

Power für Leipzig - 1000. Ladesäule von Siemens Leipzig wird in Plagwitz installiert

Aus Leipzig für Leipzig: Das 1000. im Leipziger Siemens-Werk für E-Mobilitäts-Ladeinfrastruktur gebaute Ladesystem SICHARGE D wurde heute offiziell an die Leipziger Stadtwerke übergeben. Das Jubiläums-System ist gleichzeitig das achte, das Siemens für Leipzig liefert und wird in Leipzig-Plagwitz installiert.

„Siemens investiert seit vielen Jahren in Leipzig. Und das mit Erfolg. Mit dem in Leipzig entwickelten Schnellladesystem kann ein weltweiter Wachstumsmarkt von Leipzig aus bedient werden“, betont Clemens Schülke, Bürgermeister und Beigeordneter für Wirtschaft, Arbeit und Digitales. „Auch die Stadt profitiert: Die Leipziger Stadtwerke bauen einige dieser modernen Schnellladesäulen im Stadtgebiet auf und erhöhen damit die Flexibilität ihrer Kunden. Ein wichtiger Schritt in der Umsetzung der E-Mobilität in Leipzig.“

„Hinter der 1000. in Leipzig von Siemens hergestellten Ladesäule steckt eine lokale Erfolgsgeschichte der Marke Leipziger für Leipzig“, sagt Dr. Maik Piehler, Geschäftsführer der Leipziger Stadtwerke. Von der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur (HTWK Leipzig) wissenschaftlich begleitet, habe Siemens den neuen High Power Charger (HPC) am Leipziger Standort Böhlitz-Ehrenberg entwickelt und die Fertigung etabliert, so Piehler weiter. „Daraufhin konnten wir Leipziger Stadtwerke das erste HPC-System, welches dank seiner neuen Technologie besonders schnell lädt, errichten und betreiben: Seit vergangenem

SIEMENS

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

 **Leipziger**
Stadtwerke

Leipziger Stadtwerke
Augustusplatz 7
04105 Leipzig

Jahr läuft es im Leipziger Paunsdorf Center. Wir freuen uns, die Kooperation mit Siemens nun weiterzuführen und gemeinsam mit unserem Partner neue Ladeparks für Leipzig voranzutreiben. Die 1.000 Ladesäule nutzen wir für den weiteren Ausbau des Leipziger E-Mobilitäts-Netzes.“ Sie wird am neuen Schnellladepark im Stadtteil Plagwitz (Zschochersche Str. 82) stehen. Die Inbetriebnahme ist am 20. Juni geplant. „Solche Schnellademöglichkeiten an hoch frequentierten Standorten sind die ideale Ergänzung zu Standard-Ladesäulen in Wohngebieten und tragen zu einem attraktiven Ladenetz bei“, so Piehler.

Seit 2021 werden am Siemens-Standort Böhlitz-Ehrenberg Ladesysteme vom Typ SICHARGE D hergestellt, die auch in Leipzig entwickelt wurden. Siemens Leipzig ist Kompetenzzentrum für Ladesysteme bis 300 Kilowatt. Für die Entwicklung kooperierte Siemens mit der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur (HTWK) Leipzig.

Entstanden ist ein kompaktes, auf künftige Anforderungen hin skalierbares Schnellladesystem. Es verfügt über ein großes, höhenverstellbares und damit bedienerfreundliches sowie barrierearmes Display. Die Ladeleistung kann flexibel auf bis zu 300 Kilowatt erhöht werden, auch noch während des späteren Betriebs. Die Anzahl der Ladepunkte ist über zusätzliche Ladeeinheiten, so genannte Dispenser, auf bis zu fünf Ladepunkte pro Hochleistungsladesäule erweiterbar. Eine dynamische, flexible Verteilung der Ladeleistung auf die zu ladenden Fahrzeuge optimiert die Ladezeiten.

Im Frühjahr hat Siemens für die SICHARGE D den iF Design Award 2023 in den Kategorien User Interface (Designsystem für Ladestationen) und Service Design (Ladestationen Interface) gewonnen. Ladesäulen aus Leipzig wurden bereits in 38 Länder ausgeliefert. Deutschland ist ein Schwerpunktmarkt.

Gemeinsame Presseinformation
von Siemens und Leipziger Stadtwerke

„Ich freue mich, dass das 1000. in Leipzig gebaute Schnellladesystem auch in Leipzig zum Einsatz kommen und damit eine nachhaltige Mobilitätswende in dieser dynamischen Stadt unterstützen wird“, sagt Joachim Zoll, Head of Supply Chain Management Siemens eMobility. „Ich bin sehr stolz auf unser Leipziger Team, das nicht nur mit der Entwicklung der SICHARGE D seine Innovationskraft, sondern mit dem schnellen Produktionsanlauf auch sein hohes Engagement für unser Geschäft unter Beweis gestellt hat.“

Diese Presseinformation und ein Pressebild finden Sie unter
<https://press.siemens.com/de/de/pressemitteilung/power-fuer-leipzig-1000-ladesaeule-von-siemens-leipzig-wird-plagwitz-installiert>

Weitere Informationen zum Thema Siemens eMobility unter
<https://www.siemens.com/de/de/produkte/energie/mittelspannung/loesungen/emobility.html>

Folgen Sie uns auf Twitter @SiemensDE

Ansprechpartner für Journalisten

Siemens AG

Elke Fuchs, Tel.: +49 1723645594

E-Mail: elkefuchs@siemens.com

Leipziger Stadtwerke

Peter Krutsch, Tel.: +49 341 355300-28

E-Mail: peter.krutsch@L.de

Gemeinsame Presseinformation von Siemens und Leipziger Stadtwerke

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein 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 Welten 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. Darüber hinaus hält Siemens eine Minderheitsbeteiligung an der börsennotierten Siemens Energy, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Energieübertragung und -erzeugung.

Im Geschäftsjahr 2022, das am 30. September 2022 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 72,0 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 4,4 Milliarden Euro. Zum 30.09.2022 hatte das Unternehmen weltweit rund 311.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.

Das kommunale Unternehmen **Leipziger Stadtwerke** versorgt als lokaler Marktführer für Strom und Wärme die Menschen in Leipzig und der Region zuverlässig und effizient mit Energie. Als innovativer Akteur treibt es die Energiewende in Leipzig aktiv voran. Dazu gehört auch der Ausbau der E-Mobilität. Mehr dazu unter: www.l.de/e-mobilitaet