

## Produkt Roadshow: mit einem elektrifizierten Bus durch Polen

**Denkendorf / Warschau, 30.08.2021** – 27 Tage, 12 Städte: 2.100 km mit dem etetrofit® Bus der pepper motion GmbH auf einem elektrifizierenden Roadshow Trip durch die Republik Polen. Gemeinsam mit dem Vertriebspartner Green Transport sp. z o.o. stellt pepper auf einer vierwöchigen Roadshow von 24. August bis 19. September seine preisgekrönten Retrofitting Lösungen zur Elektrifizierung von gebrauchten Stadtbusen für den Öffentlichen Personennahverkehr vor. Eine wichtige Haltestelle der Tour ist dabei die Teilnahme an dem 3. Kongress des polnischen Nahverkehrsverbands IGKM (Izba Gospodarcza Komunikacji Miejskiej) in Toruń.

Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, ressourcenschonender Umwelt- und Klimaschutz unter Einhaltung der CO<sub>2</sub> Ziele der EU sind auch die zentralen Themen in der Politik und der polnischen Verkehrsbetriebe und Fuhrparkbetreiber.

Hier punktet der weltweit erste digitale OEM pepper mit praxiserprobter Serienqualität. Bestehende Busse (beispielsweise Mercedes Citaro), umgerüstet nach neuem Stand der Technik mit innovativer pepper Antriebstechnologie und der eigens entwickelten Vehicle Control Unit (VCU), erfüllen die höchsten internationalen Standards der Automobilindustrie für funktionale Sicherheit nach ISO 26262. Das skalierbare Batteriesystem mit 240 kWh Standard-Nettokapazität deckt mühelos Tageslinienstrecken von über 200 km ab. Eine komplette Überholung des Innenraums verleiht dem Bus die hochwertige Anmutung eines Neufahrzeugs für das emissionsfreie und geräuscharme Fahren im Stadt- und Regionalverkehr.

Rein batterieelektrische Antriebssysteme sind optimal geeignet für Einsatzzwecke im Stadt- und Nahverkehr, Werksverkehr oder Pendelverkehr. Die nach OEM Standards entwickelten etetrofit®-Elektrifizierungs-KITs für Dieselfahrzeuge bieten Serienlösungen für den schnellen Einstieg in die Elektromobilität. Bestandsfahrzeuge erhalten so eine wirtschaftliche Laufzeitverlängerung und ein umweltfreundliches „zweites Leben“ als Elektrofahrzeug. Dichtbesiedelte Gebiete profitieren von der Lärmreduktion und auf den kurzen Distanzen im Stadtgebiet spielt das batterieelektrische Antriebssystem seine wirtschaftlichen Vorteile gegenüber althergebrachten Dieselfahrzeugen mit sehr hohen Verbräuchen und Verschleiß optimal aus.

„Wir sind gemeinsam mit unserem Vertriebspartner Green Transport nach vielen Gesprächen und Verhandlungen an einem Punkt, wo es für pepper im polnischen Markt sehr spannend wird. Die Technologieoffenheit der polnischen Verkehrsbetriebe sowie neue Fördermittelprogramme der Politik für die Beschaffung elektrischer Busse im ÖPNV bringen unsere Fahrzeuge mit den etetrofit® Elektrifizierungs-KITS und ihren technologischen Alleinstellungsmerkmalen in eine Pole Position mit hohem

Marktpotenzial im gesamten osteuropäischen Raum“, schildert Robert Reisenauer, Leiter Sales und Marketing bei der pepper motion GmbH. „Insbesondere unser Partnerkonzept zur Schaffung einer lokalen Wertschöpfungskette in der Umrüstung von gebrauchten Stadtbussen nahe am Kunden bietet einen volkswirtschaftlichen Vorteil, den kein anderer Wettbewerber im Markt schafft“, freut sich Robert Reisenauer auf die Gespräche in den kommenden Wochen.

Die Stationen der pepper Roadshow im Einzelnen:

Podznan (24.-25.08.), Sieradz (25.-26.08.), Sosnowiec (26.-27.08.), Krakow (27.-30.08.), Rzeszów (30.-31.08.), Zamość (01.09.), Chelm (2.-3.09.), Lublin (3.-7.09.), Warszawa (7.-9.09.), Torun (9.-10.09.), Gdansk (10.-14.09.), Wrocław (14.-18.09.)

Für weitere Informationen zur Roadshow kontaktieren Sie bitte unseren lokalen Partner:  
Piotr Fengler, Managing Partner  
[piotr.fengler@greentransport.com.pl](mailto:piotr.fengler@greentransport.com.pl)  
Green Transport sp. z o.o.  
Opolska 110  
31-323 Kraków  
Poland

#### **Über die pepper motion GmbH:**

pepper – electrifying transportation! Das deutsche, privat finanzierte Unternehmen mit Sitz in Denkendorf und Büros in Garching bei München beschäftigt rund 75 Mitarbeiter\*innen. pepper ist mit weiteren Vertriebs- und Entwicklungsstandorten in Österreich, Italien, Polen und Bulgarien vertreten.

Als erster digitaler OEM weltweit (ohne eigene Lagerhaltung und Fertigung) bietet pepper innovative Lösungen für die Elektrifizierung (Retrofitting) von gebrauchten und neuen Nutzfahrzeugen wie Lastkraftwagen im Verteilverkehr, Bussen im öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) sowie kommunalen Fahrzeugen an.

pepper ist ISO 9001 zertifiziert und gewährleistet so als einziger Anbieter von Umrüstlösungen Betriebssicherheit nach internationalen Standards der Automotive Industrie wie funktionale Sicherheit ISO 26262. Ein internationales Partnernetz garantiert Service und Verfügbarkeit in Europa.

Mit ihrem ganzheitlichen Ansatz bis hin zu Telematik, Ladeinfrastruktur, Flottenmanagement und autonomem Fahren konzipiert das Unternehmen schnell umsetzbare und kosteneffiziente Lösungspakete für den nachhaltigen Mobilitätswandel und ein „Second Life“ von bestehenden Nutzfahrzeugen. Sie unterstützen effektiv die Umsetzung der CO2 Einsparziele gemäß europäischem Green Deal Abkommen und der ab 2021 geltenden Clean Vehicles Directive.

pepper wurde mit dem Deutschen Mobilitätspreis (2018) und dem österreichischen VCÖ Mobilitätspreis (2019) ausgezeichnet sowie zu einem der Top 50 Startups in Europa im Bereich Mobilität gewählt (2020, EUSP).

Weitere Informationen: [www.peppermotion.com](http://www.peppermotion.com)

**Pressekontakt:**

360°communications GmbH

E-Mail:

[peppermotion@360communications.de](mailto:peppermotion@360communications.de)

Tel: +49 89 5436994 00