

MENNEKES und Siemens vereinfachen Planung für nachhaltige E-Mobilitäts-Ladeinfrastruktur

MENNEKES Ladesysteme in Planungstool Simaris integriert

- **MENNEKES und Siemens gehen Partnerschaft ein und vereinfachen die nachhaltige Planung von Elektromobilitäts-Ladeinfrastrukturen**
- **MENNEKES wird erster Partner des Simaris-Ökosystems von Siemens und macht seine Ladesysteme AMTRON® Professional und AMEDIO® für Elektroplanerinnen und Elektroplaner in Simaris zugänglich**
- **Ermöglicht einfache und optimierte Planung elektrischer Energieverteilungssysteme aus einer Hand**

Kirchhundem, 04. März 2025 – MENNEKES und Siemens Smart Infrastructure schließen eine Partnerschaft, um die Planung der Energieverteilung für Elektromobilitäts-Ladeinfrastrukturen zu vereinfachen und zu verbessern. Im Rahmen dieser Partnerschaft tritt MENNEKES dem Simaris-Software-Ökosystem als erster Partner bei. Dadurch erhalten Elektroplanerinnen und Elektroplaner, die Simaris-Planungstools nutzen, direkt im Planungsprozess Zugriff auf die Ladesysteme AMTRON® Professional und AMEDIO® von MENNEKES. Das kostenfreie Simaris-Planungstool ermöglicht mit der Integration von MENNEKES Ladestationen die effiziente und durchgängige Planung der Energieverteilung der E-Ladeinfrastruktur.

Die Simaris-Planungstools unterstützen Elektroplanerinnen und Elektroplaner beim Dimensionieren der elektrischen Energieverteilung sowie bei der Auslegung der benötigten Schaltgeräte, wodurch die Planung einfach und effizient ist. Mit den Simaris-Tools bietet Siemens umfassende Anwendungen für die Ladeinfrastrukturplanung. Darüber hinaus bietet MENNEKES eigene Software- und Servicelösungen an: Der kostenfreie Charge Point Manager unterstützt bei der Inbetriebnahme sowie Verwaltung von Ladepunkten und mit MENNEKES ativo steht ein eigener Abrechnungsservice zur Verfügung.

Christopher Mennekes, CEO von MENNEKES, erklärt: „Seit Jahren bieten wir nicht nur maßgeschneiderte Ladelösungen, sondern auch vielfältige Dienstleistungen für Planerinnen und Planer an. Durch die Partnerschaft mit Siemens und die Integration unserer Ladeinfrastruktur in Simaris gehen wir diesen Weg konsequent weiter und erleichtern den Planerinnen und Planern die tägliche Arbeit.“

Ihre Ansprechpartner:

- **Pressestelle der Siemens AG:**

Nicole Bär, Tel.: +41 79 450 50 31, Mail: nicole.baer@siemens.com

- **Pressestelle der MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG:**

Christina Debus, Tel.: +49 2723 41-7015, Mail: christina.debus@MENNEKES.de

MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem

presse@MENNEKES.de

www.MENNEKES.de

„Mit dieser Partnerschaft bieten wir unseren Kunden alles aus einer Hand für die Planung von nachhaltigen E-Ladeinfrastrukturen und beschleunigen zusammen die Energiewende“, sagt Stephan May, CEO Electrification und Automation, Siemens Smart Infrastructure.

Elektroplanung mit Simaris-Planungstools

MENNEKES Ladelösungen sind bereits für ihre einfache und effiziente Installation bekannt. Durch die Partnerschaft zwischen MENNEKES und Siemens werden nun auch vorgelagerte Planungsschritte für eine zuverlässige Energieverteilung in E-Ladeinfrastrukturen vereinfacht. Die Simaris-Tools ermöglichen die automatische Auslegung aller Komponenten und Systeme für die E-Ladeinfrastruktur und berücksichtigen automatisch relevante Normen. Das Tool erstellt übersichtliche Planungsunterlagen und Leistungsverzeichnisse für Ausschreibungen, inklusive Budgetierung. Außerdem stellt das Tool BIM (Building Information Modeling) -Daten für den reibungslosen Datenaustausch zur Verfügung, sodass die Planung der Ladeinfrastruktur frühzeitig im digitalen Zwilling berücksichtigt werden kann. Die Projekte und Daten aus den Simaris-Tools können übergreifend genutzt sowie exportiert und importiert werden.

„Wir freuen uns, dass MENNEKES erster externer Partner in unserem Simaris-Ökosystem ist und Kunden hierdurch direkten Zugriff auf deren Produktportfolio erhalten. Damit tragen wir zu einer weiteren Vereinfachung der Energieverteilungsplanung für die E-Mobilitätsinfrastruktur bei“, sagt Andreas Matthé, CEO Electrical Products, Siemens Smart Infrastructure.

Ihre Ansprechpartner:**- Pressestelle der Siemens AG:**

Nicole Bär, Tel.: +41 79 450 50 31, Mail: nicole.baer@siemens.com

- Pressestelle der MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG:

Christina Debus, Tel.: +49 2723 41-7015, Mail: christina.debus@MENNEKES.de

MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem

presse@MENNEKES.de

www.MENNEKES.de



Messefoto MENNEKES und Siemens; Foto (MENNEKES/Siemens): MENNEKES und Siemens vereinfachen die Planung von nachhaltigen E-Mobilitäts-Ladeinfrastrukturen. Die Personen auf dem Bild sind (von links nach rechts): Gerald Hellermann, Head of Sales eMobility, bei MENNEKES in Deutschland und Harald Mauch, Head of Electrical Products, bei Siemens Smart Infrastructure in Deutschland.



