

Siemens und Samsung C&T kooperieren bei Infrastrukturprojekten der Zukunft

- **Die globale Partnerschaft kombiniert die EPC-Expertise von Samsung C&T mit Siemens' Kompetenzen in Digitalisierung, Elektrifizierung und Automatisierung**
- **Zusammenarbeit konzentriert sich zunächst auf sechs bedeutende Infrastrukturprojekte in Saudi-Arabien, Thailand und Kanada**
- **Beide Unternehmen bündeln Kräfte, um kundenorientierte Lösungen in Flughäfen, Krankenhäusern, Gebäuden und Rechenzentren umzusetzen**
- **Partnerschaft fördert den ganzheitlichen „ONE Tech Company“-Ansatz von Siemens, der die Stärken beider Unternehmen in den Bereichen Smart Infrastructure, Digital Industries mit der EPC-Projektabwicklung vereint**

Siemens und die Samsung C&T Corporation, Engineering & Construction Group („Samsung C&T“) gehen eine langfristige, strategische Partnerschaft ein. Die Vereinbarung beruht auf gegenseitigem Vertrauen und vereint die komplementären Fähigkeiten beider Unternehmen: das globale Know-how von Samsung C&T in den Bereichen Engineering, Beschaffung und Bau (EPC) mit den innovativen Technologien von Siemens in den Bereichen Automatisierung, Digitalisierung, Elektrifizierung und integrierte Infrastrukturintelligenz. Dies unterstreicht das Bestreben beider Unternehmen, gemeinsam transformative Infrastrukturprojekte auf der ganzen Welt zu entwickeln und umzusetzen.

Ziel ist es, differenzierte, kundenorientierte Lösungen zu entwickeln, die auf die sich stetig wandelnden Marktanforderungen sowie auf individuelle Projektanforderungen zugeschnitten sind. Die globale Zusammenarbeit an diesen Infrastrukturprojekten stärkt die Wettbewerbsfähigkeit und Marktpräsenz beider Unternehmen.

Eine geteilte Vision für eine zukunftsfähige Infrastruktur

In der ersten Phase der Zusammenarbeit haben Samsung C&T und Siemens neueste Infrastrukturprojekte in Saudi-Arabien, Kanada und Thailand als Schwerpunkte identifiziert. Diese Projekte fokussieren sich auf kritische Infrastruktursektoren wie Flughäfen, Krankenhäuser, Rechenzentren sowie Gebäude und ebnen den Weg für gemeinsame Innovation und bestmögliche Umsetzung.

Im Rahmen des „ONE Tech Company“-Ansatzes vereint Siemens sein gesamtes Smart Infrastructure- und Digital Industries-Portfolio, bestehend aus Building X, Electrification X, Gridscale X, vorgefertigten E-Houses, industriellen Metaverse-Anwendungen und blue GIS-Technologien. So lassen sich Planung, Effizienz und Wirtschaftlichkeit ausgewählter Projekte optimieren.

„Diese Partnerschaft ist ein wichtiger Meilenstein in unserem Bestreben, die Art und Weise, wie Infrastrukturen der nächsten Generation konzipiert und bereitgestellt werden, neu zu definieren“, sagt Stephan May, CEO Electrification & Automation bei Siemens. „Durch Bündelung des integrierten Technologieportfolios von Siemens mit der bewährten EPC-Kompetenz von Samsung C&T können wir die Zukunft einer nachhaltigen und digitalen Infrastruktur mitgestalten, die den sich wandelnden Anforderungen unserer globalen Kunden tatsächlich gerecht wird.“

Hojin Jung, Executive Vice President und Head of Corporate New Business bei Samsung C&T Corporation, fügt hinzu: „Die Zusammenarbeit mit Siemens spiegelt unser geteiltes Engagement für Innovation und Exzellenz wider. Gemeinsam werden wir intelligentere, sicherere und nachhaltigere Infrastrukturlösungen bereitstellen und damit unseren Kunden und Kommunen auf der ganzen Welt einen greifbaren Mehrwert bieten.“

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie hier <https://sie.ag/7FLgmp>

Weitere Informationen zu Siemens Smart Infrastructure finden Sie unter [Siemens Smart Infrastructure](#).

Folgen Sie uns auf: www.x.com/siemens_press, www.x.com/siemensinfra

Ansprechpartner für Journalisten

Siemens Smart Infrastructure

Nicole Bär

Tel.: +41 79 450 50 31; E-Mail: nicole.baer@siemens.com

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. Um diese Aktivitäten zu schützen, fördern wir ganzheitliche Cybersicherheit, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Der Hauptsitz von Siemens Smart Infrastructure befindet sich in Zug in der Schweiz. Zum 30. September 2025 hatte das Geschäft weltweit rund 79.400 Beschäftigte.

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.

Über die Samsung C&T Engineering & Construction Group

Die Samsung C&T Engineering & Construction Group ist ein weltweit tätiges Unternehmen, das für seine Expertise in den Bereichen Engineering, Beschaffung und Bau (EPC) bei Großprojekten bekannt ist und auf über 50 Jahre globale Erfahrung zurückblickt. Die Gruppe konzentriert sich auf drei Kernbereiche: Gewerbe- und Wohngebäude, zivile Infrastruktur sowie den Anlagenbau. Zu den bedeutendsten Projekten gehören der Burj Khalifa in den VAE, der Merdeka 118 in Malaysia, die Metro in Riad, Saudi-Arabien, sowie das 5.600-MW-Kernkraftwerk Barakah in den VAE.

Mit ihrem unermüdlichen Engagement für Innovation und Exzellenz entwickelt die Samsung C&T Group ihre Aktivitäten über das Baugeschäft hinaus weiter, indem sie verschiedene Technologien und Lösungen für eine nachhaltige Zukunft anbietet. Zu den künftigen Wachstumsfeldern der Gruppe zählen umweltfreundliche Energielösungen, Plattformdienste und AI-bezogene Infrastrukturen wie Rechenzentren. Erfahren Sie mehr über Samsung C&T unter <http://www.samsungcnt.com>.