

PRESSEMITTEILUNG



Schnelle Migration der Bestandsladepunkte –

OMS E-Mobility verantwortet Installation und Service

Siemens Real Estate und m8mit: Gemeinsam zur

vollständig elektrifizierten Flotte in Deutschland

Halle (Saale), 8. Oktober 2025 – Siemens Real Estate (SRE) setzt für den konzernweiten Betrieb und den weiteren Ausbau der E-Mobilitäts-Ladeinfrastruktur an den Siemens-Standorten in Deutschland ab sofort auf die IT- und Abrechnungsexpertise von m8mit. Die Partnerschaft mit dem Anbieter einer cloudbasierten E-Mobility-Plattform aus der Kraftwerk Software Gruppe ist ein wichtiger Baustein der EV100-Selbstverpflichtung der Siemens AG. Diese beinhaltet das Ziel, die weltweite Fahrzeugflotte bis 2030 vollständig zu elektrifizieren.

SRE investiert hierfür in die Ladehardware, ist Eigentümerin der Ladepunkte und beschafft den benötigten Strom. Als externer Provider übernimmt m8mit den stabilen Betrieb inklusive Charge-Point-Management, Monitoring und nutzerfreundlicher Abrechnung für Mitarbeitende und Gäste. Dabei baut m8mit auf die Expertise aus mittlerweile über 300.000 Ladepunkten, die europaweit in das eigene Netzwerk auf der Plattform "eRound" der Hamburger Energienetze integriert wurden. Installation, Betrieb und Wartung der Ladepunkte stellt wiederum OMS E-Mobility als weiteres Partnerunternehmen sicher. "Wir freuen uns, dass wir drei starke Partner im Bereich Elektromobilität für unsere Ladeninfrastruktur gewinnen konnten, die mit fortschrittlicher Technologie und einem ausgeprägten Verständnis für industrielle Anforderungen überzeugen", so Steffen Rümmler, Leiter des Deutschlandgeschäftes bei Siemens Real Estate. "Damit stellen wir unser Elektromobilitätsangebot zukunftsfähig auf und machen das Laden für unsere Kolleginnen und Kollegen an unseren Standorten in Deutschland noch effizienter und benutzerfreundlicher."

Zunächst dreht sich die Zusammenarbeit vorrangig um die nahtlose Umstellung der bereits vorhandenen Ladestationen, wobei die Migration der Bestandsladepunkte auf die neue Betriebs- und Abrechnungsplattform

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 bereits zum 1. Oktober 2025 abgeschlossen wurde. Ziel hierbei war ein reibungsloser Übergang ohne Einschränkungen für die Nutzerinnen und Nutzer. Die verschiedenen Schnittstellen und Prozesse werden dazu parallel konsolidiert und in weiteren Schritten ausgebaut.

Überzeugen konnte m8mit die Verantwortlichen von SRE unter anderem mit seinem hochgradig performanten Partner-Backend "eRound", das von den Hamburger Energienetzen zur Verfügung gestellt wird. Dieses ermöglicht es, Ladepunkte zentral zu überwachen, Störungen aktiv zu managen und Nutzungsdaten transparent auszuwerten. Unterschiedliche Nutzergruppen – von Dienstwagen über private Fahrzeuge der Mitarbeitenden bis zu Gästen – erhalten so einen einfachen Zugang mit integrierten Bezahloptionen und marktfähigen Tarifen. Die Abrechnungsdaten werden revisionssicher in die bestehenden kaufmännischen Systeme überführt. So entsteht eine skalierbare Betriebsbasis, die sowohl kurzfristig für Verfügbarkeit sorgt als auch langfristig die Erweiterung der Infrastruktur ermöglicht. "Diese konsequente Ausrichtung auf Verfügbarkeit, Transparenz und Einfachheit, vom Laden bis zur Abrechnung, zeichnet uns aus. Zudem überzeugen wir durch höchste Qualitätsstandards – etwa im Bereich IT-Security, mit einer ISO 27001-Zertifizierung", erläutert Ramona Kramm, Vertrieb und Beratung bei m8mit.

Über Siemens Real Estate

Siemens Real Estate (SRE) trägt die Geschäftsverantwortung für das weltweite Immobilienportfolio von Siemens und ist für alle Immobilienaktivitäten an den rund 1.300 Büround Produktionsstandorten des Unternehmens zuständig. Damit zählt SRE zu den führenden Corporate Real Estate Unternehmen weltweit. Für Siemens steuert SRE das Portfolio, optimiert die Flächennutzung, regelt den Betrieb der Immobilien, ist für Vermietung und Verwertung zuständig und führt alle Entwicklungs- und Bauprojekte des Konzerns durch. Auch unter den Gesichtspunkten einer möglichst effizienten, nachhaltigen und zukunftsorientierten Nutzung von ganzen Standorten, einzelnen Gebäuden oder Flächen setzt SRE Maßstäbe, gestaltet aktiv die Arbeitswelt von morgen und gilt als Treiber der Digitalisierung und Transformation im Immobilienbereich – bis hin zur Gestaltung ganzer Stadtviertel der Zukunft. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com/realestate

Über OMS E-Mobility

OMS steht mit über 40 Standorten deutschlandweit für zuverlässige und sichere Ladelösungen im Bereich E-Mobilität. Unser Anspruch ist es, durch exzellenten Service und höchste Ausfallsicherheit eine Mobilität zu ermöglichen, die jederzeit verfügbar und vertrauenswürdig ist. Mit modernster Technologie, konsequenter Qualitätssicherung und einem starken Team in Kundennähe sorgen wir dafür, dass Kunden sich auf unsere Lösungen verlassen können – heute und in Zukunft.

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 400 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 Marktrollen ab.