

Por Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG and Siemens AG

## Siemens y Mennekes aceleran la expansión de la infraestructura de carga para la eMovilidad

- **Siemens y Mennekes forman una alianza para simplificar la planificación sostenible de infraestructuras de carga para vehículos eléctricos.**
- **Mennekes se convierte en el primer socio del ecosistema Simaris de Siemens, ampliando el porfolio con soluciones de eMovilidad para planificadores eléctricos.**
- **Facilitando una planificación simple y optimizada para mejorar los sistemas de distribución de energía eléctrica desde una única fuente.**

Siemens Smart Infrastructure y Mennekes han establecido una colaboración para simplificar y optimizar la planificación de la distribución de energía en infraestructuras de carga para vehículos eléctricos. Como parte de esta alianza, Mennekes se convierte en el primer socio en unirse al ecosistema de software Simaris, brindando a los planificadores eléctricos acceso directo a su porfolio industrial de eMovilidad. Las herramientas de planificación de Simaris ayudan a dimensionar la distribución de energía y a definir los dispositivos necesarios, como cuadros de distribución, haciendo que la planificación de estaciones de carga de Mennekes sea sencilla, eficiente y fluida. Esta colaboración representa un paso clave hacia la promoción de la electromovilidad y la reducción de emisiones de CO2 en el sector del transporte.

“Esta alianza nos permite ofrecer a nuestros clientes una solución integral para una planificación rápida y sencilla de infraestructuras de carga sostenibles. Juntos, estamos acelerando la transición energética”, afirmó Stephan May, CEO de Electrificación y Automatización de Siemens Smart Infrastructure.

## Planificación eléctrica con las herramientas de Simaris

Las soluciones de carga de Mennekes son simples y eficientes de instalar. Gracias a la asociación, los pasos preliminares para planificar una distribución de energía fiable en infraestructuras de carga se simplifican. Las herramientas Simaris permiten el diseño automático de todos los componentes y sistemas, teniendo en cuenta las normativas relevantes. Además, generan documentos de planificación y especificaciones para licitaciones, incluyendo presupuestos.

El software también proporciona datos BIM (Building Information Modeling) para un intercambio de información fluido, lo que permite integrar la planificación de la infraestructura de carga desde las primeras fases del gemelo digital. Los proyectos y datos creados en Simaris se pueden compartir, exportar e importar fácilmente.

“Estamos encantados de que Mennekes sea el primer socio externo en nuestro ecosistema Simaris, lo que brinda a los clientes acceso directo a su porfolio de productos y simplifica aún más la planificación de la infraestructura de carga para eMovilidad”, comentó Andreas Matthé, CEO de Productos Eléctricos de Siemens Smart Infrastructure.

Christopher Mennekes, CEO de Mennekes, agregó: «Desde hace años, ofrecemos no solo soluciones de carga personalizadas, sino también una amplia gama de servicios para planificadores. Al asociarnos con Siemens e integrar nuestra infraestructura de carga en Simaris, seguimos avanzando en este camino, facilitando el trabajo diario de los planificadores”.

Esta nota de prensa y foto están disponibles [aquí](#).

Para más información sobre las herramientas de Simaris, entra [aquí](#).

Para más información sobre Mennekes, entra [aquí](#).

Para más información sobre Siemens Smart Infrastructure, entra [aquí](#).

Síguenos en [www.twitter.com/siemens\\_press](https://www.twitter.com/siemens_press)

**Contacto para periodistas:**

Raúl Ramos

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: [raul.ramos@siemens.com](mailto:raul.ramos@siemens.com)

**Siemens AG (Berlín y Múnich)** es una empresa líder en tecnología centrada en la industria, la infraestructura, la movilidad y la atención médica. El propósito de la empresa es crear tecnología para transformar el día a día, para todos. Al combinar el mundo real y el digital, Siemens permite a los clientes acelerar sus transformaciones digitales y de sostenibilidad, haciendo que las fábricas sean más eficientes, las ciudades más habitables y el transporte más sostenible. Siemens también posee una participación mayoritaria en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, un proveedor líder mundial de tecnología médica pionero en avances en el cuidado de la salud. Para todos. En todas partes. De forma sostenible.

En el año fiscal 2024, que finalizó el 30 de septiembre de 2024, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 75.900 millones de euros y un beneficio neto de 9.000 millones de euros. A 30 de septiembre de 2024, la empresa empleaba a unas 312.000 personas en todo el mundo sobre la base de operaciones continuas. Más información está disponible en Internet en [www.siemens.com](http://www.siemens.com)