SIEMENS

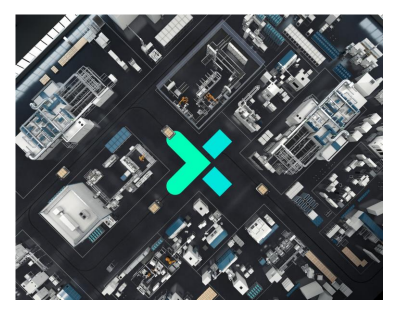
Presse

Wien, 13. April 2023

Industrial Operations X bringt modernste IT und KI in industrielle Automatisierung

- Siemens erweitert digitale Business-Plattform Siemens Xcelerator mit der Einführung von Industrial Operations X
- Durch die einzigartige Kombination von realer und digitaler Welt baut Siemens seine technologisch führende Position in den Bereichen Automatisierung und Industriesoftware weiter aus
- Produktionsprozesse werden effizienter und anpassungsfähiger
- Markteinführung des ersten vollständig virtuellen Controllers

Siemens stellt Industrial Operations X vor, ein offenes und interoperables Portfolio für die industrielle Automatisierung. Das neue Portfolio ist Teil von Siemens Xcelerator, der offenen digitalen Geschäftsplattform, die ein Portfolio aus Software und vernetzter Hardware, ein Ökosystem von Partnern und einen Marktplatz umfasst.



Industrial Operations X ist ein kontinuierlich wachsendes, interoperables Portfolio von Produkten und Dienstleistungen für die Produktentwicklung, - ausführung und -optimierung. Dieses Angebot bringt mehr Informationstechnologie (IT) und Softwarefunktionen in die Automatisierung und Produktion, wodurch industrielle Abläufe anpassungsfähiger und menschenorientierter werden. © Siemens

Industrial Operations X ist die Antwort für Produktionsplanung, -ausführung und -optimierung in der neuen Welt der IT/OT-Konvergenz. Der Fokus liegt auf der Integration modernster IT-Fähigkeiten und bewährter Methoden aus der Software in die Welt der Automatisierung: Low-Code, Edge, Cloud Computing und Künstliche Intelligenz (KI) werden mit branchenführender Automatisierungstechnologie und digitalen Services kombiniert. Dadurch werden Anlagen und Produktionslinien flexibler und modularer, so dass Kunden auf Knopfdruck auf Veränderungen reagieren können.

Modernste IT- und Software-Funktionen in die Automatisierung bringen

Eine einzige Industrie 4.0-Fabrik generiert durchschnittlich 2.200 Terabyte an Daten pro Monat. Industrial Operations X-Lösungen machen diese Daten nutzbar, z. B. durch die Nutzung von Kl-Analysefunktionen. Unabhängige Studien zeigen, dass eine vollständig digitalisierte Fabrik Produktionssteigerungen von bis zu 30% ermöglicht. Um dieses Potenzial zu erschließen, zeigt Siemens auf der Hannover Messe mehrere Weltpremieren:

 Virtualisierung der Automatisierung: Einführung eines vollständig virtuellen Controllers

Basierend auf bewährten Funktionalitäten der SIMATIC S7-1500 ist die virtuelle speicherprogrammierbare Steuerung (SPS) hardwareunabhängig, so dass Applikationen zentral verwaltet und flexibel an sich ändernde Kundenbedürfnisse angepasst werden können. Projekte können mit virtueller Steuerung skaliert und über offene Datenschnittstellen einfach in andere IT-Angebote integriert werden.

- Automatisierung mit IT-Code programmierbar machen: Simatic AX
 Simatic AX bietet IT-Profis eine vertraute Entwicklungsumgebung auf Basis von Visual
 Studio Code und Versionskontrolle über z.B. GIT. Simatic AX ist cloudbasiert und als
 Service verfügbar.
- Visualisierung für das Industrial Edge Umfeld: WinCC Unified für Industrial Edge
 Mit Industrial Edge wird die Verwaltung von Software einfacher, flexibler und sicherer. Es
 gibt bereits eine Vielzahl von Apps, die sich auf die Erfassung, Vorverarbeitung oder
 Analyse von Maschinen- oder Anlagendaten konzentrieren.

