



PEM MOTION

#reread

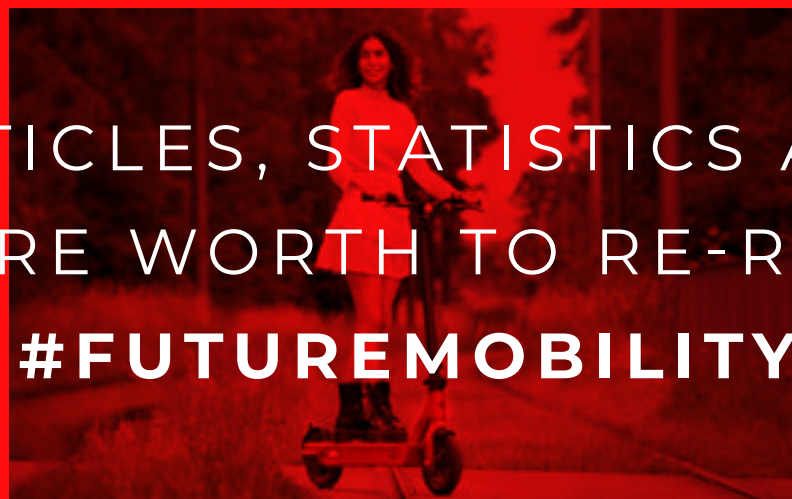
ARTICLES, STATISTICS AND
MORE WORTH TO RE-READ
#FUTUREMOBILITY



[Akasol provides batteries for KTEG excavators](#)

In Germany, the battery maker Akasol has concluded a framework agreement with construction vehicle maker KTEG GmbH for the supply of the AKASystem OEM PRC battery system. KTEG will use it to equip over one hundred small excavators of the type KTEG ZE85. The framework agreement is valid up to and including 2023.

#battery #agreement #Akasol



[Too many scooters on Swedish streets](#)

Stockholm wants to almost halve the number of electric kick scooters in circulation around the Swedish capital. The city council voted to limit the number of registered electric scooters from the current 23,000 to 12,000 and to reduce the number of registered rental companies from the current eight to three.

#scooters #electric #Stockholm



[Series production of BMW electric bikes begins](#)

BMW has just started the series production of the all-electric CE 04 moped scooter and its police or public authority variant at the motorbike plant in Berlin. According to the company, all future new models from BMW Motorrad in the field of urban mobility will be 100 per cent electric.

#production #series #BMW

WWW.PEM-MOTION.COM

Evergrande Auto verkauft weitere Tochter

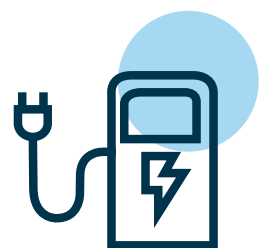
Der britische Elektroantriebs-Spezialist Saietta hat von der Evergrande New Energy Vehicle Group das Unternehmen e-Traction Europe übernommen. e-Traction ist ein in den Niederlanden ansässiger Anbieter von elektrischen Antriebssträngen für Lkw und Busse sowie von Leistungselektronik.

Wie die Saietta Group mitteilt, soll mit der Übernahme die eigene Wachstumsstrategie vorangetrieben werden – dank der „kommerziellen und technischen Fähigkeiten“ von e-Traction und der „etablierten Produktionsstätte“ für Leistungselektronik. Der Kaufpreis wird in der Mitteilung allerdings nicht genannt.



unIT-e²: Vier Reallabore für vernetzte E-Mobilität

29 Projektpartner aus den Bereichen Automobil- und Energiewirtschaft, IT und Ladeinfrastruktur sowie Wissenschaft errichten im Rahmen des Forschungsprojekts „unIT-e² – Reallabor für verNETZte E-Mobilität“ in vier Reallaboren deutschlandweit Feldversuche für vernetzte E-Mobilität.



#Lithium

Das Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW) will im Rahmen des Projekts Powder-Up! in den kommenden Monaten in Ulm eine Pilotanlage zur Herstellung von Kathodenmaterialien für zukünftige Generationen von [Lithium-Ionen-Batterien](#) errichten.



#numbers

Der E-Tretroller- und E-Bike-Sharinganbieter [Lime](#) hat in einer überzeichneten Finanzierungsrunde [523 Millionen US-Dollar](#) eingenommen. Mit dem frischen Kapital will Lime unter anderem seine Fahrzeuge in weitere Städte bringen. Zudem strebt Lime für 2022 den Gang an die Börse an.



#AKKA

[AKKA Technologies](#) hat gemeinsam mit dem Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik der TU München (TUM) das Forschungsprojekt Charge.COM zur Entwicklung diagnostischer Ladeverfahren für gewerbliche Elektrofahrzeuge gestartet. Mit dem Tool sollen Flottenbetreiber ihre Batterie-Fahrzeuge effizienter einsetzen können.





#CATL

Battery cell manufacturer CATL has acquired a stake in [Neta Automobile](#), an electric car brand of Hozon Auto. CATL will supply Neta with battery cells in the future and develop electric car technologies together with Neta.

#UN

The EU, the USA, China and other countries want to oblige carmakers to commit to a [minimum durability of the batteries](#) installed in their electric and hybrid cars.

#charging

UK-based [EO Charging](#) has announced its expansion into North America and is looking to select the site for its North American office, set to open in early 2022. The new division will deliver EO's complete fleet charging system throughout the Americas, as well as "additional offerings", so the company.

