

Siemens und Telefónica Tech bieten kombinierte Lösungen für Smart Buildings

- **Die Unternehmen planen ein gemeinsames Technologieportfolio für Gebäude, das von Energieeffizienz und Benutzererlebnis bis zu Konnektivität, Sicherheit und Datenanalyse reicht**

Siemens Smart Infrastructure Spanien, ein führender Anbieter von Innovationen und Technologien für Smart Buildings, und Telefónica Tech, die Telefónica-Holding für digitale Unternehmen mit hohem Wachstumspotenzial in den Bereichen IoT, Big Data, Blockchain, Cybersicherheit und Cloud, planen für den spanischen Markt ein gemeinsames Paket an Services und Lösungen für Smart Buildings.

Die Kooperationsvereinbarung umfasst gemeinsame Lösungen für physische Sicherheit, Überwachung und Betriebs- und Energieeffizienz sowie für Customer Experience und Digitalisierung von Services, bei denen Konnektivität eine wichtige Rolle spielt. Ebenfalls geplant ist eine Infrastruktur zur Erleichterung der Datenerfassung und -analyse, um Daten in wertvolle Informationen zu verwandeln und so fundierte Entscheidungen treffen zu können.

Siemens und Telefónica Tech beabsichtigen umfassende Lösungen für Brandschutz, Einbruchmeldung sowie Videoüberwachung mit Videoanalyse anzubieten. Die Erfahrung und das Know-how der Unternehmen soll auch in weitere gemeinsame Optimierungslösungen einfließen, wie z. B. intelligente Beleuchtung,

SIEMENS

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland



Telefónica Tech
Ronda de la Comunicación s/n,
28050 Madrid, Spain

Umweltüberwachung, prädiktive Wartung, Deeskalationsüberwachung, intelligente Parkraumnutzung sowie Belegungs- und Kapazitätsmanagement mit Reservierung von audiovisuellen Geräten und Besprechungsräumen.

Auswirkungen auf die Nachhaltigkeit

Siemens und Telefónica Tech arbeiten an einem kompletten Portfolio für Gebäude mit Technologien, die Unternehmen durch Lösungen zur Optimierung von Ressourcen und Reduzierung der Umweltbelastung bei der Erreichung ihrer Nachhaltigkeitsziele unterstützen. Gebäude sind für rund 40 Prozent des Primärenergieverbrauchs weltweit verantwortlich. Mehr denn je sind sich Unternehmen der Bedeutung von Nachhaltigkeit und der damit verbundenen wirtschaftlichen Vorteile bewusst. Siemens und Telefónica Tech sind von den Wettbewerbsvorteilen überzeugt, die sich für Kunden durch ihre Zusammenarbeit ergibt.

„Beim Zusammenführen der Portfolios der beiden Unternehmen liegt der Schwerpunkt auf Kommunikation, Sicherheit und Energieeffizienz. Dadurch ergeben sich große Chancen, Gebäude zu verbessern und sie auf die Zukunft vorzubereiten“, sagte Fernando Silva, Direktor für Spanien und Portugal bei Siemens Smart Infrastructure. „Wir kombinieren die Kompetenz von Telefónica im Bereich Kommunikation mit dem Fachwissen von Siemens auf den Gebieten intelligente Stromnetze und Gebäudeautomatisierung, um eine umfassende Lösung für private und öffentliche Gebäude zu schaffen.“

„Diese Vereinbarung mit Siemens unterstreicht das Potenzial von Telefónica Tech zum einen als Integrator von Lösungen, die auf Konnektivität basieren – wir bringen hier unser Fachwissen in den Bereichen Konnektivität, physische Sicherheit, IoT und Big Data ein – und zum anderen als Anbieter von Lösungen für die digitale Transformation, mit denen Unternehmen ihre Nachhaltigkeitspläne umsetzen

Gemeinsame Pressemeldung
von Siemens und Telefónica Tech

können. Gemeinsam möchten wir Smart Buildings noch fortschrittlicher machen und gleichzeitig die Energieeffizienz fördern und das Leben von Menschen verbessern“, erklärte Elena Gil, Global Director of IoT and Big Data Products and Business Operations bei Telefónica Tech.

