

Siemens liefert Ladestationen für Elektrofahrzeuge für das geplante Ladenetz von Electromin in Saudi-Arabien

- **Siemens plant die Bereitstellung von ultraschnellen Ladestationen sowie Ladesysteme für die Wand- und Stelenmontage**
- **Electromin baut sein Ladenetz in Saudi-Arabien aus und beabsichtigt die Entwicklung von Services und Infrastruktur für Elektrofahrzeuge im gesamten Nahen Osten**

Siemens wird Ladestationen für Elektrofahrzeuge (EV) an Electromin liefern. Die E-Mobility-Geschäftseinheit von Petromin, dem saudi-arabischen Schmierstoffhersteller und Automobildienstleister, will ein landesweites Ladenetz in Saudi-Arabien aufbauen.

Die Vereinbarung sichert die Versorgung des Electromin-Netzes mit modernster Infrastrukturtechnologie von Siemens, darunter die ultraschnelle Gleichstrom-Ladesäule Sicharge D und das intelligente Wechselstrom-Ladesystem VersiCharge für die Wand- oder Stelenmontage. Electromin entwickelt außerdem eine Verbraucher-App, mit der Fahrer öffentliche Ladestationen finden, ihre Route planen und Ladevorgänge buchen und bezahlen können.

„Die eMaaS-Lösungen von Electromin tragen zur Entwicklung des saudischen Ökosystems für Elektrofahrzeuge bei. Dank der Partnerschaft mit Siemens können wir die Ladeinfrastruktur und Technologie bereitstellen, die wir brauchen, um die Akzeptanz von Elektrofahrzeugen in Saudi-Arabien zu fördern“, sagte Kalyana Sivagnanam, GCEO der Petromin Corporation und CEO von Electromin. „Die Einführung von Ladestationen für Elektrofahrzeuge in Saudi-Arabien ist die erste Phase einer umfassenden nationalen Strategie, die über 2030 hinausgeht.“

„Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Electromin bei diesem wichtigen Projekt, das unser Engagement für Nachhaltigkeitsprogramme in Saudi-Arabien unterstreicht“, sagte Karim Mousa, Senior Vice President eMobility bei Siemens im Mittleren Osten. „Elektrofahrzeuge sind die Schlüsseltechnologie zur Dekarbonisierung des Straßenverkehrs, und Siemens ist stolz darauf, die Infrastruktur bereitzustellen, die das Wachstum der Nutzung von Elektrofahrzeugen beschleunigt und die Saudi Green Initiative unterstützt.“

Saudi-Arabien, der größte Erdölexporteur der Welt, hat sich verpflichtet, die CO₂-Emissionen bis 2060 auf Netto-Null zu senken. Die Regierung will erreichen, dass bis 2030 drei von zehn Fahrzeugen in der saudischen Hauptstadt Riad Elektrofahrzeuge sind. Die Popularität von Elektroautos steigt weltweit, und die Internationale Energieagentur (IEA) in Paris geht davon aus, dass 2022 13 % aller Neuzulassungen Elektroautos sind.

Diese Pressemitteilung und Logos sind verfügbar unter:

<https://sie.ag/3AAvVPw>

Weitere Informationen zu Siemens eMobility finden Sie unter:

<https://new.siemens.com/de/de/produkte/energie/mittelspannung/loesungen/emobility.html>

Ansprechpartnerin für Journalisten

Siemens im Mittleren Osten

Mohammed Aly Sergie

Phone: +971-56-411-2019 ; E-mail: mohammed.aly-sergie@siemens.com

Siemens AG

Christian S. Wilson

Phone: +49 172 138 5608; E-mail: christian_stuart.wilson@siemens.com

Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/siemens_press

Siemens Smart Infrastructure (SI) gestaltet den Markt für intelligente, anpassungsfähige Infrastruktur für die Gegenwart und 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 2021 hatte das Geschäft weltweit rund 70.400 Beschäftigte.

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.

Über Electromin

Electromin ist der führende saudische Anbieter von schlüsselfertigen, technologiebasierten E-Mobilitätslösungen für Personenkraftwagen, gewerbliche und behördliche Flotten, den öffentlichen Nahverkehr und Infrastrukturgroßprojekte. Electromin ist dabei, ein Ladenetz aufzubauen, das Fahrern von Elektrofahrzeugen im gesamten Land ein nahtloses Ladeerlebnis bieten wird. Branchenexperten aus der ganzen Welt helfen Electromin, die erforderliche Kompetenz und Erfahrung auf dem saudi-arabischen Markt einzubringen.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Electromin: <https://electromin.com/>