



Pressemeldung / ARI Motors GmbH

Borna, 29. Oktober 2025

## **ARI 458 Prototyp: Solarenergie trifft smarte Werbedisplays**

*ARI Motors und OPES Solar Mobility präsentieren innovatives Konzeptfahrzeug zur nachhaltigen mobilen Kommunikation*

Zwenkau, 23. Oktober 2025 – Auf der feierlichen Eröffnung des neuen OPES-Werkes in Zwenkau präsentierte die ARI Motors GmbH erstmals ihren neuesten Prototypen: den ARI 458 mit integrierter Solar- und Displaytechnik.

Der speziell für diesen Anlass entwickelte Prototyp wurde gebaut, um zu zeigen, wie sich die flexiblen Solarmodule von OPES nahtlos mit der Technik des ARI 458 verbinden lassen und so einen praxisnahen, nachhaltigen Use Case ermöglichen. Zwei 150-Watt-Solarpaneele „Made in Germany“ von OPES Solar Mobility versorgen dabei zwei großflächige LED-Displays, die harmonisch in den Kofferaufbau des vielseitigen Elektro-Kleintransporters integriert sind.

Die Entwicklung verdeutlicht eindrucksvoll, wie nachhaltige Mobilität, innovative Werbetechnik und effizientes Energiemanagement im urbanen Lieferverkehr zusammenwirken können. Die Solar-Panels erzeugen genug Energie, um die Displays dauerhaft zu betreiben – ohne die Reichweite des Fahrzeugs zu beeinträchtigen. Die Energie des Fahrakkus bleibt somit vollständig für die emissionsfreie Fortbewegung erhalten.

Über ein zentrales Webportal lassen sich die smarten LED-Displays in Echtzeit steuern und mit individuellen Inhalten bespielen – ideal für regionale Kampagnen, Lieferdienste oder soziale Initiativen. Damit bietet der ARI 458 Prototyp eine effiziente, nachhaltige Plattform für mobile Kommunikation.

„Der Prototyp zeigt die perfekte Verbindung von Elektromobilität, Nachhaltigkeit und effizienter Kommunikation – ein klarer Mehrwert für unsere Kunden“, erklärt Thomas Kuwatsch, Mitgründer und CFO der ARI Motors GmbH.

Mit diesem Projekt unterstreicht ARI Motors seine Rolle als Innovationsführer im Bereich wirtschaftlicher und vielseitiger Elektro-Nutzfahrzeuge. Die Kooperation mit OPES Solar Mobility demonstriert, wie zukunftsorientierte Technologie und clevere Ideen ressourcenschonend und praxisnah auf die Straße gebracht werden können.

Seit 2017 bietet die ARI Motors GmbH in Borna (bei Leipzig) smarte und günstige E-Mobile auf dem deutschen Markt an. Seit 2021 sind die Fahrzeuge von ARI Motors auch in Österreich erhältlich. Der Name ARI – japanisch für „Ameise“ – steht dabei sinnbildlich für das Leistungsvermögen, die Gewandtheit und Vielseitigkeit der ARI-Elektrofahrzeuge. Die Plattform der E-Mobile liefern die chinesischen Hersteller Jiayuan EV sowie Hudson Automotive. ARI Motors konfiguriert diese Basis in der firmeneigenen Manufaktur in Ricany (bei Prag) und passt sie an europäische Qualitätsstandards an. Speziell konzipierte Fahrzeugaufbauten sorgen dafür, dass die Mobilitäts- und Transportbedürfnisse aller UnternehmerInnen optimal erfüllt werden.

Ansprechpartner: Thomas Kuwatsch +49 171 2425510 / [kuwatsch@ari-motors.com](mailto:kuwatsch@ari-motors.com) / [www.ari-motors.com](http://www.ari-motors.com)

## Bildergalerie:



01 ARI 458 Elektrotransporter mit OPES Solar Panel und LED-Display





02 ARI 458 Elektrotransporter mit OPES Solar Panel und LED-Display



03 ARI 458 Elektrotransporter als Koffer mit Solarpanel