



PEM MOTION

#reread



ARTICLES, STATISTICS AND
MORE WORTH TO RE-READ

#FUTUREMOBILITY



[BMW will bis Ende des Jahrzehnts eine erste serienreife Feststoffbatterie präsentieren](#)

Der deutsche Autohersteller BMW will dazu beitragen, indem das Unternehmen die Entwicklung der Feststoffbatterie vorantreiben will. Bereits „deutlich vor 2025“ soll ein erstes Feststoffbatterie-Auto gezeigt werden. Feststoffbatterien sind Zukunftstechnik für die Elektromobilität.

#Feststoffbatterie #Zukunft #BMW

[Erste Caterpillar-Bagger erhalten Batterien von Northvolt](#)

Northvolt hat einen Auftrag zur Lieferung von Batteriesystemen für Elektro-Bagger der Marke Caterpillar erhalten. Pon Equipment, der Caterpillar-Händler für Norwegen und die Niederlande, ordert bei Northvolt 90 Batteriesysteme für E-Bagger der Z-line, die ab Frühjahr 2021 an ausgewählte Kunden geliefert werden sollen.

#battery #Elektro-bagger #futurebattery

[Huawei bestätigt Elektroauto-Pläne](#)

Das Gerücht, wonach Huawei plant, in das Geschäft mit Elektroautos einzusteigen, wurde jetzt von offizieller Seite bestätigt. Wie Huawei-Chef Eric Xu gegenüber Analysten erklärte, will Huawei eine Milliarde US-Dollar in die Erforschung von Technologien für automatisierte Elektroautos investieren.

#Elektroauto #investment #electric

Zeller+Gmelin taps PEM Motion to diversify towards e-mobility

Zeller+Gmelin, an independent lubricant manufacturer based in Eisingen, Germany, has established a new business unit to develop new lubricant solutions for the increasing shift towards e-mobility.

In close cooperation with engineering partner PEM Motion, all framework conditions for a quick market entry are now being worked out.

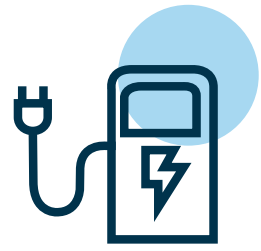


How can the electromobility boom also generate added value for your company?

Find out together with us; with our [Fit4E](#) approach, we look at the overall product with you. Essentially, this results in 4 focus segments:

- Battery
- Fuel cell
- E-Motor
- as well as the E/E area

During your Fit4E project, the selected focus areas will be considered in terms of a potential market strategy, both on the product and production side for the division.



#ChargingStation

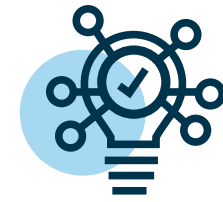
The [California Energy Commission \(CEC\)](#) has approved the first project looking into charging infrastructure for zero-emission trucks, buses, and equipment. The plan is to use what CEC calls a “concierge model” to help applicants plan and fund e-truck chargers through EnergIIZE.



#numbers

6,500 StreetScooters

After Deutsche Post DHL Group presented its sustainability strategy in March, the Group has now given more details on the plans for its Post & Parcel Germany division. This will include 6,500 more StreetScooter vans, 5,000 e-trikes and expanded charging infrastructure.



#EVsDemand

[Are electric vehicle projections underestimating demand?](#) “With an economic downturn looming, OEMs must choose where to invest finite funding and they are choosing in favour of electrification,” from the report [The State of the Automotive Industry as it Turns to Electrification](#).





#eMobility

[Wo steht die eMobility in zehn Jahren?](#)

Konferenzbericht der großen Jubiläumsausgabe zum 10. Geburtstag von electrive.net

#grüneEnergien

[VDA](#) fordert "Ladestrom aus grünen Energien, zu vernünftigen Preisen". Der Bau von Ladesäulen in der Europäischen Union verläuft aus Sicht des EU-Rechnungshofs zu langsam, zu ungleichmäßig und zu planlos, um Elektroautos innerhalb der Gemeinschaft zum Durchbruch zu verhelfen.

#Salzburg

[Salzburg](#) hat eine Aktion zur Förderung von E-Autos gestoppt. Nach Medienberichten wurden die dafür vorgesehenen Mittel um mehr als das Dreifache überschritten. Statt geplanter drei Millionen Euro könnten die Zuschüsse das Land nun 9,3 Millionen Euro kosten.

