

OverIT tritt Partner-Ökosystem von Siemens Grid Software bei

- **OverIT ist ein führender Anbieter von Software für Field Service Management**
- **Field Service Management ergänzt die modulare Grid Software Suite zur Schaffung eines ganzheitlichen digitalen Zwillings des Stromnetzes**
- **Für Versorgungsunternehmen ist Field Service Management geschäftskritisch**
- **Anbieter von Komplementärprodukten sind Teil der Siemens Xcelerator-Strategie zur Schaffung eines Partner-Ökosystems**

OverIT, ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Field Service Management, ist dem Partner-Ökosystem für Grid-Software von Siemens Smart Infrastructure beigetreten. OverIT hat seinen Hauptsitz in Italien und bietet Software zur Steigerung der Produktivität im Workforce-Management und zur Erstellung von Datenanalysen für die Verfolgung, Berechnung und Analyse von Außendienstesätzen. Diese Partnerschaft stärkt das Grid-Software-Ökosystem von Siemens und fördert das exponentielle Wachstum dezentraler erneuerbarer Energieressourcen durch Integration von Informationen aus allen wesentlichen Teilen der konvergierenden OT/IT-Landschaft.

Effizientes Field Service Management spielt eine immer wichtigere Rolle, vor allem für Verteilnetzbetreiber mit Tausenden von Assets wie Ortsnetzstationen und Verteilerschränken, die noch nicht mit Sensoren und Aktoren ausgestattet sind. In Kombination mit der äußerst modularen, offenen, interoperablen und etablierten Grid-Software von Siemens können Energieversorger grundlegende Probleme effizient erkennen und lösen und vor allem das Management des Außendienstpersonals verbessern, was zur Optimierung des Netzes in den Bereichen Planung, Betrieb und Wartung führt. Darüber hinaus unterstützen analytische Einsichten aus dem Servicebetrieb den digitalen Netzzwilling von Siemens und ermöglichen aktives Netzmanagement, überzeugenden Kundenservice und effiziente Planung.

Die Siemens Grid Software Suite ist Teil von Siemens Xcelerator, einer offenen digitalen Business-Plattform zur Beschleunigung der digitalen Transformation und Wertschöpfung in den

Bereichen Industrie, Transport, Netze und Gebäude. Ein wichtiger Aspekt dieser Strategie ist ein Ökosystem von Partnern mit Portfolios, die sich ideal ergänzen.

„Field Service Management ist für Versorgungsunternehmen geschäftskritisch, um geplante Wartungsarbeiten und Fehlererkennung sofort zu koordinieren. Durch Kombination unserer führenden Softwareprodukte für Zählerdatenmanagement und Leitstellen mit der Software von OverIT können wir Versorgungsunternehmen dabei helfen, die dezentrale Energielandschaft, in der die Anzahl von Assets immer weiter steigt, souverän zu meistern. Wir freuen uns über die Zusammenarbeit mit OverIT, da wir mit komplementären Technologiepartnern zusammenarbeiten, um unsere Kunden auf ihrer Reise in Richtung Netto-Null-Emissionen zu unterstützen“, sagte Sabine Erlinghagen, CEO Grid Software bei Siemens Smart Infrastructure.

„Ich kann mir keine bessere Partnerschaft zwischen Siemens Grid Software und OverIT vorstellen. Beide Lösungen sind auf dem jeweiligen Gebiet führend, und durch Integration unserer Produkte ergibt sich für unsere Kunden ein sofortiger Mehrwert“, sagte Paolo Bergamo, CEO und Chairman von OverIT.

Die Schaffung eines Ökosystems von Partnern mit komplementären Produkten ist ein zentraler Bestandteil der Strategie von Siemens Xcelerator, die die digitale Transformation einfacher, schneller und dabei skalierbar machen will. Siemens Xcelerator zielt darauf ab, alte Silos aufzubrechen, damit Partner ihren Kunden statt der gewohnten, begrenzten anwendungs- oder domänenzentrierten Sicht eine ganzheitliche und datenzentrierte Perspektive bieten können.

Ansprechperson für Journalist:innen:

Siemens AG Österreich

Johanna Bürger Tel.: +43 664 88555678

E-Mail: johanna.buerger@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. 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.