

## Prensa

## **Siemens Mobility**

Madrid, 12 de enero de 2021

## Siemens Mobility establece un centro de ingeniería y diseño de trenes en Madrid

- Creación de 60 nuevos puestos de ingeniería altamente cualificados hasta 2025
- Uso de las instalaciones existentes de Siemens Mobility en Tres Cantos, (Madrid)
- Siemens Mobility cuenta con una fuerte presencia en España desde hace
  125 años

Como parte de su estrategia de crecimiento y enfoque internacional, Siemens Mobility establecerá un hub de ingeniería para su negocio de material rodante en Tres Cantos (Madrid), que pasará a formar parte de la red global de ingeniería de la empresa, con instalaciones en Alemania, Austria, República Checa, Serbia, entre otras.

El nuevo hub de España diseñará y desarrollará soluciones de tracción innovadoras para trenes de alta velocidad, trenes de cercanías, metro y trenes ligeros. También definirá el diseño de las futuras carrocerías e interiores de los trenes. Con esta nueva inversión, Siemens Mobility pretende subrayar su continua confianza en la economía española, a pesar de la actual situación de pandemia.

"El transporte ferroviario sostenible será el eje vertebrador de la movilidad futura, independientemente de la pandemia actual. No solo traemos tecnología innovadora a España, sino que también la diseñamos y exportamos desde aquí al resto del mundo", afirma Agustín Escobar, CEO de Siemens Mobility España y Región South-West Europe.

La ubicación de Tres Cantos, cerca de Madrid, fue elegida después de una evaluación detallada de un total de diez ciudades en toda España, teniendo en cuenta el coste de la vida, los precios de los alquileres, la tasa de desempleo, el número y la disponibilidad de ingenieros, el coste de la mano de obra y el atractivo de la ciudad.

En un enfoque por fases hasta el 2025, Siemens Mobility planea crear 60 nuevos

puestos de ingeniería altamente cualificados. Siemens Mobility se dirige no solo a

ingenieros capacitados con experiencia en el sector ferroviario, sino también a

estudiantes en el último año de sus estudios. La contratación ya ha comenzado. "La

inversión en España refleja la confianza de Siemens Mobility en la alta calidad

académica de los jóvenes ingenieros e ingenieras del país. Animamos especialmente

a las mujeres profesionales a que se unan a nuestro equipo de ingeniería, cada vez

más diverso", añade Agustín Escobar, CEO de Siemens Mobility España y Región

South-West Europe.

Siemens ha celebrado sus 125 años de presencia en España. En sus instalaciones

de Tres Cantos (Madrid) y Cornellà (Barcelona), Siemens Mobility emplea a unas

1.200 personas. Entre las soluciones de movilidad más conocidas de la compañía

están los 26 trenes AVE de alta velocidad construidos para RENFE, con una fiabilidad

media de casi el 100%.

El Centro de Competencia de Señalización Ferroviaria de Siemens Mobility, ubicado

también en la localidad madrileña de Tres Cantos, ya está llevando a cabo proyectos

emblemáticos de señalización en todo el mundo, por ejemplo, en el túnel de

Marmaray en Estambul (Turquía), o en la línea metropolitana Jurong en Singapur.

Contacto para periodistas

Carmen Sánchez

E-mail: mcarmen.sanchez@siemens.com

Síguenos en Twitter: www.twitter.com/SiemensMobility y

www.twitter.com/SiemensMobility

Para más información sobre Siemens Mobility: www.siemens.com/mobility

Siemens Mobility es una compañía gestionada por separado de Siemens AG. Como líder en soluciones de transporte durante más de 160 años, Siemens Mobility innova constantemente su portfolio en las áreas de material rodante, señalización y electrificación, sistemas llave en mano, sistemas de tráfico inteligente, así como los servicios de mantenimiento relacionados. Mediante la digitalización, Siemens Mobility permite a los operadores de todo el mundo crear infraestructuras inteligentes, incrementar la sostenibilidad durante todo el ciclo de vida, aumentar la experiencia del viajero y garantizar la disponibilidad. En el año fiscal 2020, que finalizó el 30 de septiembre de 2020, Siemens Mobility obtuvo unos ingresos de 9.100 millones de euros y contó con alrededor de 38.500 empleados en

todo el mundo. Más información en: www.siemens.es/mobility