

Ressort: Auto/Motor

Schaeffler kooperiert mit Spezialisten für Energiespeicher

Herzogenaurach, 30.11.2018, 09:23 Uhr

GDN - Der Autozulieferer Schaeffler und das Forschungsunternehmen Cmbu entwickeln künftig gemeinsam Energiespeicher. Die Unternehmen hätten eine entsprechende Vereinbarung zur Kooperation abgeschlossen, berichtet das "Handelsblatt".

Cmbu habe eine Speichertechnologie für Stromnetze entwickelt, die auf unbegrenzt nachwachsenden organischen Ressourcen basiert. Schaeffler wolle mit der Firma aus Alzenau kommerzielle Produkte entwickeln und herstellen, die dann durch Cmbu vertrieben werden sollen, berichtet die Zeitung weiter. Peter Gutzmer, stellvertretender Vorstandschef und Vorstand Technologie bei Schaeffler, sehe in der Kooperation einen wichtigen Baustein für die Elektrozeitalter-Strategie des Konzerns. Die zunehmende Nutzung der E-Mobilität erfordere zwischengeschaltete Speicherlösungen im großem Maßstab. Mit der Technologie von Cmbu im Produktportfolio werde Schaeffler zum Partner bei der finalen Nutzung von Strom in E-Autos, berichtet die Zeitung. Damit besetze das Unternehmen eine "Schlüsselposition in der elektrischen Energiekette der Zukunft", sagte Gutzmer dem "Handelsblatt". Cmbu plane, ab 2021 die ersten kommerziellen Systeme zu verkaufen. Bis dahin wolle das Unternehmen weitere Kooperationen mit Industriefirmen abschließen, um eine vollständige Lieferkette für alle wichtigen Batterieteile aufzubauen. Cmbu-Chef Peter Geigle wolle vor allem von der Erfahrung des Autozulieferers profitieren, berichtet die Zeitung weiter. Mit Schaeffler habe man einen "Partner mit einem exzellenten Knowhow" für die Industrialisierung der Systeme gewonnen.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-116188/schaeffler-kooperiert-mit-spezialisten-fuer-energiespeicher.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