

Siemens: führender IoT-Plattformanbieter für intelligente Gebäude

Das unabhängige Marktforschungsunternehmen Verdantix hat Siemens Smart Infrastructure kürzlich als einen führenden Anbieter von „Internet of Things“ (IoT)-Plattformen für intelligente Gebäude eingestuft. Der Bericht „Green Quadrant IoT Platforms for Smart Buildings 2019“ bewertet 13 Unternehmen, die gemäss Verdantix den Markt entscheidend mitgestalten – einen Markt, der zwar noch in den Kinderschuhen steckt, aber bereits hart umkämpft ist.

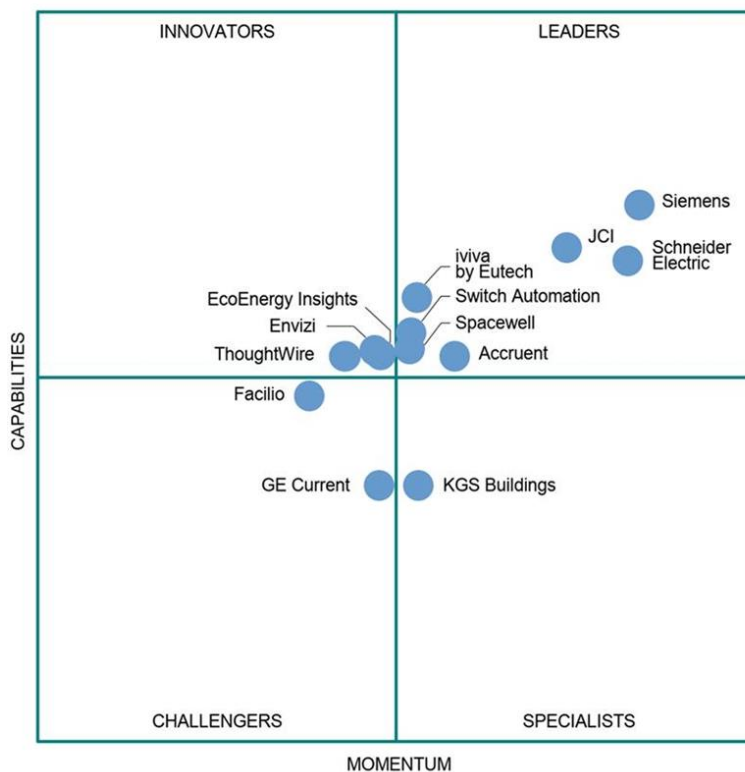
Laut Verdantix werden die Immobilienstrategien des kommenden Jahres von drei wichtigen Aspekten geprägt: Wohlbefinden der Gebäudenutzer, Kostensenkung und Raumnutzung. „Kunden wollen eine einzige Informationsquelle mit einer einheitlichen Ansicht aller Gebäudedaten, um Kosteneinsparungen zu erzielen und die Produktivität ihrer Mitarbeiter zu fördern“, sagt Dennis Callaghan, Principal Analyst bei Verdantix.

„Wir sind hocheifrig, dass Verdantix unsere Marktposition anerkennt. Wir verbinden Eigenentwicklungen und Lösungen von Anbietern, die wir übernommen haben, um unsere ambitionierte Vision für intelligente Gebäude zu realisieren“, sagt Eike-Oliver Steffen, CEO Solution and Service Portfolio bei Siemens. „Die Einstufung von Siemens als ein führender Anbieter im Markt ist Anerkennung dafür, dass wir weitaus mehr bieten als nur Überwachung, Analyse und Steuerung der Gebäudegewerke. Gebäude von heute interagieren, lernen und passen sich an. So schaffen sie eine Umgebung, die genau auf die Gewohnheiten und Bedürfnisse ihrer Nutzer zugeschnitten ist.“

Verdantix betont in dem Bericht, dass Siemens ein beeindruckendes Ökosystem aus intelligenten Gebäudelösungen geschaffen habe und das Angebot für nutzerzentrierte, intelligente Gebäude laufend erweitere.

Das Kernstück des umfangreichen, integrierten Smart-Building-Portfolios ist Navigator, eine cloud-basierte Analyseplattform. Sie sammelt, organisiert, visualisiert und analysiert Gebäudedaten, in erster Linie zur Energie-, Nachhaltigkeits- und Asset-Performance. Das Ökosystem von Siemens umfasst eine Reihe weiterer IoT-Anwendungen, darunter Comfy (Arbeitsplatzerlebnis und -analyse), Enlighted (IoT-Lösungen und Sensortechnologie), Siveillance (Sicherheit und Zutrittskontrolle), Building Twin (zentrale Speicherung von Daten aus Bauplänen und Echtzeit-Gebäudedaten von Sensoren u. ä.) sowie Desigo CC (Gebäudemanagementsystem). Das Rückgrat dieser Anwendungen ist das IoT-Betriebssystem MindSphere, das alle Gebäude-Assets miteinander verknüpft und die Integration und Analyse der Daten in der Cloud ermöglicht.

Green Quadrant IoT Platforms for Smart Buildings 2019



Grafik: Verdantix

Bericht: <https://research.verdantix.com/report/green-quadrant-iot-platforms-for-smart-buildings-2019>

Diese Presseinformation finden Sie unter

www.sie.ag/34634i4

Weitere Informationen zum Thema intelligente Gebäude finden Sie unter

www.siemens.com/smarte-gebäude

Weitere Informationen zu Siemens Smart Infrastructure finden Sie unter

www.siemens.de/smart-infrastructure

Ansprechpartner für Journalisten

Catharina Bujnoch-Gross

Tel.: +41 79 5660778; E-Mail: catharina.bujnoch@siemens.com

Folgen Sie uns auf Twitter:

www.twitter.com/siemens_press und www.twitter.com/Siemens_Bldgs

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. Das Unternehmen beschäftigt weltweit etwa 72.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Stromerzeugung und -verteilung, intelligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen sowie Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie. Durch das eigenständig geführte Unternehmen Siemens Mobility, einer der führenden Anbieter intelligenter Mobilitätslösungen für den Schienen- und Straßenverkehr, gestaltet Siemens außerdem den Weltmarkt für Personen- und Güterverkehr. Über die Mehrheitsbeteiligungen an den börsennotierten Unternehmen Siemens Healthineers und Siemens Gamesa Renewable Energy gehört Siemens zudem zu den weltweit führenden Anbietern von Medizintechnik und digitalen Gesundheitsservices sowie umweltfreundlichen Lösungen für die On- und Offshore-Windkraftenerzeugung. Im Geschäftsjahr 2019, das am 30. September 2019 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 86,8 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 5,6 Milliarden Euro. Ende September 2019 hatte das Unternehmen weltweit rund 385.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.