

### Digital Enterprise Virtual Summit 2020

## La automatización y la digitalización ofrecen una importante ventaja competitiva en un entorno de mercado volátil

- Las soluciones de digitalización y automatización proporcionan a las empresas de las industrias discretas y de procesos la flexibilidad necesaria para las nuevas condiciones
- La Digital Enterprise Virtual Summit mostró soluciones concretas y orientadas al futuro
- La Digital Enterprise Virtual Summit tuvo alrededor de 12.000 registros de Clientes y Socios con ya 6.300 asistentes en vivo el día del evento

La situación actual crea grandes desafíos para las empresas industriales de todo el mundo y demuestra que la producción digitalizada y altamente automatizada es más importante que nunca a la hora de obtener una ventaja competitiva. Esta es la única manera en que las empresas pueden reaccionar a los desafíos actuales y futuros con el grado de flexibilidad necesario. Las soluciones de éxito fueron presentadas en la Cumbre Virtual de Empresas Digitales por Siemens el 16 de julio. Como parte de la conferencia, los representantes de numerosas empresas de las industrias discretas y de procesos discutieron estrategias y tecnologías para el éxito futuro en estas nuevas condiciones. Se centraron en temas como la integración horizontal y vertical de la cadena de valor con simulación y optimización desde la creación del producto hasta el servicio y desde el nivel de campo hasta la nube. Otros temas fueron las soluciones en línea y a distancia, así como la computación de borde y en nube, la fabricación aditiva, los 5G industriales y la inteligencia artificial. El Digital Enterprise Virtual Summit tuvo alrededor de 12.000 inscripciones de clientes y socios, con 6.300 asistentes en vivo el día del evento.

La Cumbre está ahora también disponible para ser vista bajo demanda en <http://www.siemens.com/digital-enterprise-summit>.

"Las soluciones digitales y de automatización se demostraron durante esta crisis. Las empresas que ya habían invertido en la digitalización estaban mejor equipadas para hacer frente a los nuevos requisitos, como la rápida reducción de la producción, por ejemplo, en la industria automotriz, o la aceleración de la producción, como en el sector farmacéutico. En el futuro, estas tecnologías también garantizarán que las empresas puedan reaccionar con especial eficacia a las situaciones de crisis y a los cambios en los requisitos del mercado, ya que podrán ajustar su producción de forma rápida y flexible", explica Klaus Helmrich, miembro del consejo de administración de Siemens AG y director general de Digital Industries. "Esta flexibilidad es también el siguiente paso hacia los procesos de producción autónomos".

Por lo tanto, Siemens está integrando tecnologías del futuro como la inteligencia artificial, la informática de vanguardia y las tecnologías de nube, la fabricación aditiva o la industrial 5G en su cartera de empresas digitales y ayudando a las empresas industriales a trabajar en estas nuevas condiciones y a cumplir los requisitos de hoy y de mañana. Klaus Helmrich: "Ninguna empresa puede afrontar los retos actuales por sí sola. Es aún más importante que las empresas industriales actúen en los ecosistemas. Todas las partes interesadas -desarrolladores, usuarios, socios e integradores- pueden aportar sus propias fuerzas y así aumentar el valor de estos ecosistemas".

Este comunicado de prensa está disponible en <https://sie.ag/2WibjYk>

**Contacto para los periodistas:**

David Petry

Teléfono: +49 9131 17-35398; E-mail: [david.petry@siemens.com](mailto:david.petry@siemens.com)

Síguenos en los **medios sociales:**

**Twitter:** [www.twitter.com/siemens\\_press](https://www.twitter.com/siemens_press) y [www.twitter.com/SiemensIndustry](https://www.twitter.com/SiemensIndustry)

**Blog:** <https://blogs.siemens.com/mediaservice-industries-en>

**Siemens Digital Industries (DI)** es un líder de innovación en automatización y digitalización. Colaborando estrechamente con socios y clientes, DI impulsa la transformación digital en las industrias de proceso y discretas. Con su cartera de empresas digitales, DI proporciona a las empresas de todos los tamaños un conjunto completo de productos, soluciones y servicios para integrar y digitalizar toda la cadena de valor. Optimizada para las necesidades específicas de cada industria, la cartera única de DI apoya a los clientes para lograr una mayor productividad y flexibilidad. DI añade constantemente innovaciones a su cartera para integrar las tecnologías futuras de vanguardia. Siemens Digital Industries tiene su sede global en Nuremberg, Alemania, y cuenta con unos 76.000 empleados a nivel internacional.

**Siemens AG** (Berlín y Munich) es una potencia tecnológica mundial que ha sido sinónimo de excelencia en ingeniería, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalidad durante más de 170 años. La compañía está activa en todo el mundo, centrándose en las áreas de generación y distribución de energía, infraestructura inteligente para edificios y sistemas de energía distribuida, y automatización y digitalización en las industrias de proceso y manufactura. A través de la empresa Siemens Mobility, gestionada de forma independiente, un proveedor líder de soluciones de movilidad inteligente para el transporte ferroviario y por carretera, Siemens está dando forma al mercado mundial de servicios de pasajeros y mercancías. Gracias a sus participaciones mayoritarias en las empresas que cotizan en bolsa Siemens Healthineers AG y Siemens Gamesa Renewable Energy, Siemens es también un proveedor líder mundial de tecnología médica y servicios de asistencia sanitaria digital, así como de soluciones respetuosas con el medio ambiente para la generación de energía eólica en tierra y mar. En el año fiscal 2019, que finalizó el 30 de septiembre de 2019, Siemens generó unos ingresos de 86.800 millones de euros y unos ingresos netos de 5.600 millones de euros. A finales de septiembre de 2019, la compañía tenía alrededor de 385.000 empleados en todo el mundo. Puede obtenerse más información en Internet en [www.siemens.com](http://www.siemens.com).