

Prensa

21 de mayo de 2025

La ingeniería experta en digitalización Electroingenium se incorpora al ecosistema Siemens Xcelerator

- De esta manera, optimiza su estrategia de impulso de la transformación digital, al mejorar su eficiencia y su productividad y acelerando su toma de decisiones basadas en datos.
- La empresa española apuesta por la Industria 4.0 y emplea en todos sus procesos la simulación y el gemelo digital para mejorar el rendimiento mediante la supervisión en tiempo real y el mantenimiento predictivo.
- En los últimos años, ya ha colaborado con Siemens con varias referencias conjuntas relacionadas con verticales como la automoción, el biogás o el agua.
- Está familiarizada con herramientas de simulación y gemelo digital del porfolio Siemens Xcelerator, incluyendo NX MCD, Process Simulate, Plant Simulation, SIMIT y PLCSim Advanced.

Electroingenium, ingeniería española experta en digitalización, se ha incorporado al ecosistema Siemens Xcelerator para optimizar su estrategia de impulso de la transformación digital, mejorando su eficiencia y productividad y acelerando su toma de decisiones basada en datos.

La empresa apuesta por la Industria 4.0 y ofrece a sus clientes una puesta en servicio virtual para optimizar los procesos, reduciendo el tiempo de inactividad y los riesgos. Emplea la simulación y los gemelos digitales con el objetivo de mejorar el rendimiento mediante la supervisión en tiempo real y el mantenimiento predictivo. Para ello, integra la automatización de procesos, los sensores IoT y la computación Edge con el objetivo de impulsar la velocidad, la seguridad y la escalabilidad, garantizando un futuro digital más inteligente y eficiente.

Su incorporación al ecosistema Siemens Xcelerator es la culminación de un trabajo conjunto desde hace años con varias referencias relevantes entre las que destacan las relacionadas con verticales como el agua, la automoción o el biogás.

Siemens AG Nota de prensa

En todos estos sectores, Electroingenium emplea herramientas de simulación y gemelo digital del porfolio de Siemens Xcelerator, incluyendo NX MCD, Process Simulation, Plant Simulation, SIMIT y PLCSim Advanced.

Para Oscar Guallar, CEO de Electroingenium, "nuestra incorporación a Siemens Xcelerator nos permite utilizar su potente porfolio de herramientas digitales, que es capaz de simular cualquier proceso real hasta conseguir sus objetivos, incluso probando escenarios extremos para experimentarlos como en el mundo real".

David Pozo, Director de Digital Enterprise en Siemens España, señala que Electroingenium "es un partner en digitalización de primer nivel, que durante años ha confiado en nuestra tecnología para desarrollar su estrategia, con el gemelo digital como piedra angular de la misma. Su adhesión al ecosistema Siemens Xcelerator es la evolución natural de esa relación de éxito conjunta".

Para más información, consulta el perfil de Electroingenium en Siemens Xcelerator: Electroingenium

Contacto para periodistas

Raúl Ramos

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

Miguel Ángel Gavira

Teléfono: +34 91 514 4422; E-mail: miguel.gavira_duran@siemens.com

Siemens Digital Industries (DI) capacita a empresas de todos los tamaños dentro de las industrias de fabricación discreta y de procesos para acelerar su transformación digital y de sostenibilidad en toda la cadena de valor. La cartera de automatización y software de vanguardia de Siemens revoluciona el diseño, la realización y la optimización de los productos y la producción. Y con Siemens Xcelerator, la plataforma empresarial digital abierta, este proceso es aún más fácil, rápido y escalable. Junto con nuestros socios y nuestro ecosistema, Siemens Digital Industries cuenta con una plantilla de unas 70.000 personas en todo el mundo.

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.

Siemens AG Nota de prensa

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. Puede obtener más información en la página web: www.siemens.com

Electroingenium es una ingeniería de digitalización especializada en la realización de proyectos para empresas de diversos sectores industriales. Diseña soluciones para la mejora de los procesos productivos. El trabajo de sus clientes les hace conocedores de la realidad industrial.