Siemens wird kontinuierlich die neuesten technologischen IT-Fortschritte in bestehende Automatisierungslösungen (z.B. SIMATIC S7, SIMATIC WinCC, SIMATIC PCS neo,

Siemens AG Österreich

Presseinformation

SINUMERIK) integrieren. Industriekunden profitieren zudem von einem breiten Spektrum an

interoperablen Angeboten nicht nur von Siemens, sondern von vielen Partnern.

"Mit Industrial Operations X bringen wir die Entwicklung von OT auf die Geschwindigkeit von

Software ", sagt Cedrik Neike, Mitglied des Vorstands der Siemens AG und CEO Digital

Industries. "Und durch den Einsatz von KI in der Fertigung ermöglichen wir es Herstellern, auf

Automatisierungsdaten zuzugreifen, um nachhaltiger zu produzieren."

Insights Hub, der industrielles IoT in umsetzbare Erkenntnisse verwandelt

Siemens wird MindSphere in den Kern seines Operations-Software-Portfolios integrieren und

sich noch stärker darauf konzentrieren, aus IoT-Daten einen geschäftlichen Nutzen zu

generieren. Siemens entwicket MindSphere (einschließlich Partnern und Entwicklern weltweit) als

Teil von Industrial Operations X und dem Siemens Xcelerator-Ökosystem weiter zum Insights

Hub. Insights Hub generiert umsetzbare Erkenntnisse aus Anlagen- und Betriebsdaten, indem

Daten lokal oder in der Cloud analysiert werden. Mit dem Insights Hub bietet Siemens seinen

Kunden bewährte industrielle IoT-Lösungen mit einer Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen,

wie z.B. Insights Hub Quality Prediction zur Verbesserung von Qualitätsprüfungs- und

Nacharbeitsprozessen.

Mit der Einführung von Industrial Operations X macht Siemens industrielle Produktionsprozesse

anpassungsfähiger, autonomer und reaktionsfähiger – und macht Kunden jeglicher Größe zu

nachhaltigen digitalen Unternehmen.

Weitere Informationen zu Industrial Operations X: www.siemens.at/industrial-operations-x

Ansprechperson für Journalist:innen:

Siemens AG Österreich

Barbara Holzbauer Tel.: +43 664 8855 3680

E-Mail: barbara.holzbauer@siemens.com

Siemens Digital Industries (DI) ist ein Innovationsführer in der Automatisierung und Digitalisierung. In enger Zusammenarbeit mit

Partnern und Kunden, treibt DI die digitale Transformation in der Prozess- und Fertigungsindustrie voran. Mit dem Digital-Enterprise-

Portfolio bietet Siemens Unternehmen jeder Größe durchgängige Produkte, Lösungen und Services für die Integration und

Digitalisierung der gesamten Wertschöpfungskette. Optimiert für die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Branchen, ermöglicht

das einmalige Portfolio Kunden, ihre Produktivität und Flexibilität zu erhöhen. DI erweitert sein Portfolio fortlaufend durch Innovationen und die Integration von Zukunftstechnologien. Siemens Digital Industries hat seinen Sitz in Nürnberg und beschäftigt weltweit rund

76.000 Mitarbeiter.

Über Siemens Österreich

Siemens AG Österreich

Siemensstraße 90 1210 Wien Österreich

Seite 3/4

Siemens AG Österreich

Presseinformation

Siemens zählt in Österreich zu den führenden Technologieunternehmen des Landes. Insgesamt arbeiten für Siemens in Österreich rund 9.000 Menschen. Der Umsatz lag im Geschäftsjahr 2022 bei rund 2,8 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. 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 6.900 Lieferanten – etwa 4.400 davon aus Österreich – über 899 Millionen Euro. Siemens Österreich hat die Geschäftsverantwortung für den heimischen Markt sowie für weitere 25 Länder (Lead Country Austria). Weitere Informationen finden Sie unter: www.siemens.at.