

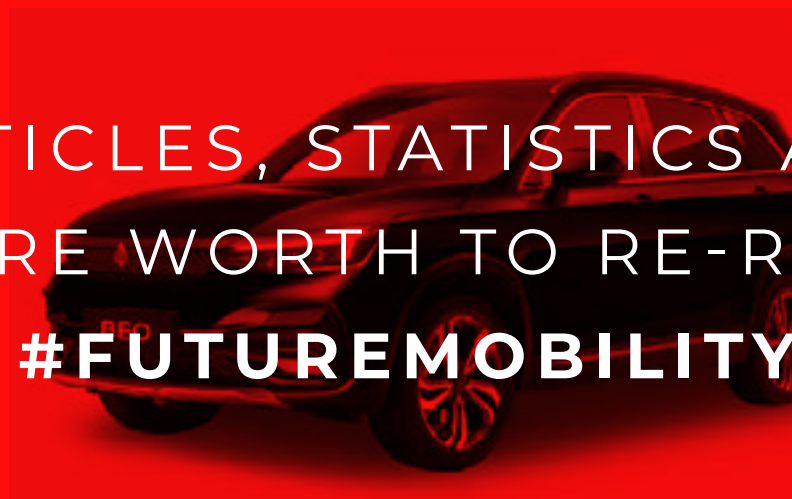


PEM MOTION

#reread



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



[MAN startet Serienproduktion von E-Lkw 2024](#)

MAN will ab 2024 im Stammwerk München die Serienproduktion von Elektro-Lkw starten. Mit dem jetzt im Werk eröffneten MAN eMobility Center schafft der Nutzfahrzeughersteller die Grundlagen dafür, E-Lkw in großen industriellen Stückzahlen zu fertigen.

#MAN #Serienproduktion #E-Lkw

[Elaris stellt weiteres Elektro-SUV namens Beo vor](#)

Elaris, die neue Elektroauto-Marke aus Rheinland-Pfalz, hat ihr drittes Modell vorgestellt. Bei dem SUV Beo handelt es sich um ein Fahrzeug des chinesischen Herstellers Skywell. Der Beo soll ab Ende Juli lieferbar sein und inklusive Prämien 41.330 Euro kosten.

#Beo #Elaris #Elektro-SUV

[Kymco schafft Akkutausch-Allianz für E-Zweiräder](#)

Der Zweirad-Hersteller Kymco, Super Soco und Felo Technologies haben eine strategische Kooperationsvereinbarung unterzeichnet. Gemeinsam wollen die Partner neue Elektro-Motorräder und -Roller entwickeln, die auf der Batterieplattform Ionex von Kymco basieren.

#Akku #Elektro #Motorräder

WWW.PEM-MOTION.COM

Hyundai-Konzern reduziert angeblich Zahl der Verbrenner-Baureihen

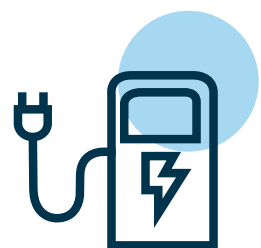
Die Hyundai Motor Group mit ihren Marken Hyundai, Kia und Genesis will laut einem Medienbericht die Anzahl der Verbrenner-Modelle in ihrer Produktpalette reduzieren, um Ressourcen für Investitionen in Elektroautos freizugeben. Rund die Hälfte der Modelle wird offenbar hinterfragt.



How does your portfolio fit the E-mobility market?

With [Fit4E](#) - Proven through experience! We analyze your existing products & core competencies together with you based on their application capability for electromobility. This way, we can identify the potential application fields in electric vehicle production for you.

We underpin this with a market analysis and the expected sales for your potential products. In this way, we derive a positioning recommendation tailored to your requirements.



#NASA

Die [NASA](#) hat General Motors und Lockheed Martin mit der Entwicklung der nächsten Generation von E-Fahrzeugen für künftige Mondmissionen beauftragt.



#numbers

Die russische Regierung plant laut einem Medienbericht, bis zum Jahr 2030 **insgesamt 777 Milliarden Rubel (8,6 Milliarden Euro)** in die Entwicklung von Batterie- und Wasserstofffahrzeugen zu investieren.



#CATL

[CATL](#) wird ab 2024 Batterien für die Serienversion des angekündigten Mercedes-Benz eActros LongHaul liefern. Zudem hat die Nutzfahrzeug-Sparte von [Daimler](#) vor der geplanten Aufspaltung des Konzerns eigene Kooperationen für die Infrastruktur der Batterie- und Brennstoffzellen-Lkw geschlossen.





#BMWCharging

With the launch of [BMW Charging and Mini Charging](#), customers in the UK now have access to one of the largest public charging networks.

#Popemobile

Fisker Inc. founders Henrik Fisker and Geeta Gupta-Fisker have been commissioned to design a [Popemobile](#) for the head of the Catholic Church, Pope Francis. [The vehicle will be based on the Fisker Ocean electric SUV.](#)

#ProjectAmapola

The EU-funded project Amapola which is focussing on a [marketable polymer-based Al-S battery](#) has announced it will be developing an aluminium-sulphur battery for vehicles and aircraft.

