

---

München, 17. Dezember 2025

## Siemens gibt Programm für die CES 2026 Keynote bekannt

- Roland Busch, Vorstandsvorsitzender der Siemens AG, wird gemeinsam mit Führungskräften von NVIDIA, Microsoft, PepsiCo und Commonwealth Fusion Systems auf der Bühne stehen
- Schwerpunkt der Diskussionen wird sein, wie Siemens mit seinen Partnern und Kunden die industrielle KI-Revolution vorantreibt – vom Design bis zur Anwendung

Siemens gab heute die Namen der Branchen- und Technologieführer bekannt, die gemeinsam mit Roland Busch, dem Vorstandsvorsitzenden der Siemens AG, bei der Siemens Keynote auf der Bühne der CES 2026 stehen werden.

Im Rahmen der Keynote werden Führungskräfte von NVIDIA, Microsoft und Commonwealth Fusion Systems darüber sprechen, wie künstliche Intelligenz die physische Welt umgestaltet und Fertigung, Infrastruktur sowie Mobilität verändert.

Das Highlight der Keynote wird ein Gespräch zwischen Roland Busch und Jensen Huang, dem Gründer und CEO von NVIDIA, auf der Bühne sein, das die wachsende Zusammenarbeit zwischen Siemens und NVIDIA an der Schnittstelle von KI, Software, Automatisierung und Infrastruktur aufzeigt. Gemeinsam werden sie einen Blick auf die nächste Phase der industriellen KI werfen und beleuchten, wie sich künstliche Intelligenz verantwortungsvoll und zuverlässig in der physischen Welt skalieren lässt. Dabei werden sie auch über die nächsten Schritte ihrer Partnerschaft sprechen und darauf eingehen, wie KI die Industrie verändern wird und was nötig ist, um Intelligenz vom Rechenzentrum bis in die Fabrikhalle und

darüber hinaus zu skalieren.

Während der Keynote wird Roland Busch zudem mit Partnern und Kunden sprechen, die die Zukunft der Industrie mitgestalten:

**Jay Parikh, Executive Vice President für CoreAI bei Microsoft**, wird erörtern, wie das Zusammenspiel aus KI-Exzellenz von Microsoft und industrieller Expertise von Siemens den Weg für die nächste Phase der industriellen Transformation bereitet.

**Athina Kanioura, CEO, Latin America and Chief Strategy and Transformation Officer bei PepsiCo**, wird verdeutlichen, wie globale Unternehmen ihre Prozesse anpassen und ihre Wertschöpfung neu definieren. Sie nutzen digitale Zwillinge und fortschrittliche Simulation, um in einem zunehmend digitalen und KI-gestützten industriellen Umfeld wettbewerbsfähig zu bleiben.

**Bob Mumgaard, CEO und Mitbegründer von Commonwealth Fusion Systems (CFS)**, wird erläutern, wie moderne Technologien die kommerzielle Nutzung der Kernfusion ermöglicht. Sie gehen eine der komplexesten und bedeutsamsten Herausforderungen an, indem sie den Weg für saubere, verlässliche und in großem Maßstab verfügbare Energielösungen bereiten.

Roland Busch wird außerdem den Technologie-Stack vorstellen, der hinter der industriellen KI-Revolution steht. Er wird konkrete Wege aufzeigen, wie Unternehmen industrielle KI im Jahr 2026 und darüber hinaus bestmöglich einsetzen können. Damit wird er das Engagement von Siemens bekräftigen, künstliche Intelligenz zugänglich, skalierbar und nachhaltig wirksam für die Branchen zu machen, die die Weltwirtschaft antreiben.

Die Siemens CES 2026 Keynote findet im Anschluss an die CTA State of the Industry Address am **Dienstag, dem 6. Januar 2026, um 17:30 Uhr CET** im Palazzo Ballroom des Venetian Resort statt und wird zudem live über den [LinkedIn-Kanal von Siemens](#) übertragen.

Neben der Keynote werden **Siemens und AWS** auf der CES ein gemeinsames **Sendestudio** haben, in dem sie sich mit Führungskräften und Vordenkern der KI-

Branche, Partnern und Kunden über ihre jeweiligen Perspektiven zu den jüngsten KI-Ankündigungen im Rahmen der CES sowie zum Einsatz von industrieller KI austauschen werden. Das CES-Live-Studio von Siemens und AWS wird in der North Hall des Las Vegas Convention Center (LVCC) an Stand 8011 zu finden sein. Der Livestream wird auf den [LinkedIn](#)- und [YouTube](#)-Kanälen von Siemens übertragen.

Diese Presseinformation finden Sie unter <https://sie.ag/4JzSC5>

### **Ansprechpartner für Journalisten**

Siemens AG

Simon Krause

Tel.: +49 (173) 4039683; E-Mail: [krause.simon@siemens.com](mailto:krause.simon@siemens.com)

Siemens USA

Charlie DiPasquale

Tel.: (+1) 240-481-6632; E-Mail: [charlie.dipasquale@siemens.com](mailto:charlie.dipasquale@siemens.com)

Christine Whitman

Tel.: (+1) 202-316-2347; [christine.whitman@siemens.com](mailto:christine.whitman@siemens.com)

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führendes Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheitswesen. Anspruch des Unternehmens ist es, Technologie zu entwickeln, die den Alltag verbessert, für alle. Indem es die reale mit der digitalen Welt verbindet, ermöglicht es den Kunden, ihre digitale und nachhaltige Transformation zu beschleunigen. Dadurch werden Fabriken effizienter, Städte lebenswerter und der Verkehr nachhaltiger. Als führendes Unternehmen im Bereich industrieller Künstlicher Intelligenz nutzt Siemens sein umfassendes Fachwissen, um KI – einschließlich generativer KI – auf reale Anwendungen zu übertragen und entwickelt KI-Lösungen für Kunden aller Branchen, die einen echten Mehrwert bieten. Siemens ist mehrheitlicher Eigentümer des börsennotierten Unternehmens Siemens Healthineers, einem weltweit führenden Anbieter von Medizintechnik, der Pionierarbeit im Gesundheitswesen leistet. Für jeden Menschen. Überall. Nachhaltig.

Im Geschäftsjahr 2025, das am 30. September 2025 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 78,9 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 10,4 Milliarden Euro. Zum 30.09.2025 beschäftigte das Unternehmen auf fortgeführter Basis weltweit rund 318.000 Menschen. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).