

## Siemens und Digital Charging Solutions erleichtern Unternehmen Umstieg auf emissionsfreie Flotten

- **Siemens Smart Infrastructure und Digital Charging Solutions haben Kooperation gestartet**
- **Gemeinsam entwickelter Service bietet Firmenkunden Zugang zu über 190.000 öffentlichen Ladepunkten in derzeit 21 europäischen Ländern**
- **Vereinfachte Prozesse für Flottenfahrer und -manager durch integrierte Abrechnung**

Siemens Smart Infrastructure und Digital Charging Solutions (DCS) werden im Rahmen einer Kooperation Flottenfahrern und -managern in Unternehmen den Umstieg auf Elektromobilität erleichtern. Erstes Ergebnis der Zusammenarbeit ist der neue Siemens-Ladedienst "Enterprise Charging Network". Dieser Service bietet eine durchgängige und einfache Lösung für das Laden am Firmenstandort, im öffentlichen Raum und zu Hause. Dadurch vereinheitlicht er das Ladeerlebnis für die Fahrer und reduziert den Aufwand für Flottenmanager.

### **Einfache Prozesse für Flottenfahrer und -manager**

Die Fahrer von firmeneigenen Elektrofahrzeugen können über nur eine Firmen-Ladekarte und eine App standortunabhängig und einheitlich laden. Dabei haben sie sowohl Zugriff auf die Ladeinfrastruktur an den eigenen Standorten als auch auf über 190.000 öffentliche Ladepunkte in 21 europäischen Ländern.

# SIEMENS



**Siemens AG**  
Werner-von-Siemens-Straße 1  
80333 München  
Deutschland

**Digital Charging Solutions GmbH**  
Brunnenstr. 19-21  
10119 Berlin  
Deutschland

Für alle Ladeprozesse, unabhängig davon wo sie stattfinden, erfolgt die Abrechnung über eine integrierte monatliche Rechnung im Flottenportal. Der Flottenmanager erhält dadurch Transparenz über alle Vorgänge und gleichzeitig reduziert sich für ihn der Verwaltungsaufwand.

Der Enterprise Charging Network-Service ist das erste Ergebnis der Kooperation von Siemens und Digital Charging Solutions. Ziel der Zusammenarbeit ist es, Elektromobilität für Flottenkunden so einfach zugänglich und nutzbar wie möglich zu machen und dadurch deren Akzeptanz und Verbreitung zu fördern. Dafür wollen die Partner Elektrofahrzeuge, deren Ladevorgänge und die Ladeinfrastruktur intelligent und digital miteinander verbinden und so ein optimales Nutzererlebnis für Flottenfahrer ermöglichen sowie die Prozesse für Flottenmanager vereinfachen. DCS bringt das größte Ladenetzwerk Europas mit geprüften Ladeinfrastruktur-Informationen (Point of Interest) in die Zusammenarbeit ein.

„Die Herausforderungen bei der Elektrifizierung von Unternehmensflotten sind vielfältig. Neben dem Management und der Wartung der Hardware, geht es vor allem darum, das Laden und alle damit verbundenen Prozesse so einfach wie möglich zu gestalten. Das Laden von Firmenflotten muss so einfach sein wie das Laden eines Smartphones. Zusammen mit Digital Charging Solutions haben wir es geschafft, einen Ladeservice zu launchen, der genau das ermöglicht“, sagte Jean-Christoph Heyne, Head of Future Grid bei Siemens Smart Infrastructure. „Potenzial sehen wir darin, zusammen mit DCS und seinen Original Equipment Manufacturer (OEM)-Partnern auch an fahrzeugintegrierten Services zu arbeiten. Denn Flottenfahrer brauchen eine einheitliche User Experience – sei es bei der Nutzung der Lade-App am Smartphone oder bei fahrzeugintegrierter Anwendung. Nur so werden Unternehmen, die umfangreiche Flotten betreiben, langfristig eine größere Rolle bei der Verbreitung von Elektromobilität spielen.“

## **Elektrofahrzeuge und Ladeinfrastruktur intelligent verbinden**

„Siemens ist ein wichtiger Player in der Technologie-Branche, der verschiedene Bereiche wie Ladeinfrastruktur, dezentrale Energieerzeugung und Gebäudetechnik miteinander koppeln kann. Die Verknüpfung von Elektrofahrzeugen und smarterer Infrastruktur hört nämlich nicht an der Ladestation auf. Während Siemens die passende Technik und Services für das Laden am Arbeitsplatz und zu Hause liefert, sorgen wir als Kooperationspartner für ein ständig wachsendes öffentliches Ladenetzwerk. Gemeinsam integrieren wir alle Ladevorgänge, egal ob unterwegs, am Arbeitsplatz oder zuhause, und bieten Unternehmen eine einfache, sichere und komfortable Ladelösung für ihre Mitarbeiter und ermöglichen gleichzeitig die Use Cases von morgen“, so Markus Bartenschlager, Managing Director der Digital Charging Solutions GmbH.

Beide Unternehmen arbeiten daran, auch in Zukunft weitere gemeinsame Lösungen auf den Markt zu bringen.

Siemens hat im Laufe des letzten Jahres sein Angebot an Lösungen rund um die Elektromobilität kontinuierlich erweitert. Sein Ladeinfrastrukturportfolio umfasst Lösungen für das langsamere Laden bei längeren Standzeiten der Fahrzeuge, wie zum Beispiel die Versicharge AC-Wallbox, die Depotlader der Sicharge UC-Familie oder die Sicharge D-Schnellladesäule für dynamisches und paralleles Laden zwischendurch. Damit ist Siemens in der Lage, Unternehmenskunden für jeden Anwendungsbereich eine passende Lösung bereitzustellen – ob am Arbeitsplatz, zu Hause, in Depots von Flottenfahrzeugen oder im öffentlichen Raum. Zusätzlich stehen Kunden modulare Dienstleistungen, wie Betrieb und Service, Zugangs- und Abrechnungsmanagement sowie integriertes Lastmanagement zur Verfügung. Der neue Enterprise Charging Network-Service komplettiert dieses Angebot.

