit deutscher Herkunft und europäischen Wurzeln. Mit rund 2.400 Mitarbeitern in 34 Ländern ist das Unternehmen in allen global wichtigen Märkten erfolgreich aktiv. Die 50 Büros von Roland Berger befinden sich an zentralen Wirtschaftsstandorten weltweit. Das Beratungsunternehmen ist eine unabhängige Partnerschaft im ausschliesslichen Eigentum von rund 220 Partnern.

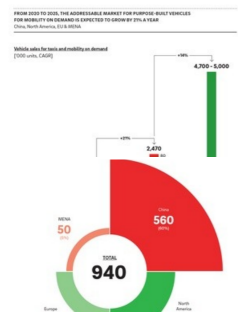
Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Roland Berger Schweiz Yvonne Brunner Senior Specialist - Marketing & Communications Tel.: +41 79 542 46 78

E-Mail: yvonne.brunner@rolandberger.com

www.rolandberger.ch

Medieninhalte



New mobility concepts are emerging; new breed of car is required; purpose-built electric vehicles for on-demand mobility solutions; opportunity for car manufacturers; vehicle-to-market cost reduction / Weiterer Text über ots und www.presseportal.ch/de/nr/100058682 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Roland Berger AG/Wolfgang Bernhart"

New mobility concepts are emerging; new breed of car is required; purpose-built electric vehicles for on-demand mobility solutions; opportunity for car manufacturers; vehicle-to-market cost reduction / Weiterer Text über ots und www.presseportal.ch/de/nr/100058682 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Roland Berger AG/Wolfgang Bernhart"

Diese Meldung kann unter https://www.presseportal.ch/de/pm/100058682/100816210 abgerufen werden.