

## Siemens erweitert Ladeportfolio für Elektrofahrzeuge mit 400 kW SICHARGE D für den IEC-Markt

- **Zusätzliche Variante dieser Schnellladesäule bietet maximale kontinuierliche Leistung von 400 kW DC**
- **Dynamisches Laden von bis zu vier Fahrzeugen gleichzeitig**
- **Ideal für unterschiedliche Fahrzeuge und Anwendungsfälle, einschließlich des Ladens unterwegs**

Siemens Smart Infrastructure stellt für IEC-Märkte eine weitere Variante der Schnellladelösung SICHARGE D mit einer maximalen Leistung von 400 kW vor.

SICHARGE D wurde für heutige und zukünftige Ladeanforderungen von Elektrofahrzeugen entwickelt und erfüllt die relevanten Standards, Protokolle und Normen. Darüber hinaus können mit dem SICHARGE D Dispenser bis zu vier Fahrzeuge gleichzeitig über einen einzigen Netzanschluss geladen werden, was die Ladezeiten optimiert und Betreibern von Ladestationen finanzielle und räumliche Vorteile bietet.

Markus Mildner, CEO eMobility bei Siemens Smart Infrastructure, sagte: „Die breite Adaption der eMobilität ist eine Voraussetzung für eine nachhaltigere Mobilität. Kürzere Ladezeiten für eAutos und eLKW, vor allem unterwegs, spielen eine entscheidende Rolle, um den Komfort und damit die Akzeptanz dieser Art der Mobilität zu erhöhen. SICHARGE D ist ein wichtiger Meilenstein auf diesem Weg.“

Bei der Entwicklung von SICHARGE D spielte Flexibilität eine wichtige Rolle. So eignet sich SICHARGE D für unterschiedliche Anwendungsfälle öffentlichen Schnellladens wie beispielsweise das Laden am Zielort oder das Laden entlang von Autobahnen. Dabei bietet SICHARGE D eine kontinuierliche, stabile Ausgangsleistung von 400 kW bei einer Umgebungstemperatur von 40°C.

Sie verfügt über einen mehrsprachigen Touchscreen mit einer intuitiven Nutzeroberfläche und Kabelmanagement sowohl am Ladegerät als auch am Dispenser. Dies erleichtert das Kabelhandling und macht das Laden für Fahrer so bequem wie möglich.

Betreiber von Ladestationen profitieren von der Flexibilität, da das Touch-Display unterschiedliche Werbemöglichkeiten bietet und die Integration des vom jeweiligen Zahlungspartner genutzten Zahlungsterminals unterstützt.

Während des gesamten Produktlebenszyklus stehen maßgeschneiderte Services und kontinuierlicher Support zur Verfügung – von der Erstinbetriebnahme über digitale und Remote-Services bis hin zum Support vor Ort.

SICHARGE D gewährleistet das barrierefreie Laden von eFahrzeugen und entspricht der deutschen Norm DIN 18040-3. Das System erfüllt außerdem alle technischen Kriterien für das Deutschlandnetz, mit dem die Bundesregierung ein flächendeckendes, bedarfsgerechtes und nutzerfreundliches Schnellladernetz in ganz Deutschland fördert.

Der Straßenverkehr ist der größte Verschmutzer im Transportsektor in der Europäischen Union (EU) – für fast drei Viertel der verkehrsbedingten Treibhausgasemissionen ist er verantwortlich<sup>1</sup>. Im Rahmen des Pakets „Fit for 55“ hat die EU neue Vorschriften zur Regelung der CO<sub>2</sub>-Emissionen von Straßenfahrzeugen erlassen. Die Verordnung erhöht die CO<sub>2</sub>-Emissionsminderungsziele für 2030 und setzt für 2035 ein neues Ziel von 100 % fest. Um dieses Ziel zu erreichen, ist ein robustes Ladenetz für eFahrzeuge entscheidend.

Diese Pressemitteilung sowie Pressebilder / weiteres Material finden Sie [hier](#).

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

Folgen Sie uns auf X unter [x.com/siemens\\_press](https://x.com/siemens_press).

### **Ansprechpartnerin für Journalisten:**

Siemens AG

Pallavi Zemann

---

<sup>1</sup> Eurostat

Tel.: +49 162 421 2720

E-Mail: [Pallavi.zemann@siemens.com](mailto:Pallavi.zemann@siemens.com)

**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. Der Hauptsitz von Siemens Smart Infrastructure befindet sich in Zug in der Schweiz. Zum 30. September 2023 hatte das Geschäft weltweit rund 75.000 Beschäftigte.

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führendes Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheit. Ressourceneffiziente Fabriken, widerstandsfähige Lieferketten, intelligente Gebäude und Stromnetze, emissionsarme und komfortable Züge und eine fortschrittliche Gesundheitsversorgung – das Unternehmen unterstützt seine Kunden mit Technologien, die ihnen konkreten Nutzen bieten. Durch die Kombination der realen und der digitalen Welt befähigt Siemens seine Kunden, ihre Industrien und Märkte zu transformieren und verbessert damit den Alltag für Milliarden von Menschen. Siemens ist mehrheitlicher Eigentümer des börsennotierten Unternehmens Siemens Healthineers – einem weltweit führenden Anbieter von Medizintechnik, der die Zukunft der Gesundheitsversorgung gestaltet. Im Geschäftsjahr 2023, das am 30. September 2023 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 77,8 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 8,5 Milliarden Euro. Zum 30.09.2023 beschäftigte das Unternehmen weltweit rund 320.000 Menschen. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).