Imagebild AMEDIO® Professional Ladesäulen; Foto (MENNEKES): Ladeinfrastrukturen mit Professional Ladelösungen von MENNEKES – wie zum Beispiel AMEDIO® Professional Ladesäulen – lassen sich dank der Integration in das Simaris-Ökosystem von Siemens besonders einfach planen.

Ihre Ansprechpartner:**- Pressestelle der Siemens AG:**

Nicole Bär, Tel.: +41 79 450 50 31, Mail: nicole.baer@siemens.com

- Pressestelle der MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG:

Christina Debus, Tel.: +49 2723 41-7015, Mail: christina.debus@MENNEKES.de

MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem

presse@MENNEKES.de

www.MENNEKES.de

Mehr Informationen zu Simaris-Planungstools finden Sie unter:

[siemens.com/simaris](https://www.siemens.com/simaris)

Weitere Informationen zu Siemens Smart Infrastructure finden Sie unter:

[Siemens Smart Infrastructure](https://www.siemens.com/smart-infrastructure)

Weitere Informationen zu MENNEKES:

[www.MENNEKES.de/emobility](https://www.mennekes.de/emobility)

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 2024 hatte das Geschäft weltweit rund 78.500 Beschäftigte.

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führendes Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheitswesen. Anspruch des Unternehmens ist es, Technologie zu entwickeln, die den Alltag verbessert, für alle. Indem es die reale mit der digitalen Welt verbindet, ermöglicht es den Kunden, ihre digitale und nachhaltige Transformation zu beschleunigen. Dadurch werden Fabriken effizienter, Städte lebenswerter und der Verkehr nachhaltiger. Siemens ist mehrheitlicher Eigentümer des börsennotierten Unternehmens Siemens Healthineers, einem weltweit führenden Anbieter von Medizintechnik, der Pionierarbeit im Gesundheitswesen leistet. Für jeden Menschen. Überall. Nachhaltig.

Im Geschäftsjahr 2024, das am 30. September 2024 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 75,9 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 9,0 Milliarden Euro. Zum 30.09.2024 beschäftigte das Unternehmen auf fortgeführter Basis weltweit rund 312.000 Menschen. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.

Die MENNEKES Gruppe ist führender Hersteller von Industriesteckvorrichtungen und eMobility-Ladelösungen. Seit 2014 ist unser System vom „Typ 2“ mit dem bekannten Stecker per EU-Gesetz der Ladestandard für E-Fahrzeuge in ganz Europa. Unser 1935 gegründetes mittelständisches Familienunternehmen aus dem Sauerland ist mit Tochtergesellschaften und Vertretungen in über 90 Ländern präsent und beschäftigt weltweit rund 1.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Wir produzieren Stecker, Kupplungen, Steckdosen und Steckdosenkombinationen in verschiedensten Ausführungen. Unsere robusten, langlebigen Lösungen kommen überall dort zum Einsatz, wo Strom sicher und stabil fließen muss – etwa in verschiedenen Industriebranchen, in Tunneln und an Bahnhöfen, im Berg- und Schiffbau, in Containerhäfen, Rechenzentren, Windkraftanlagen, bei Feuerwehr und Katastrophenschutz und bei Events aller Art.

Ihre Ansprechpartner:**- Pressestelle der Siemens AG:**

Nicole Bär, Tel.: +41 79 450 50 31, Mail: nicole.baer@siemens.com

- Pressestelle der MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG:

Christina Debus, Tel.: +49 2723 41-7015, Mail: christina.debus@MENNEKES.de

MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem

presse@MENNEKES.de

www.MENNEKES.de

Im Bereich Elektromobilität bietet MENNEKES intelligente Ladelösungen für den Verkehr der Zukunft: Unser Angebot umfasst Ladekabel mit „Typ 2“-Stecker, intelligente Ladesäulen und Wallboxen – für zuhause, Industrie, Gewerbe und öffentliche Parkbereiche von Kommunen. Dazu haben wir die passenden Softwarelösungen im Portfolio: Apps für E-Auto-Fahrer/innen und Elektrohandwerker/innen, eine Abrechnungsdienstleistung und eine Ladepunktverwaltung. Unseren Kundinnen und Kunden bieten wir ein geschultes Netzwerk von Elektrohandwerkspartnern. Für die Automobilindustrie und deren Zulieferer fertigen wir Lade-Inlets und Ladekabel für E-Autos. Die MENNEKES Gruppe erwirtschaftete im zurückliegenden Geschäftsjahr einen Umsatz von rund 300 Millionen Euro.

Weitere Informationen unter www.MENNEKES.de sowie auf [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#), [LinkedIn](#), [Xing](#) und [kununu](#). Abonnieren Sie auch gerne unseren Newsletter: <https://www.mennekes.de/unternehmen/newsletter>.

Ihre Ansprechpartner:**- Pressestelle der Siemens AG:**

Nicole Bär, Tel.: +41 79 450 50 31, Mail: nicole.baer@siemens.com

- Pressestelle der MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG:

Christina Debus, Tel.: +49 2723 41-7015, Mail: christina.debus@MENNEKES.de