

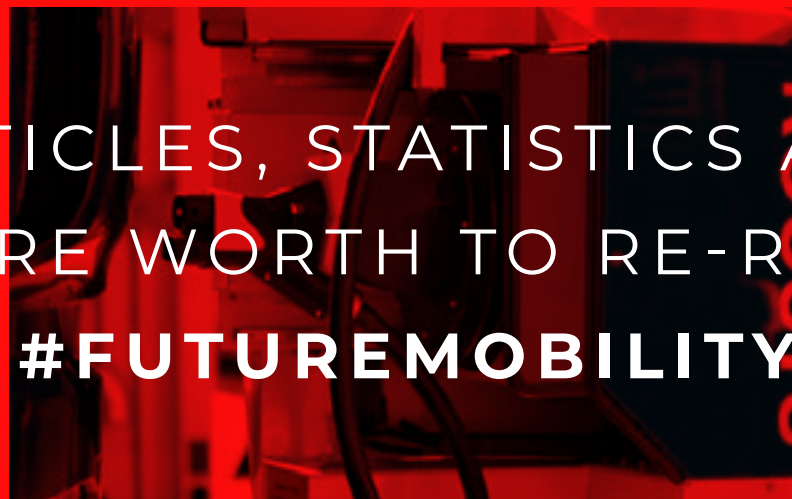


PEM MOTION

#reread



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



[Post verlängert StreetScooter-Produktion bis mindestens Ende 2022](#)

Die Deutsche Post wird die Produktion ihres StreetScooters bis mindestens Ende 2022 verlängern. Grund hierfür ist die konzernintern hohe Nachfrage nach den Elektro-Lieferwagen. Dazu soll auch eine neue Variante des E-Lieferwagens kommen.

#StreetScooter #Elektro-Wagen #EVs

[Roboterlösung zum Schnellladen von schweren E-Nutzfahrzeugen](#)

Der Robotik-Spezialist Rocsys kooperiert mit Grivix und VDL Enabling Transport Solutions, um eine Roboterladelösung für das Hochleistungsladen von schweren Elektro-Nutzfahrzeugen zu entwickeln. Das Konsortium will noch in diesem Jahr mit Validierungstests beginnen.

#Lösung #Entwicklung #Zukunft

[Porsche baut eigene Batterie-Fabrik in Tübingen](#)

Als Kerntechnologie für die deutsche Autoindustrie müsse man Entwicklung und Fertigung auch im eigenen Land haben, sagte Porsche-Vorstandschef Oliver Blume der „Frankfurter Allgemeinen Sonntagszeitung“. „Porsche möchte dabei eine Pionierrolle einnehmen.“

#Porsche #Batterie #Fabrik

WWW.PEM-MOTION.COM

Umfrage unter Flottenmanagern: Alternative Mobilitätslösungen sind gefragt

Die Corona-Krise zeigt auch für die Fuhrparks der Unternehmen in Deutschland Auswirkungen: Während die Flotten sogar ausgebaut werden sollen, setzen Firmen zunehmend auch auf alternative Lösungen.

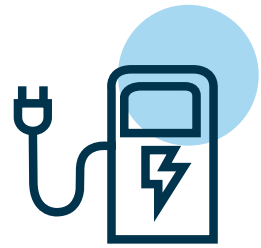
Laut des jährlich durchgeführten Barometers des Arval Mobility Observatory, haben etwas mehr als die Hälfte der befragten Fuhrparkmanager im vergangenen Jahr alternative Mobilitätslösungen eingeführt.



Wissen wo man steht, heißt wissen wo es hingehet!

In agilen und individuellen Workshops bewerten wir Ihr Geschäftsmodell, challengen Ihre technologischen Lösungen und entwickeln zusammen mit Ihnen eine maßgeschneiderte Roadmap für eine erfolgreiche Zukunft Ihres Produkts und Ihres Unternehmens.

Als Berater, Tech-Experten und Mentoren weisen wir täglich zahlreichen jungen Unternehmen den Weg in die Zukunft. Dieses Wissen wollen wir auch mit Ihnen teilen.



#Powerbank

Der niederländische E-Bike-Hersteller [VanMoof](#) hat eine abnehmbare Powerbank in den Handel gebracht, die Fahrern bis zu 100 Kilometer zusätzliche Reichweite auf den Rädern VanMoof S3 oder X3 ermöglichen soll und die einfach in Innenräumen aufgeladen werden kann.



