

Siemens y E. ON firman un acuerdo para impulsar la descarbonización del transporte por carretera en toda Europa

- **El acuerdo marco permitirá reforzar la red de recarga pública de E.ON. con cargadores de alta potencia SICHARGE D.**
- **Incluye el acceso al servicio back-end a través de Sifinity Control para maximizar la fiabilidad y el tiempo de actividad de los cargadores para los clientes de E.ON.**

Siemens Smart Infrastructure y E. ON Drive Infrastructure han acordado impulsar su colaboración para llevar a millones de vehículos eléctricos que circulan por Europa una infraestructura de carga rápida inteligente y eficiente.

Las dos empresas han firmado un acuerdo marco global que incluye el acceso al servicio back-end basado en la web Sifinity Control, además de las estaciones de carga de corriente continua. Esto proporciona a E.ON una visibilidad completa y opciones de configuración en todas las estaciones de carga para gestionar y supervisar fácilmente toda la red.

La empresa también ha encargado varias subestaciones habilitadas para IoT. Éstas proporcionarán un valor añadido a E.ON al gestionar eficazmente el suministro de energía y controlar de forma inteligente la infraestructura.

Además de proporcionar acceso back-end a E.ON, que es una característica nueva y única, Siemens ofrece una variedad de conceptos de servicio durante la vida útil de la infraestructura de carga. Esto garantiza la máxima disponibilidad y una experiencia de carga segura para el conductor.

[El sistema de recarga SICHARGE D](#) permite un total de cuatro puntos de recarga a una conexión de red y la posibilidad de elegir Worldline Valina como uno de los

diversos terminales de pago. De este modo, E.ON consigue la flexibilidad necesaria para satisfacer los requisitos de diferentes regiones.

El acuerdo permitirá a las dos organizaciones reforzar la infraestructura de recarga en toda Europa, en mercados como Alemania, Italia, Suecia y el Reino Unido. Esto facilita el objetivo de E.ON de poner en marcha, al menos, 1.000 nuevos puntos públicos de recarga de alta potencia al año. El contrato abarca dos años, durante los cuáles se seguirán desarrollando tecnologías adicionales, como la recarga de camiones, para hacer frente a la creciente demanda de una gama de transporte eléctrico por carretera.

Arjan Van Der Eijk, director de Operaciones de E.ON Drive Infrastructure, declaró: «Con Siemens, tenemos otro proveedor fuerte a bordo que, con sus soluciones, nos apoya en la expansión de nuestra red de recarga pública en Europa, sirviendo a una amplia gama de casos de uso actuales y futuros. La combinación de hardware seguro y servicios a medida garantiza una red estable y una experiencia de recarga optimizada».

Los cargadores SICHARGE D de Siemens, que cumplen los requisitos Ley alemana de calibración (Eichrecht), han sido sometidos a pruebas intensivas en el laboratorio de ensayos de movilidad eléctrica de E.ON en Essen (Alemania), lo que demuestra que están preparados para su uso sobre el terreno. El nuevo acuerdo es la continuación de otra licitación por la que Siemens Smart Infrastructure suministró e instaló 17 cargadores SICHARGE D en la República Checa.

Markus Mildner, CEO de eMobility en Siemens Smart Infrastructure, ha señalado: «Para los operadores de estaciones de recarga, la satisfacción del cliente y un alto nivel de rentabilidad son las prioridades más importantes. Con la alta calidad y fiabilidad de nuestro hardware y nuestra oferta de servicios, queremos apoyar a E.ON en la consecución de este objetivo.»

E.ON Drive Infrastructure, filial de E. ON, es un operador paneuropeo de puntos de recarga que combina el desarrollo de redes, la construcción y la explotación de infraestructuras públicas de recarga para coches eléctricos y vehículos comerciales. Es uno de los principales proveedores de estaciones de carga en las autopistas alemanas.

Siemens eMobility ofrece hardware, software y servicios habilitados para IoT para carga de CA y CC de 11 kW a 1 megavatio para una amplia gama de aplicaciones.

Contacto para periodistas

Raúl Ramos

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: raul.ramos@siemens.com

Síguenos en Twitter: www.twitter.com/siemens_es

Siemens AG (Berlín y Múnich) es una empresa líder en tecnología centrada en la industria, las infraestructuras, el transporte, y la atención médica. Desde fábricas más eficientes en el uso de los recursos, cadenas de suministro resilientes y edificios y redes más inteligentes, hasta transporte más limpio y cómodo, así como atención médica avanzada, la compañía crea tecnología con Propósito agregando valor real para los clientes. Al combinar el mundo real y el digital, Siemens potencia su clientes para transformar sus industrias y mercados, ayudándoles a transformar el día a día de miles de millones de personas. Siemens también posee una participación mayoritaria en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, una empresa médica líder a nivel mundial proveedor de tecnología que da forma al futuro de la atención médica. En el año fiscal 2023, que finalizó el 30 de septiembre de 2023, el Grupo Siemens generó unos ingresos netos de 77.800 millones de euros y ingresos de 8.500 millones de euros. A 30 de septiembre de 2023, la empresa empleaba a unas 320.000 personas en todo el mundo. Más información en Internet en www.siemens.com.