Smart Buildings interagieren mit ihren Nutzern, ihren Systemen und ihrer Umgebung. Sie lernen aus Erfahrungen und Echtzeitdaten und passen sich an die Bedürfnisse der Menschen und Unternehmen an, die sie nutzen, indem sie Komfort, Effizienz, Belastbarkeit und Sicherheit fördern.

Seit mehr als 170 Jahren bietet Siemens bahnbrechende Technologien, die die Infrastruktur von Städten verbessern und sie nachhaltiger machen. Das gemeinsame Portfolio, das die Kompetenz von Telefónica in den Bereichen Kommunikation, physische Sicherheit und Konnektivität mit den Lösungen von Siemens verbindet, verwandelt Gebäude aller Art – von Krankenhäusern über Büros bis hin zu Einkaufszentren und Industrieanlagen – in Smart Buildings.

Telefónica Tech bietet spezielle Lösungen für Smart Cities, bei denen mithilfe von IoT, Big Data und anderen Technologien grundlegende Informationen zum Schutz der Umwelt und zur Erkennung von Anomalien erfasst werden, zum Beispiel bei Wasserverbrauch, Straßenbeleuchtung und HLK-Anlagen.

Diese Presseinformation und ein Pressebild finden Sie unter <https://sie.ag/3tUsnlh>

Weitere Informationen zu Siemens Smart Infrastructure finden Sie unter www.siemens.com/smartinfrastructure

Ansprechpartner für Journalisten

Siemens AG

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland

Telefónica Tech
Ronda de la Comunicación s/n,
28050 Madrid, Spain

Gemeinsame Pressemitteilung von Siemens und Telefónica Tech

Michael Palmer

Tel: +971 55 2003873; E-Mail: michael.j.palmer@siemens.com

Telefónica Tech

Tel: +34 91 482 38 00; E-Mail: prensatelefonica@telefonica.com

Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/siemens_press

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten intelligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen sowie Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie. Siemens verbindet die physische und digitale Welt — mit dem Anspruch, daraus einen Nutzen für Kunden und Gesellschaft zu erzielen. Durch Mobility, einem der führenden Anbieter intelligenter Mobilitätslösungen für den Schienen- und Straßenverkehr, gestaltet Siemens außerdem den Weltmarkt für den Personen- und Güterverkehr mit. Über die Mehrheitsbeteiligung an dem börsennotierten Unternehmen Siemens Healthineers gehört Siemens zudem zu den weltweit führenden Anbietern von Medizintechnik und digitalen Gesundheitsservices. Darüber hinaus hält Siemens eine Minderheitsbeteiligung an der seit dem 28. September 2020 börsennotierten Siemens Energy, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Energieübertragung und -erzeugung. Im Geschäftsjahr 2020, das am 30. September 2020 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 57,1 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 4,2 Milliarden Euro. Zum 30.09.2020 hatte das Unternehmen weltweit rund 293.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.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: SI creates environments that care. Der Hauptsitz von Siemens Smart Infrastructure befindet sich in Zug in der Schweiz. Zum 30.09.2020 hatte das Geschäft weltweit rund 69.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Über Telefónica Tech

Telefónica Tech ist eine Holdinggesellschaft im Besitz der Telefónica Group. Das Unternehmen bietet eine breite Palette an Dienstleistungen und integrierten Technologielösungen in den Bereichen Cybersicherheit, Cloud, IoT, Big Data und Blockchain. Weitere Informationen: <https://tech.telefonica.com/>

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland

Telefónica Tech
Ronda de la Comunicación s/n,
28050 Madrid, Spain