

Siemens übernimmt Wattsense: Anschub für IoT-Systeme für kleine und mittlere Gebäude

- **Durch Übernahme des französischen Start-ups Wattsense wird das Siemens-Angebot an Gebäudeautomation für kleine und mittelgroße Gebäude erweitert**
- **Niedrigerer Energiebedarf und höherer Komfort durch Digitalisierung in noch mehr Gebäuden**
- **Wattsense bleibt eine getrennte, eigenständige Einheit innerhalb von Siemens**

Siemens Smart Infrastructure hat die Übernahme des französischen Start-ups Wattsense abgeschlossen. Wattsense ist ein Hardware- und Softwareunternehmen, das ein innovatives Plug-and-Play-fähiges IoT-Managementsystem für kleine und mittelgroße Gebäude anbietet und so Siemens' Gebäudeproduktportfolio erweitert. Wattsense wurde 2017 gegründet und hat seinen Sitz in Dardilly in der Nähe von Lyon/Frankreich.

Wattsense optimiert das technische Management von kleinen und mittelgroßen Gebäuden mit einer führenden IoT-Lösung, welche Einfachheit und Interoperabilität kombiniert. Dadurch wird die Einführung von Energiemanagementangeboten in Objekten mit wenig oder gar keiner Gebäudemanagementsystemtechnologie ermöglicht. Gleichzeitig werden die Anforderungen von Gebäudefachleuten nach Effizienz und Nachhaltigkeit erfüllt. Wattsense senkt die Einstiegshürden und hält gleichzeitig die Investitionskosten niedrig, so dass die Kunden eine breite Palette von Geräten anschließen können und diese IoT-fähig werden. Geräte mit mehreren Protokollen können einfach eingebunden werden, bevor sie mit der Cloud verbunden und in einem Software-as-a-Service-Modell (SaaS) betrieben werden.

Die Vorteile eines cloudbasierten IoT-Managementsystems für Gebäude werden nun für eine größere Anzahl an Immobilientypen zugänglich, darunter Schulen, Büros, Lagerhäuser sowie im Einzelhandel.

„Zusammen mit Wattsense wollen wir den Einsatz von IoT-Systemen in weiteren Gebäuden beschleunigen und mehr Menschen und Unternehmen die damit verbundenen Vorteile in den Bereichen Nachhaltigkeit, Komfort und Kosten ermöglichen“, sagte Henning Sandfort, CEO Building Products bei Siemens Smart Infrastructure. „Das SaaS-Geschäftsmodell und die innovativen Technologien von Wattsense sind eine perfekte Ergänzung unseres wachsenden digitalen Portfolios für unsere Kunden. Ich freue mich, das talentierte Team von Wattsense als Kolleginnen und Kollegen begrüßen zu dürfen.“

Siemens Smart Infrastructure ist ein Vorreiter bei der Digitalisierung von Infrastrukturen. Mehr als 2,3 Millionen Geräte sind an die eigene Cloud-Plattform angebunden. Das Portfolio bietet mehr als 150 digitale Applikationen und Angebote. Siemens Smart Infrastructure hat sich zum Ziel gesetzt, die Umsätze im Digitalbereich bis 2025 von heute 700 Millionen Euro auf 1,5 Milliarden Euro ungefähr zu verdoppeln.

„Das Engagement von Wattsense für die Senkung des Energiebedarfs und der Kohlendioxidemissionen im Gebäudesektor passt perfekt zur Vision von Siemens, Technologien zu entwickeln, die die Gesellschaft voranbringen“, sagte Louis Vermorel, Gründer und CEO von Wattsense. „Wir sind begeistert, Teil eines Unternehmens mit einer so reichen Tradition und innovativen Kultur zu werden und gleichzeitig die Reichweite sowie Wirkung unserer IoT-Lösung zu vergrößern.“

Kunden in der Europäischen Union haben durch die Übernahme von Wattsense noch mehr Möglichkeiten, die EU-Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (EPBD) zu erfüllen. Sie schreibt vor, dass Gebäude des tertiären Sektors mit Steuer- und Automatisierungssystemen ausgestattet werden müssen, die die Energieeffizienz verbessern und CO₂-Emissionen reduzieren. Die innovative Lösung von Wattsense ist in 22 Ländern verfügbar. Das Unternehmen hat es sich zur Aufgabe gemacht, eine kohlenstofffreie Zukunft für Gebäude zu ermöglichen und gleichzeitig die Produktivität und den Betrieb der Immobilien für die Betreiber zu verbessern.

Ansprechpartner für Journalisten:

Siemens AG Österreich

Christian Lettner Tel.: +43 664 88551853

E-Mail: christian.lettner@siemens.com

Folgen Sie uns auf Twitter: https://twitter.com/Siemens_Austria

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: SI creates environments that care. Der Hauptsitz von Siemens Smart Infrastructure befindet sich in Zug in der Schweiz. Zum 30.09.2020 hatte das Geschäft weltweit rund 69.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Über Siemens Österreich

Siemens zählt in Österreich zu den führenden Technologieunternehmen des Landes. Insgesamt arbeiten für Siemens in Österreich rund 8.800 Menschen. Der Umsatz lag im Geschäftsjahr 2020 bei rund 2.6 Milliarden Euro. Siemens verbindet die physische und digitale Welt — mit dem Anspruch, daraus einen Nutzen für Kunden und Gesellschaft zu erzielen. Das Unternehmen setzt schwerpunktmäßig auf die Gebiete intelligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen, Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie sowie intelligente Mobilitätslösungen für den Schienen- und Straßenverkehr. Automatisierungstechnologien, Software und Datenanalytik spielen in diesen Bereichen eine große Rolle. Mit all seinen Werken, weltweit tätigen Kompetenzzentren und regionaler Expertise in jedem Bundesland trägt Siemens Österreich nennenswert zur heimischen Wertschöpfung bei. Im abgelaufenen Geschäftsjahr betrug das Fremdeinkaufsvolumen von Siemens Österreich bei rund 8.900 Lieferanten – etwa 5.900 davon aus Österreich – über 776 Millionen Euro. Siemens Österreich hat die Geschäftsverantwortung für den heimischen Markt sowie für weitere 20 Länder (Region Zentral- und Südosteuropa sowie Israel). Weitere Informationen finden Sie unter: www.siemens.at.