Gemeinsame Presseinformation  
**von Siemens und DCS**

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter  
<https://sie.ag/3bfHmjK>

Weitere Informationen zum Enterprise Charging Portfolio von  
Siemens finden Sie unter [www.siemens.com/enterprise-charging](http://www.siemens.com/enterprise-charging)

Weitere Informationen zum Ladeinfrastruktur-Portfolio von Siemens finden Sie unter  
[www.siemens.com/eMobility](http://www.siemens.com/eMobility)

Weitere Informationen zu Siemens Smart Infrastructure finden Sie unter  
[www.siemens.com/smartinfrastructure](http://www.siemens.com/smartinfrastructure)

Weitere Informationen zu Digital Charging Solutions finden Sie unter  
[www.digitalchargingsolutions.com](http://www.digitalchargingsolutions.com)

**Ansprechpartner für Journalisten**

Siemens AG (Fachpresse)

Anna Korb, Tel.: +49 172 2791027

E-Mail: [anna.korb@siemens.com](mailto:anna.korb@siemens.com)

Siemens AG (Wirtschaftspresse)

Christian Stuart Wilson, Tel.: +49 (172) 1385608

E-Mail: [christian\\_stuart.wilson@siemens.com](mailto:christian_stuart.wilson@siemens.com)

Digital Charging Solutions GmbH

Gina Klute, Tel.: +49-151-605-249-43

E-Mail: [gina.klute@digitalchargingsolutions.com](mailto:gina.klute@digitalchargingsolutions.com)

---

**Siemens AG**  
Werner-von-Siemens-Straße 1  
80333 München  
Deutschland

**Digital Charging Solutions GmbH**  
Brunnenstr. 19-21  
10119 Berlin  
Deutschland

## Gemeinsame Presseinformation von Siemens und DCS

**Siemens Smart Infrastructure (SI)** gestaltet den Markt für intelligente, anpassungsfähige Infrastruktur für heute und für die Zukunft. SI zielt auf die drängenden Herausforderungen der Urbanisierung und des Klimawandels durch die Verbindung von Energiesystemen, Gebäuden und Wirtschaftsbereichen. Siemens Smart Infrastructure bietet Kunden ein umfassendes, durchgängiges Portfolio aus einer Hand – mit Produkten, Systemen, Lösungen und Services vom Punkt der Erzeugung bis zur Nutzung der Energie. Mit einem zunehmend digitalisierten Ökosystem hilft SI seinen Kunden im Wettbewerb erfolgreich zu sein und der Gesellschaft, sich weiterzuentwickeln – und leistet dabei einen Beitrag zum Schutz unseres Planeten: SI creates environments that care. Der Hauptsitz von Siemens Smart Infrastructure befindet sich in Zug in der Schweiz. Zum 30.09.2020 hatte das Geschäft weltweit rund 69.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten intelligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen sowie Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie. Siemens verbindet die physische und digitale Welt — mit dem Anspruch, daraus einen Nutzen für Kunden und Gesellschaft zu erzielen. Durch Mobility, einem der führenden Anbieter intelligenter Mobilitätslösungen für den Schienen- und Straßenverkehr, gestaltet Siemens außerdem den Weltmarkt für den Personen- und Güterverkehr mit. Über die Mehrheitsbeteiligung an dem börsennotierten Unternehmen Siemens Healthineers gehört Siemens zudem zu den weltweit führenden Anbietern von Medizintechnik und digitalen Gesundheitsservices. Darüber hinaus hält Siemens eine Minderheitsbeteiligung an der seit dem 28. September 2020 börsennotierten Siemens Energy, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Energieübertragung und -erzeugung. Im Geschäftsjahr 2020, das am 30. September 2020 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 57,1 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 4,2 Milliarden Euro. Zum 30.09.2020 hatte das Unternehmen weltweit rund 293.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).

Die **Digital Charging Solutions GmbH (DCS)** entwickelt Ladelösungen für Automobilhersteller und Flottenbetreiber und ist damit einer der wichtigsten weltweiten Treiber des Wandels zur Elektromobilität. Die Full Service White-Label Charging Lösungen der DCS ermöglichen es OEMs und Flottenbetreibern, ihre Elektromobilitätsstrategien zu verwirklichen. Denn mit integrierten digitalen Lösungen macht DCS das Laden an Ladestationen einfach, sicher und komfortabel. Dabei bietet die Digital Charging Solutions mit mehr als 228.000 Ladepunkten in 32 Märkten und länderübergreifendem Laden das am schnellsten wachsende Ladenetzwerk. Seit Anfang 2019 ist die Digital Charging Solutions GmbH Teil des Mobility Joint Ventures der BMW Group und der Daimler AG. CHARGE NOW ist ein Service von DCS und Teil dieses Joint Ventures, das es sich mit den weiteren Verticals REACH NOW, FREE NOW, PARK NOW und SHARE NOW zur Aufgabe gemacht hat, nachhaltige Mobilität weltweit zu stärken.

---

**Siemens AG**  
Werner-von-Siemens-Straße 1  
80333 München  
Deutschland

**Digital Charging Solutions GmbH**  
Brunnenstr. 19-21  
10119 Berlin  
Deutschland