

## Intelligente Automationsstationen von Siemens jetzt für alle Gebäudetypen verfügbar

- **Die Gebäudeautomationsstation Desigo PXC7 ermöglicht maßgeschneiderte, skalierbare Lösungen für größere Gebäude**
- **Beschleunigt und vereinfacht den Engineering- und Inbetriebnahmeprozess**
- **Höhere Resilienz und Verfügbarkeit dank BACnet Secure Connect-Kommunikation**

Nach Einführung der PXC4- und PXC5-Controller für die optimierte Steuerung kleiner und mittelgroßer Gebäude erweitert Siemens sein Desigo-Portfolio jetzt um den PXC7, um Gebäudeautomationsanwendern noch mehr Flexibilität zu bieten. Mit diesem neuen Produkt können Fachleute Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage (HLK) für größere Gebäude programmieren. Dank seiner vereinfachten Integrationsmöglichkeiten hilft der Desigo PXC7-Controller Systemintegratoren, eine komplette Automationslösung bereitzustellen.

Der Controller ist ab Werk mit Cloud-Konnektivität ausgestattet, damit Wartungsaufgaben auch per Fernzugriff ausgeführt werden können. Das ermöglicht schnelleres Reagieren, Einsparung von Reisezeit und -kosten sowie zusätzliche Services über den Gebäudelebenszyklus. Desigo PXC7 integriert das neue Standard-Kommunikationsprotokoll BACnet Secure Connect in die neue Linie von PXC-Controllern – eine wichtige Voraussetzung, um vernetzte Gebäudeautomationsysteme abzusichern und vor Cyber-Angriffen zu schützen.

Die Kombination aus kompakter Hardware und intuitiver Engineering-Software hilft Projektmanagern, die Effizienz über den gesamten Lebenszyklus hinweg zu steigern – vom Engineering bis hin zum Betrieb. Das Desigo Engineering

Framework bietet vorkonfigurierte Bibliotheken zusammen mit konsistenten und harmonisierten Arbeitsabläufen, was Schulungszeit spart und die Projektabwicklung beschleunigt.

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter:

<https://sie.ag/3OjYYMB>

Weitere Informationen zu Siemens Smart Infrastructure finden Sie unter

[www.siemens.de/smart-infrastructure](http://www.siemens.de/smart-infrastructure)

Weitere Informationen zum Thema finden Sie unter

[www.siemens.com/pxc-controllers](http://www.siemens.com/pxc-controllers)

### **Ansprechpartner für Journalisten**

Catharina Bujnoch-Gross

Tel.:+41 79 5660778; E-Mail: [catharina.bujnoch@siemens.com](mailto:catharina.bujnoch@siemens.com)

Folgen Sie uns auf Twitter:

[www.twitter.com/siemens\\_press](https://www.twitter.com/siemens_press) und [www.twitter.com/SiemensInfra](https://www.twitter.com/SiemensInfra)

**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.

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheit. Ressourceneffiziente Fabriken, widerstandsfähige Lieferketten, intelligente Gebäude und Stromnetze, emissionsarme und komfortable Züge und eine fortschrittliche Gesundheitsversorgung – das Unternehmen unterstützt seine Kunden mit Technologien, die ihnen konkreten Nutzen bieten. Durch die Kombination der realen und der digitalen Welten befähigt Siemens seine Kunden, ihre Industrien und Märkte zu transformieren und verbessert damit den Alltag für Milliarden von Menschen. Siemens ist mehrheitlicher Eigentümer des börsennotierten Unternehmens Siemens Healthineers – einem weltweit führenden Anbieter von Medizintechnik, der die Zukunft der Gesundheitsversorgung gestaltet. Darüber hinaus hält Siemens eine Minderheitsbeteiligung an der börsennotierten Siemens Energy, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Energieübertragung und -erzeugung.

Im Geschäftsjahr 2021, das am 30. September 2021 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 62,3 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 6,7 Milliarden Euro. Zum 30.09.2021 hatte das Unternehmen weltweit rund 303.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).