

La Fuerza Aérea de los EE. UU. elige Teamcenter de Siemens como su plataforma de gestión del ciclo de vida del producto

- **Siemens amplía relaciones de larga data apoyando a la Fuerza Aérea de los Estados Unidos con capacidades digitales probadas para innovar en la industria de defensa.**

Siemens ha anunciado hoy que la Fuerza Aérea de los Estados Unidos ha seleccionado el [software Teamcenter®](#) como el sistema fundamental de registro para apoyar su estrategia de adquisición digital y sostenimiento de sistemas y tecnologías críticas en todo el entorno. La selección de Teamcenter como el estándar de la empresa de la Fuerza Aérea sigue un contrato de entrega indefinida /cantidad indefinida de 2019 por 24,6 millones de dólares a Siemens para licencias, mantenimiento y soporte.

Teamcenter, que forma parte de la [cartera de TM Xcelerator](#) de Siemens Digital Industries Software, es una solución moderna, abierta y adaptable de gestión del ciclo de vida del producto (PLM) que puede ayudar a conectar a las personas y los procesos a través de los silos funcionales mediante el providing un hilo digital para la innovación. Al aprovechar Xcelerator, la completa y integrada cartera de software, servicios y plataforma de desarrollo de aplicaciones de Siemens, el Departamento de Defensa y la industria aeroespacial y de defensa tienen la capacidad de rallarrepositorios dispares de datos del programa y compartir eficazmente los detalles de rendimiento del producto en cualquier momento y desde cualquier ubicación.

Jefe de
comunicaciones de
Siemens AG:
Clarissa Haller

Número de referencia: HQDIPR202101256111ES

Werner-von-Siemens-Straée 1
80333 Múnich
Alemania

"Estamos increíblemente orgullosos de apoyar a la Fuerza Aérea con un conjunto de herramientas que apoya su viaje digital y mejora fundamentalmente la forma en que pueden mejorar la capacidad de campo con mayor velocidad y agilidad", dijo Tina Dolph, presidenta y CEO de Siemens Government Technologies. "Al proporcionar a la Fuerza Aérea y a otras agencias de defensa una solución sólida de PLM empresarial, los datos a las primeras fases del ciclo de vida del sistema, lo que resulta en menores costos operativos, menos tiempos de inactividad y una mejor preparación general."

Siemens Government Technologies (SGT), el proveedor autorizado de productos, tecnologías y software de Siemens para clientes gubernamentales está liderando un esfuerzo centrado en aplicar la profundidad de la experiencia adquirida en todas las industrias a través de gemelos digitales y prototipos rápidos en beneficio de todo el Departamento de Defensa (DoD).

Este anuncio ilustra aún más cómo con la cartera digital más completa, abierta y adaptable del mundo, Siemens está ayudando a permitir la innovación de diseño, fabricación y sostenimiento de próxima generación en toda la industria aeroespacial y de defensa.

Para obtener más información sobre cómo Siemens está permitiendo la transformación digital en la industria aeroespacial y de defensa, consulte el [blog](#).

Contacto para periodistas

Thomas Greer

Teléfono: +1 703 480 8902; Correo electrónico: Thomas.Greer@siemensgovt.com

Kate Eby

Teléfono : +1 404 394 8711; Correo electrónico: Kate.Eby@siemens.com

Siemens Government Technologies es la entidad de propiedad total, separada y despejada de Siemens cuyamisión es asegurar y modernizar la infraestructura más grande del mundo, el Gobierno Federal de los Estados Unidos. Lo hace siendo el integrador líder de los productos innovadores, tecnólogos, software y servicios de Siemens en las áreas de ingeniería y modelado digital, soluciones energéticas eficientes y resilientes, y modernización de infraestructura inteligente.

Siemens Digital Industries Software está impulsando la transformación para permitir que una empresa digital cumpla mañana con la ingeniería, la fabricación y el diseño de electrónica. La [cartera de Xcelerator](#) ayuda a

Número de referencia:

HQDIPR202101256111EN Sin restricciones

Siemens AG

Prensa

empresas de todos los tamaños a crear y aprovechar gemelos digitales que proporcionan a las organizaciones nuevos conocimientos, oportunidades y niveles de automatización para impulsar la innovación. Para obtener más información sobre los productos y servicios de Siemens Digital Industries Software, visite www.sw.siemens.com o síganos en [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Facebook](#) e [Instagram](#). Siemens Digital Industries Software – Donde hoy se reúne mañana.

Siemens AG (Berlín y Múnich) es una potencia tecnológica global que ha sido sinónimo de excelencia en ingeniería, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalidad durante más de 170 años. Activa en todo el mundo, la empresa se centra en la infraestructura inteligente para buildings y sistemas de energía distribuida y en la automatización y digitalización en las industrias de procesos y fabricación. Siemens reúne los mundos digital y físico para beneficiar a los clientes y a la sociedad. A través de Mobility, un proveedor líder de soluciones de movilidad inteligente para el transporte ferroviario y por carretera, Siemens está ayudando a dar forma al mercado mundial de los servicios de pasajeros y mercancías. A través de su participación mayoritaria en la empresa cotizada en bolsa Siemens Healthineers, Siemens es también un proveedor líder mundial de tecnología médica y servicios de salud digital. Además, Siemens tiene una participación minoritaria en Siemens Energy, líder mundial en la transmisión y generación de energía eléctrica que cotiza en bolsa desde el 28 de septiembre de 2020. En fiscal 2020, que finalizó el 30 de septiembre de 2020, el Grupo Siemens generó 57.100 millones de euros y un ingreso neto de 4.200 millones de euros. Al 30 de septiembre de 2020, la compañía tenía alrededor de 293.000 empleados en todo el mundo. Más información está disponible en el Internet en www.siemens.com.

Nota: Puede encontrar una lista de marcas comerciales relevantes de Siemens [aquí](#). Otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.