

Alhona se une a Siemens Xcelerator para impulsar la transformación de la logística

- **Gracias a esta incorporación, Alhona sitúa sus soluciones de simulación para intralogística al alcance de diseñadores de almacenes, ingenieros de automatización, gerentes de logística e integradores de sistemas.**
- **La librería de simulación logística que ha creado Alhona con la ayuda del software Plant Simulation ofrece un conjunto de herramientas preconfiguradas y fáciles de usar para modelar sistemas de almacenamiento e intralogística.**
- **La solución responde a desafíos clave de la industria logística como reducir al máximo los tiempos de configuración y poder visualizar de forma ilimitada para poder probar cualquier escenario con el objetivo de facilitar una toma de decisiones rápida y con criterio.**

La consultora tecnológica Alhona ha anunciado su incorporación a Siemens Xcelerator, la plataforma de negocio digital de Siemens. Esta alianza estratégica sitúa a Alhona en un sistema de innovación global que promueve la digitalización industrial, facilita la interacción y fomenta la innovación, generando valor para clientes socios y desarrolladores.

Gracias a esta integración, Alhona pone sus soluciones de simulación para intralogística al alcance de diseñadores de almacenes, ingenieros de automatización, gerentes de logística e integradores de sistemas. También se dirige así a otras empresas que buscan optimizar sus operaciones mediante el uso de entornos de pruebas virtuales y gemelos digitales. "Formar parte de Siemens Xcelerator nos permite ampliar el alcance de nuestras soluciones y contribuir a una logística más ágil, eficiente y sostenible. Es un paso estratégico que refuerza nuestra misión de transformar la industria con tecnología", afirma René González, CEO de Alhona.

Para Sergio Ledesma, Global Account Manager de Siemens para Tier 1 en la Industrial del Automóvil, "contar con las librerías y el conocimiento industrial de Alhona dentro del ecosistema Siemens Xcelerator ayudará una implementación más

rápida y eficiente de nuestras soluciones software de simulación en procesos intralogísticos"

Esta solución, simplifica el modelado y la optimización de sistemas intralogísticos permitiendo la toma de decisiones informada. La librería de simulación logística, creada por Alhona y desarrollada con Siemens Plant Simulation, ofrece un conjunto de herramientas preconfiguradas y fáciles de usar que permite modelar sistemas de almacenamiento e intralogística de forma rápida, precisa y sin necesidad de experiencia previa en simulación.

Entre sus funcionalidades, destacan módulos preconfigurados, simulación de flotas autónomas (AMRs), mapas de calor para visualizar flujos y cuellos de botella, análisis de escenarios "what-if" y soporte para procesos híbridos.

La herramienta responde a desafíos clave de la industria logística como reducir al máximo los tiempos de configuración, visualización ilimitada y sin dificultad para probar cualquier escenario y toma de decisiones rápida y fundamentada.

Con su incorporación a Siemens Xcelerator, Alhona no solo refuerza su propuesta tecnológica, sino que también se alinea con los principios promovidos por Siemens como el de impulsar la transformación digital y sostenible con la aportación de las competencias de la IA industrial de última generación. Esta adhesión permite que empresas de todo el mundo accedan fácilmente a las soluciones de Alhona dentro de un entorno digital unificado y confiable.

La apuesta de Siemens por la industria logística es innegociable. Hace apenas un año, inauguró en DFactory Barcelona un centro pionero de competencia internacional para el desarrollo de Automated Guided Vehicles (AGVs), Autonomous Mobile Robots (AMRs) e intralogística. Este nuevo Digital Experience Center (DeX) está mostrando a los clientes como pueden interoperan en el mundo real y en el mundo virtual con diferentes sistemas entre los que destaca el software de gestión de flotas SIMOVE FleetManager.

España ha sido designado por Siemens como uno de los países clave para desarrollar esta tecnología, que ayudará a la producción flexible y a la transformación digital de industrias clave como automoción, aeronáutica, intralogística y alimentación y bebidas.

Para más información, consulta el perfil de Alhona en Siemens Xcelerator: [Alhona](#)

Contacto para periodistas

Raúl Ramos

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

Miguel Ángel Gavira

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: miguel.gavira_duran@siemens.com

Lucía Marcos

Teléfono: +34 687 18 75 02; E-mail: lmarcos@alhona.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.

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

Alhona es una consultora estratégica especializada en soluciones tecnológicas que habilitan el uso masivo de la Inteligencia Artificial en el mundo físico. Su objetivo es resolver retos de negocio en la industria a través de soluciones de IoT, Data, IA, Gemelos Digitales, Virtualización, Automatización y Robótica.

Nacida en 2023 como spin-off del grupo internacional Gestamp, empresa líder en el diseño, desarrollo y fabricación de componentes metálicos para el sector de la automatización, Alhona cuenta con un equipo multidisciplinar que, durante más de diez años, ha desarrollado conceptos de fabricación tan ambiciosos en Smart Industria como el de fábrica flexible y autónoma. De esta sólida experiencia nace Alhona, con el propósito de seguir transformando la industria, aportando conocimiento y ofreciendo soluciones a cualquier empresa del sector industrial. www.alhona.com