

Pressemitteilung

Verstärkte Zusammenarbeit im Bereich Wasserstoff für den Schwerlastverkehr

Toyota Motor Corporation , Daimler Truck und die Volvo Group beabsichtigen als gleichberechtigter Anteilseigner dem Brennstoffzellen Joint Venture cellcentric beizutreten.

- Daimler Truck, die Volvo Group, cellcentric und die Toyota Motor Corporation haben eine unverbindliche Absichtserklärung (Memorandum of Understanding) zur Zusammenarbeit im Bereich der Brennstoffzellentechnologie unterzeichnet.
- Toyota wird seine über 30-jährige Expertise in der Brennstoffzellentechnologie in das Joint Venture einbringen.
- Alle drei Anteilseigner beabsichtigen, cellcentric weiter als führenden Hersteller von Brennstoffzellensystemen für schwere Nutzfahrzeuflösungen zu stärken.

Köln. Die Daimler Truck AG , die Volvo Group , cellcentric und die Toyota Motor Corporation haben eine unverbindliche Vereinbarung zur Zusammenarbeit im Brennstoffzellen System Joint Venture cellcentric unterzeichnet.

Die drei Unternehmen beabsichtigen eine Kooperation auf Basis einer gleichberechtigten Beteiligungsstruktur, wobei Toyota als dritter Joint Venture Partner bei cellcentric einsteigen soll. Die Bündelung der komplementären Erfahrungen und des Know-hows der Partner soll das gemeinsame Ziel unterstützen und vorantreiben, Brennstoffzellensysteme für schwere Nutzfahrzeuge sowie weitere Heavy Duty Konzepte mit vergleichbaren Anforderungen zu entwickeln, zu produzieren und zu kommerzialisieren.

Darüber hinaus beabsichtigen Toyota und cellcentric, die Entwicklung und Produktion von Brennstoffzellen Einheiten – der Kernkomponente von Brennstoffzellensystemen – sowie der damit verbundenen Architektur und Steuerungselemente gemeinsam zu verantworten, mit dem Ziel, wettbewerbsfähige Produkte auf Basis der Technologien beider Unternehmen zu schaffen.

Die vollständige Pressemitteilung ist auf global.toyota abrufbar.

Kontakt für weitere Information oder redaktionelle Rückfragen:

Katrin Schlautmann

T +49 173 911 2221

katrin.schlautmann@toyota.de