

PRESSEMITTEILUNG

Unkomplizierte Abrechnung dynamischer Stromtarife beim Heimladen von Dienstwagen HOMECHARGE.flex: m8mit erweitert Abrechnungsplattform

Halle (Saale), 05. Mai 2025 – Mit **HOMECHARGE.flex** erweitert m8mit, führender Anbieter von E-Mobility-Abrechnungssoftware aus der Kraftwerk Software Gruppe, sein etabliertes **HOMECHARGE**-Paket um eine neue Funktionalität. Mitarbeitende, die über variable Stromtarife verfügen, können damit ihren Dienstwagen nun ebenfalls unkompliziert und kostengünstig an der heimischen Wallbox laden. **HOMECHARGE.flex** importiert hierfür automatisiert die aktuellen Börsenpreise sowie Netzentgelte und rechnet jeden Ladevorgang stundenscharf zum jeweils hinterlegten dynamischen Tarif ab. In Kombination mit über die jeweilige Wallbox eingerichtete SmartCharging-Funktionen ist es so außerdem möglich, Ladevorgänge gezielt in günstige Zeitfenster zu legen. Darüber hinaus werden alle Ladevorgänge eines Mitarbeiters in einem monatlichen Erstattungsbeleg zusammengefasst. Die Abrechnungen sind revisions- und eichrechtskonform, lassen sich via Schnittstelle in bestehende ERP- oder Buchhaltungssysteme übernehmen und können im Partner-Webportal selbst verwaltet werden. In Kombination mit den weiteren m8mit-Paketen genügt zudem eine einzige RFID-Karte bzw. ein Chip für das Laden zuhause, im Unternehmen oder an öffentlichen Säulen. In der m8mit-App haben Fahrerinnen und Fahrer sowie Fuhrparkverantwortliche zuletzt jederzeit eine Echtzeit-Übersicht über Kosten und eingesparte CO₂-Emissionen.

„Mit **HOMECHARGE.flex** ermöglichen Unternehmen ihren Mitarbeitenden, ihre dynamischen Stromverträge voll auszuschöpfen und Dienstfahrzeuge zuhause sowohl wirtschaftlich als auch netzdienlich zu laden – und das ganz unkompliziert. Umfassende Tests mit unseren Partnern im Vorfeld haben gezeigt, dass die stundenscharfe Abrechnung reibungslos funktioniert, ohne zusätzlichen Aufwand für Arbeitgeber oder Fahrer“, erklärt Ramona Kramm, Vertrieb und Beratung m8mit.

PRESSEKONTAKT

Kraftwerk Software Holding GmbH
m8mit mobility GmbH
Blücherstraße 24
06120 Halle (Saale)
Peggy Arndt
Marketing
T +49 345 279 904-0
E peggy.arndt@kraftwerk.io
W kraftwerk.io

Press'n'Relations GmbH

Uwe Pagel & Christoph Buck
Magirus-Deutz-Str. 14
89077 Ulm
T +49 731 146 156 74
E cb@press-n-relations.de
W press-n-relations.com

Voraussetzung für die Nutzung von HOMECHARGE ist eine Wallbox mit RFID-Zugang, MID-zertifiziertem (ggf. eichrechtskonformem) Zähler und Internetanbindung. Das jeweilige Unternehmen ordnet dann Ladekarten im Partner-Webportal Personen, Abteilungen oder Fahrzeugen zu, legt Erstattungstarife fest und erhält monatlich eine konsolidierte elektronische Abrechnung.

HOMECHARGE, HOMECHARGE.flex sowie viele weitere Pakete und Funktionalitäten der Plattform präsentiert m8mit vom 7. bis 9. Mai auf der Fachmesse Power2Drive in München. Besucher können sich hier einen Eindruck davon machen, wie sich Dienstwagenflotten komfortabel, transparent und rechtskonform zuhause laden lassen.

Über m8mit

m8mit ist Teil der Kraftwerk-Gruppe und unterstützt seit 2019 Betreiber von Ladeinfrastruktur bei der Abrechnung von Ladevorgängen. Die cloudbasierte Plattform ist bei Kunden im DACH-Raum im Einsatz und rechnet Ladepunkte in ganz Europa ab. In enger Zusammenarbeit mit Energieversorgern, Stadtwerken, Wohnungsgesellschaften und vielen weiteren Unternehmen wird das m8mit-Partnerportal ständig weiterentwickelt.

Über die Kraftwerk Software Gruppe

Die Unternehmensgruppe Kraftwerk Software mit Sitz in Halle (Saale) besteht aus sechs innovativen Technologieunternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft und betreut mit über 350 Spezialisten europaweit mehr als 500 Kunden und 200 Ladestromanbieter. Unter dem gemeinsamen Dach haben sich die Unternehmen msu solutions, iS Software, eins+null, signion, S&P Solutions und m8mit zusammengeschlossen. Gemeinsam decken sie die gesamte kaufmännische Wertschöpfungskette der Energiewirtschaft, ergänzt um die Prozesse des strategischen und operativen Asset Managements, umfassend über alle Marktrolle ab.