



## Kooperation zwischen DCS und MG Motor Deutschland

**Berlin, 22. August 2023 – Die Digital Charging Solutions GmbH (DCS) kooperiert mit der Automobil-Traditionsmarke MG Motor Deutschland. Die Kundinnen und Kunden des Unternehmens können ab September den DCS-Ladeservice CHARGE NOW nutzen. Damit erhalten sie Zugang zu einem der größten Ladenetze Europas, mit über 555.000 Ladepunkten, und profitieren von einer smarten Routenplanung sowie einer einfachen Bezahlung über die CHARGE NOW App.**

Digital Charging Solutions (DCS) verbessert die Leistungen für ihre OEM-Partner. Davon profitieren nun auch Kunden von MG Motor Deutschland. Diese erhalten durch die Kooperation Zugang zum Ladenetz von DCS. Smarte Zusatzangebote und Features sowie ein simples Bezahlssystem machen das Laden für MG Motor Deutschland-Kunden mit dem DCS-Ladeservice CHARGE NOW einmalig einfach und unkompliziert. Ein weiteres Plus: Durch Zugang zum THG-Quotenhandel können sich Nutzer über CHARGE NOW eine jährliche Prämie sichern.

„Wir freuen uns, dass wir mit MG Motor Deutschland einen neuen Partner gewinnen konnten, um die Mobilitätswende voranzutreiben. Unsere Services sind zielgenau auf die MG Motor Kundenbedürfnisse zugeschnitten und machen das Laden einfach und bequem. Reichweitenangst war gestern“, erklärt Lukas Krusche, Head of Sales Channel Management von Digital Charging Solutions.

Jan Oehmicke, Vice President DACH von MG Motor Europe, sagt zur neuen Kooperation: „Die Automobilindustrie steckt mitten in der größten Transformation ihrer Geschichte. Die E-Mobilität wird dabei die größte Rolle spielen und bietet die Gelegenheit, das gesamte Erlebnis von individuellem Reisen neu zu denken. In einer Partnerschaft zwischen Automobil-Marken und Ladedienst-Anbietern steckt deshalb viel Potenzial. Wir freuen uns, dass wir in DCS und dem Ladeservice CHARGE NOW einen hervorragend aufgestellten Partner in diesem Bereich gefunden haben. Kundinnen und Kunden bekommen so einen echten Mehrwert – etwa mit einer sehr guten Abdeckung und einer einfachen und unkomplizierten Handhabung. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!“

Über Kooperationen mit Autoherstellern bietet DCS innovative Ladelösungen für Fahrer von Elektroautos. Als einer der wichtigsten Treiber des Wandels zur Elektromobilität verbessert DCS in enger Zusammenarbeit mit dem Automobil-, Energie- und öffentlichen Sektor die Zukunft der urbanen Mobilität und reduziert Reichweitenangst. Für ein positives Nutzererlebnis und einfaches Laden bietet DCS sowohl Geschäfts- als auch Privatkunden integrierte digitale Ladelösungen an, um die Nutzung der Ladeinfrastruktur für die Elektrofahrzeug-Nutzerinnen und -Nutzer möglichst einfach zu gestalten. Dieses Angebot stellt DCS seinen Kunden mit Hilfe von OEM-Ladeservices zur Verfügung und bringt diese Expertise auch ein bei Ladelösungen für Fahrzeugflotten wie CHARGE NOW for Business und dem Endkunden-Service CHARGE NOW in Form von umfangreichen digitalen Servicefunktionen entlang der gesamten Customer Journey.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich an:**

Digital Charging Solutions  
Public Relations Lead  
Meret Ginten  
E-Mail: [meret.ginten@digitalchargingsolutions.com](mailto:meret.ginten@digitalchargingsolutions.com)

LHLK  
Eva-Maria Gose-Fehlisch  
Tel.: +49 89 720187224  
E-Mail: [dcs@lhlk.de](mailto:dcs@lhlk.de)

**Über Digital Charging Solutions GmbH**

Die Digital Charging Solutions GmbH (DCS) entwickelt digitale Ladelösungen für Automobilhersteller und Flottenbetreiber und ist damit einer der wichtigsten weltweiten Treiber des Wandels zur Elektromobilität. Die White-Label Ladelösungen der DCS ermöglichen es OEMs und Flottenbetreibern, ihre Elektromobilitätsstrategien zu verwirklichen. Mit dem DCS-eigenen Ladedienst CHARGE NOW profitieren EV Fahrer auch direkt vom Zugang zu einem der größten Ladenetze Europas. Denn mit integrierten digitalen Lösungen macht DCS das Laden an Ladestationen einfach, sicher und komfortabel. Dabei bietet die Digital Charging Solutions GmbH mit mehr als 570.000 Ladepunkten in 31 Märkten weltweit (Europa u. Japan) und länderübergreifendem Laden Zugang zum größten Ladenetzwerk in Europa. Seit Anfang 2019 ist die Digital Charging Solutions GmbH Teil des Mobility Joint Ventures der BMW Group und der Mercedes Benz Group. Im Herbst 2021 wurde bp zum dritten Shareholder.

Weitere Informationen zum Charging Service CHARGE NOW: <https://chargenow.com/web/de/cn-de>

Mehr Details zum Thema Flotten und Laden: <https://chargenowforbusiness.com/web/fleet-global>

**Über MG Motor Europe**

Visionäre Mobilität für alle – die Marke MG steht von jeher für technologisch durchdachte und modern gestaltete Fahrzeuge, die einen Blick in die Zukunft gewähren und dabei stets nahbar bleiben. Diese Zukunft ist für MG Motor elektrisch. Dabei hat sich MG Motor zum Ziel gesetzt, Elektromobilität für alle zugänglich zu machen, die einen nachhaltigen Lebensstil führen möchten. Einst stand MG wie kaum eine andere Marke für offene, zweisitzige Sportwagen. Und tatsächlich waren die „Morris Garages“ seit den 1920er-Jahren sogar mit begriffs- und stilprägend für diese Fahrzeuggattung, machten sie massentauglich und waren mit richtungweisenden Entwicklungen den Mitbewerbern stets eine Nasenlänge voraus. Heute gehört MG Motor zum größten Automobilhersteller Chinas: SAIC Motor (Shanghai Automotive Industry Corporation) fertigt seit 1984 in China unter anderem in Joint Ventures Fahrzeuge der Volkswagen AG und von General Motors. SAIC wurde in der heutigen Unternehmensform im Jahr 2011 etabliert, die Wurzeln reichen jedoch bis in die 1940er-Jahre zurück. Zuletzt wurden 5,3 Millionen von SAIC produzierte Fahrzeuge pro Jahr verkauft, davon 2,8 Millionen eigener Marken wie MG Motor oder Roewe & Maxus. Die Unternehmensgruppe war 2022 damit zum 17. Mal in Folge der größte Automobilproduzent Chinas. 2018 setzte SAIC über sieben Millionen Einheiten ab.

Weitere Informationen zum Vertriebsnetz und den Fahrzeugmodellen von MG Motor in Deutschland hier: [www.mgmotor.de](http://www.mgmotor.de)

Hochauflösendes Bildmaterial und alle verfügbaren Spezifikationen zu den MG-Fahrzeugen finden Sie auf <https://news.mgmotor.eu/press/>