

Siemens eMobility gewinnt KS Energie- und Umweltpreis 2025

- **Auszeichnung für cloudbasierte Softwarelösung DepotFinity in der Kategorie Umweltsysteme**
- **Intelligente Software optimiert E-Bus & E-Truck-Laden und spart CO₂**
- **10.000 Euro Preisgeld werden an den Verein Sozialhelden e.V. gespendet**

Der 43. KS Energie- und Umweltpreis des Automobilclub KS e.V. in der Kategorie Umweltsysteme geht in diesem Jahr an Siemens eMobility. Die Geschäftssparte von Siemens Smart Infrastructure mit Ladelösungen für Elektrofahrzeuge wurde für ihre innovative Softwarelösung DepotFinity ausgezeichnet. DepotFinity ist eine cloudbasierte Softwarelösung, die speziell für das Monitoring, Reporting, die Planung und das Management von Ladeinfrastruktur für Depots und Flotten entwickelt wurde. Sie überzeugte die Expertenjury durch ihre wegweisende Technologie zur effizienten Steuerung von Ladeinfrastruktur in unterschiedlichen Depots, die große Skalierbarkeit und die modulare Architektur, sowie ihren Beitrag zur CO₂-Reduktion.

"Diese Auszeichnung bestätigt unseren Ansatz, die Elektrifizierung von Fahrzeugflotten durch ganzheitliche Lösungen bestehend aus Hardware und Service, vor allem aber auch intelligenten Softwarelösungen zu beschleunigen", sagt Markus Mildner, CEO eMobility, Siemens Smart Infrastructure. "DepotFinity ermöglicht Betreibern den reibungslosen Übergang zur E-Mobilität und leistet damit einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz."

Die Jury würdigte besonders die hohe Flexibilität der Lösung sowie ihre positiven Auswirkungen auf Energieverbrauch und CO₂-Emissionen. Durch intelligentes Lastmanagement und die Integration erneuerbarer Energien optimiert DepotFinity

den Ladebetrieb und senkt Betriebskosten. Die Software plant und überwacht Ladevorgänge automatisiert und stellt sicher, dass Fahrzeuge pünktlich mit der benötigten Reichweite zur Verfügung stehen.

Das mit der Auszeichnung verbundene Preisgeld in Höhe von 10.000 Euro spendet Siemens eMobility an den Verein Sozialhelden e.V. Die Organisation setzt sich unter anderem für barrierefreie Mobilität ein und ist bereits Partner von Siemens bei der Entwicklung inklusiver Infrastrukturlösungen. "Mit dieser Spende unterstützen wir die wichtige Arbeit der Sozialhelden für eine Mobilität, die allen Menschen zugänglich ist", betont Mildner.

DepotFinity ist bereits bei zahlreichen Verkehrsbetrieben erfolgreich im Einsatz, von Nürnberg bis New York City. Das modulare System lässt sich flexibel an verschiedene Flottengrößen anpassen und unterstützt Betreiber beim kosteneffizienten Umstieg auf emissionsfreie Fahrzeuge.

Der KS Energie- und Umweltpreis wird jährlich vom Automobilclub KS e.V. für herausragende Innovationen im Bereich nachhaltiger Mobilität verliehen.

Über Siemens eMobility

eMobilität ist entscheidend für das Erreichen globaler Klimaziele. Siemens eMobility setzt sich dafür ein, sie in den Alltag zu integrieren und so zu einer nachhaltigeren Zukunft beizutragen. Unser Portfolio umfasst alle Elemente einer intelligenten und effizienten DC-Ladeinfrastruktur, einschließlich IoT-fähiger Hardware, Software und eines umfassenden Serviceangebots. Wir konzentrieren uns insbesondere auf das wachsende eLKW- und eBus-Segment und bieten Lösungen für Depots und Flotten sowie für das Laden unterwegs.

Zu unseren Kunden zählen Betreiber von Ladepunkten, OEMs, Energieversorger und Flottenbetreiber.

Gemeinsam mit diesen Partnern verfolgen wir einen ganzheitlichen Ansatz für die E-Mobilität und bieten umfassende Lösungen, die auf jede Anforderung zugeschnitten sind. Siemens eMobility ist einer der führenden Akteure im Bereich der Ladeinfrastruktur. Mit mehr als 80.000 Ladestationen in über 60 Ländern und über 800 Projekten spricht die Erfahrung von Siemens für sich.

Seit Dezember 2023 gehört Heliox, ein Technologieführer bei DC-Schnellladelösungen für eBus- und eLKW-Flotten mit Sitz in den Niederlanden, zu Siemens.

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter

<https://press.siemens.com/de/de/pressemitteilung/siemens-emobility-gewinnt-ks-energie-und-umweltpreis-2025>

Weitere Informationen zur Siemens eMobility finden Sie unter

<https://www.siemens.com/de/de/produkte/energie/emobility.html>

Weitere Informationen zu DepotFinity finden Sie [hier](#)

Ansprechpartner für Journalisten

Christian Wilson (Fachpresse)

Tel.: +49 172-1385608; E-Mail: christian_stuart.wilson@siemens.com

Bernhard Lott (Tagespresse)

Tel.: +49 174-1560693; E-Mail: bernhard.lott@siemens.com

Folgen Sie uns unter: www.twitter.com/siemens_press

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. Um diese Aktivitäten zu schützen, fördern wir ganzheitliche Cybersicherheit, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. 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.