

Siemens se compromete a hacer que la sede de Smart Infrastructure sea carbono neutral para 2023

- **Campus global en Zug para reducir la huella de carbono**
- **Objetivo en línea con el programa de sostenibilidad en toda la empresa**

Siemens Smart Infrastructure planea transformar su sede global en Zug, Suiza, en una ubicación carbono neutral para 2023. Para ello, en mayo de 2021 comenzará una renovación integral de un edificio existente en Theilerstrasse 1c por un periodo de dos años. Siemens ha destinado unos 63 millones de euros (70 millones de francos) a las obras de remodelación.

A nivel mundial, Siemens se comprometió a convertir sus operaciones en carbono neutrales para 2030, destacando la responsabilidad de las empresas para impulsar la descarbonización. El objetivo: todas las instalaciones de producción y edificios de Siemens en todo el mundo alcanzar una huella neta de cero carbono para 2030. Hasta ahora, Siemens ya ha reducido el 54% de su presencia en CO₂.

"La sostenibilidad es la parte superior de nuestra agenda, cuando se trata de la tecnología que suministramos a los clientes, pero también en nuestras propias operaciones. Nuestra experiencia ha demostrado que con nuestras soluciones, se pueden lograr ahorros energéticos considerables de hasta el 30 por ciento en la mayoría de los edificios", dijo Matthias Rebellius, miembro del consejo de administración de Siemens AG y CEO de Smart Infrastructure. "Las empresas desempeñan un papel importante en la lucha contra el cambio climático y tenemos la intención de predicar con el ejemplo".

Jefe de Comunicaciones de Siemens AG:
Clarissa Haller

Número de referencia: HQSIPR202103056140EN

Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 Múnich
Alemania

El campus de Zug es la ubicación suiza más grande de Siemens. Es un escaparate para edificios inteligentes que combinan tecnología de construcción innovadora y energía renovable para lograr eficiencia energética y descarbonización. También es un proyecto de referencia para la digitalización en edificios y trabajo orientado al futuro. El edificio principal de oficinas y la fábrica, que abrió sus puertas en 2019, ahorró 600 toneladas de CO₂ en la primera operación este año, en comparación con el consumo medio de calor de los últimos años, que corresponde a una reducción del 60 por ciento.

Siemens apoya a clientes de todo el mundo para reducir su huella de carbono y contribuir a luchar contra el cambio climático con su cartera medioambiental. Los elementos generales de la cartera ambiental de la compañía, incluidos sistemas, productos y servicios, instalados en el año fiscal 2020 ayudaron a los clientes a reducir las emisiones de CO₂ en 7 millones de toneladas métricas.

En Suiza, Siemens es el mayor empleador industrial, proporcionando puestos de trabajo a unas 5.300 personas. Para apoyar aún más la descarbonización, todas las ubicaciones de la empresa estarán equipadas con infraestructura de carga de Siemens para vehículos eléctricos. La infraestructura de carga existente en Zug pronto se complementará con alrededor de 40 estaciones de carga adicionales. Los empleados pueden recargar sus baterías de forma gratuita en todas las ubicaciones de Siemens en Suiza. En todo el mundo, la compañía se ha comprometido a convertir toda su flota en totalmente eléctrica para 2030.

Este comunicado de prensa, así como una foto de prensa se pueden encontrar en <https://sie.ag/38aR1pO>.

Para obtener más información sobre Siemens Smart Infrastructure, consulte www.siemens.com/smart-infrastructure

Para obtener más información sobre los objetivos de carbono neutralidad de Siemens, consulte <https://new.siemens.com/global/en/company/sustainability/carbonneutral.html>

Contacto para periodistas

Tamara Hamdan

Teléfono: +41 793953208; Correo electrónico: tamara.hamdan@siemens.com

Síguenos en Twitter en:

www.twitter.com/siemens_press y www.twitter.com/SiemensInfra

Siemens Smart Infrastructure (SI) está configurando el mercado de infraestructura inteligente y adaptable para hoy y el futuro. Aborda los apremiantes desafíos de la urbanización y el cambio climático conectando sistemas energéticos, edificios e industrias. SI proporciona a los clientes una cartera completa de extremo a extremo desde una sola fuente, con productos, sistemas, soluciones y servicios desde el punto de generación de energía hasta el consumo. Con un ecosistema cada vez más digitalizado, ayuda a los clientes a prosperar y a las comunidades a progresar mientras contribuyen a proteger el planeta. SI crea entornos que se preocupan. Siemens Smart Infrastructure tiene su sede global en Zug, Suiza. Al 30 de septiembre de 2020, la empresa tenía alrededor de 69.600 empleados en todo el mundo.

Siemens AG (Berlín y Múnich) es una potencia tecnológica global que ha defendido la excelencia en ingeniería, la innovación, la calidad, la fiabilidad y la internacionalidad durante más de 170 años. Activa en todo el mundo, la empresa se centra en la infraestructura inteligente para edificios y sistemas energéticos distribuidos y en la automatización y digitalización en las industrias de procesos y fabricación. Siemens reúne los mundos digital y físico para beneficiar a los clientes y a la sociedad. A través de Mobility, un proveedor líder de soluciones inteligentes de movilidad para el transporte ferroviario y por carretera, Siemens está ayudando a dar forma al mercado mundial de servicios de pasajeros y mercancías. A través de su participación mayoritaria en la empresa cotizada en bolsa Siemens Healthineers, Siemens también es un proveedor líder mundial de tecnología médica y servicios de salud digital. Además, Siemens tiene una participación minoritaria en Siemens Energy, líder mundial en la transmisión y generación de energía eléctrica que cotiza en Bolsa desde el 28 de septiembre de 2020. En el año fiscal 2020, que finalizó el 30 de septiembre de 2020, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 57.100 millones de euros y unos ingresos netos de 4.200 millones de euros. Al 30 de septiembre de 2020, la compañía tenía alrededor de 293.000 empleados en todo el mundo. Más información en Internet en www.siemens.com.