

News

E-Mobility Excellence Report 2023: Die digitalen Ladedienste von DCS erreichen im dritten Jahr in Folge Spitzenplätze

Berlin, 06. Juli 2023 – Auch in diesem Jahr wurden die Ladedienste der Digital Charging Solutions GmbH (DCS) beim E-Mobility Excellence Report 2023 mit Spitzenplätzen ausgezeichnet. Sowohl der DCS-eigene Dienst CHARGE NOW als auch alle White-Label-Lösungen des Unternehmens, unter anderem der Testsieger BMW Charging / MINI Charging Active, wurden mit sehr gut oder gut bewertet. Der Report, der jährlich von Charging Radar, p3, CIRRANTIC für AUTO Bild durchgeführt wird, stellt einen der wichtigsten Marktvergleiche von Ladediensten für Nutzerinnen und Nutzern von Elektrofahrzeugen dar.

Auch im dritten Jahr in Folge konnte DCS mit ihren White-Label-Ladeinfrastrukturlösungen Spitzenplätze im Ranking des E-Mobility Excellence Reports belegen. Als beste Ladetarife in der Kategorie „Autohersteller“ wurden neben dem Testsieger BMW / MINI Charging Active auch der Mercedes me Charge, KIA Charge und Charge myHyundai ausgezeichnet, die alle Noten zwischen sehr gut und gut erreichten und in Zusammenarbeit mit der DCS entwickelt wurden. Neu eingestiegen auf Platz 11 ist dieses Jahr auch der DCS-eigene Service CHARGE NOW mit einer sehr guten Abdeckung bei den unabhängigen Anbietern und einer Gesamtbewertung von gut. CHARGE NOW bietet außerdem optimale Routenplanung mit dem Route Planner Plus und die Möglichkeit für EV-Fahrer, die THG-Quote zu verkaufen. Zudem ist der Ladedienst im Auto über Apple CarPlay und Android Auto nutzbar.

Der E-Mobility Excellence Report bewertet jährlich verschiedene Ladedienste anhand entscheidender Kriterien für ein positives Nutzererlebnis, wie der Anzahl der angeschlossenen Ladepunkte und der unterschiedlichen Tarifoptionen. Damit bietet der Report eine entscheidende Orientierungshilfe für Nutzerinnen und Nutzer von Elektrofahrzeugen in 17 europäischen Ländern, wobei die DCS-Ladeservices in insgesamt 30 europäischen Ländern angeboten werden. Besonders hervorgehoben wird DCS im E-Mobility Excellence Report zudem mit dem Prädikat für die beste Abdeckung im Vergleich zu allen anderen Anbietern. Über die Testabdeckung hinaus bietet die DCS EV Fahrern Zugang zu mehr als 550.000 Ladepunkten in Europa.

Jörg Reimann, CEO der Digital Charging Solutions GmbH, erklärt dazu: „Wir freuen uns sehr, dass wir auch in diesem Jahr beim E-Mobility Excellence Report mit unseren Charging-Lösungen überzeugen konnten. Diese wichtige Auszeichnung zeigt, dass wir unser Ziel erreichen, eine angenehme und positive Erfahrung für die Nutzerinnen und Nutzer von Elektrofahrzeugen zu schaffen und den Ladevorgang mit Hilfe unserer innovativen Lösungen einfach und unkompliziert zu gestalten. Dadurch leisten wir einen entscheidenden Beitrag zur Verkehrswende: Im Bereich Elektromobilität sind vor allem Geschäftsmodelle gefragt, die einen optimalen Kundennutzen mit Hilfe von verlässlichen Daten, digitalen Services und flächendeckendem Zugang zur Ladeinfrastruktur bieten.“

Das Unternehmen Digital Charging Solutions GmbH (DCS) stellt sowohl Geschäfts- als auch Privatkunden integrierte digitale Lösungen zur Verfügung, um Fahrerinnen und Fahrer von Elektrofahrzeugen mit der Ladeinfrastruktur zu verbinden. Dabei bündelt das Unternehmen die Daten von über 1.000 Ladesäulenanbietern und bietet seinen Nutzerinnen und Nutzern Zugriff auf über 550.000 Ladepunkte in 30 europäischen Märkten. Mit Hilfe einer DCS-Anwendung können Kundinnen und Kunden

einfach und unkompliziert einen Ladepunkt des Netzes finden, ihr Fahrzeug mit Hilfe einer RFID-Karte oder App laden und per monatlicher Rechnung bezahlen.

Weitere Infos zum E-Mobility Excellence Report finden Sie unter folgenden Links:

<https://www.autobild.de/artikel/emobility-excellence-report-2023-22824523.html>

<https://emobilityexcellence.com/>

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-eigene 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 550.000 Ladepunkten in 31 Märkten weltweit 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 Daimler AG. 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>

Für weitere Informationen wenden Sie sich an:

Digital Charging Solutions
Public Relations Lead
Meret Ginten
E-Mail: meret.ginten@digitalchargingsolutions.com

LHLK
Eva-Maria Gose-Fehlisch
Tel.: +49 89 720187224
E-Mail: dcs@lhlk.de