#numbers

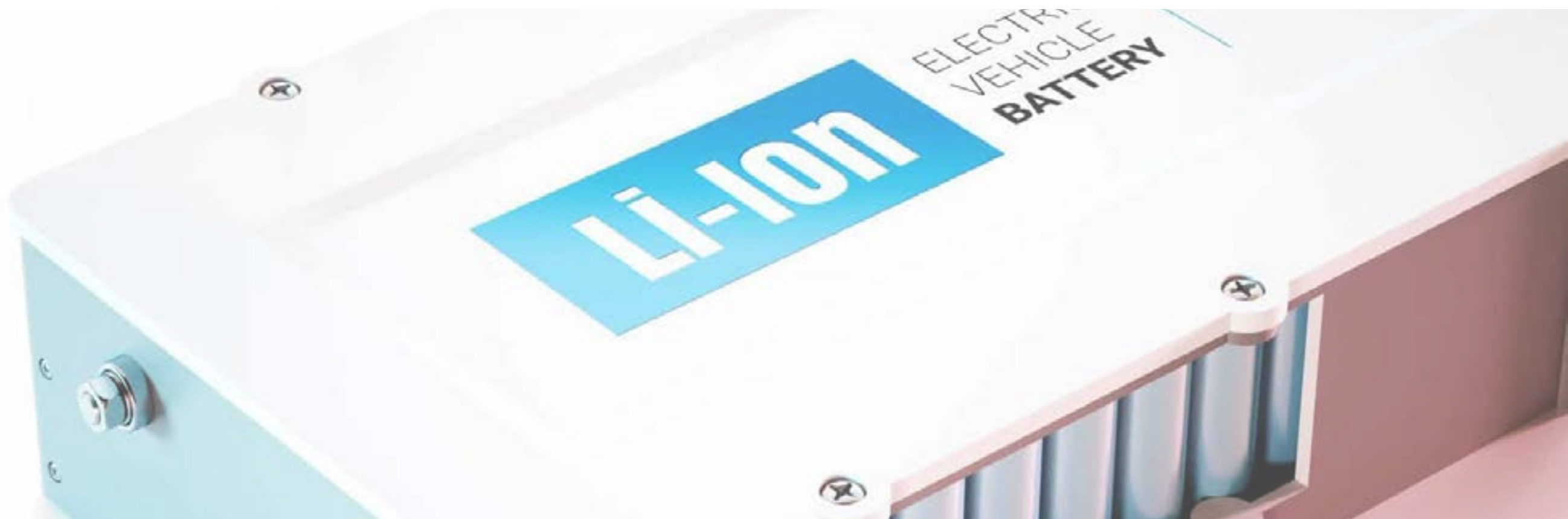
1000 Kilometer

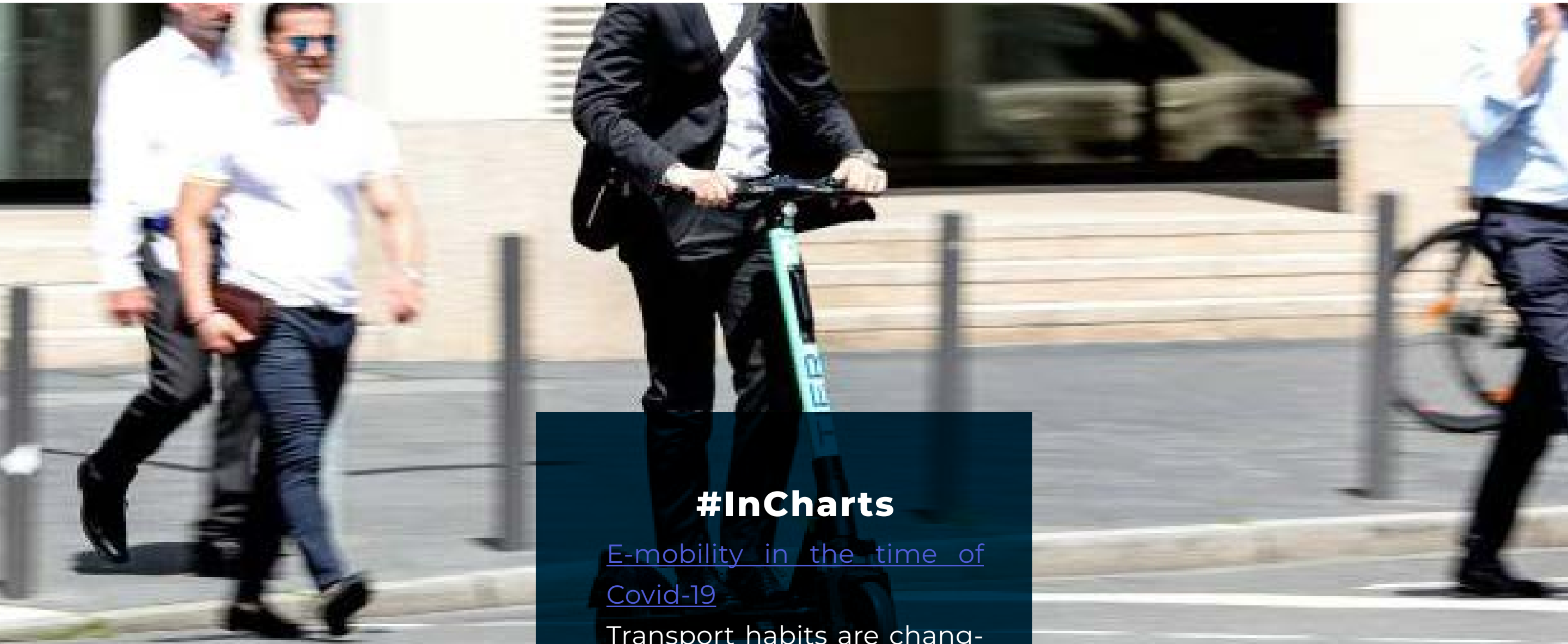
Akku-Experte: „Auch 1000 Kilometer Reichweite sind möglich“. Maximilian Fichtner sieht in den kommenden Jahren große Fortschritte bei den Stromspeichern für E-Autos.



#Akku

Lithium-Ionen-Akku – das muss man wissen Von allen Versuchen zur Schaffung eines Fahrzeugs mit einem ökologisch akzeptablen Fußabdruck setzten sich die Lithium-Ionen-Akkumulatoren aufgrund ihrer hohen Leistungsfähigkeit als Spitzenreiter durch.





#InCharts

[E-mobility in the time of Covid-19](#)

Transport habits are changing due to the pandemic and may not return to pre-virus patterns check out the global trends.

#EVpolicy

['Worst EV policy in the world'](#): According to reports, the Australia's Victoria government wants to collect 2.5 cents for every kilometre that an EV travels. Owners are expected to keep record and pay when renewing registration.

#CyberSecurity

Experts accelerate efforts to prevent criminals targeting electric solutions -includes from charging points to electric vehicles and e-scooter- in [cyber attacks](#), since e-mobility is still perceived as a young industry.

