

Nota de prensa

AutoForm se convierte en socio de software de Dassault Systèmes

Zurich, Suiza, 12 de marzo de 2008: AutoForm Engineering GmbH, proveedor líder de soluciones de software para la industria de conformado de chapa metálica, se ha unido al Programa de Socios de Software de Dassault Systèmes en Arquitectura de Aplicación de Componentes [Component Application Architecture (CAA)]. Esta unión permite la integración y mejora de las soluciones de AutoForm en el entorno CATIA V5. También ofrece la posibilidad de integrarse en la realista simulación de SIMULIA.

Esta unión trae consigo la aportación de los conocimientos únicos de AutoForm sobre el proceso de simulación de conformado de chapa metálica en las potentes funcionalidades de diseño de CATIA V5. Trabajando en el entorno de CATIA V5, los ingenieros de producto, los planificadores de procesos y los diseñadores de herramientas podrán de manera rápida y eficiente llevar a cabo la evaluación de la fabricación y costes, establecer el completo proceso de estampación, realizar modificaciones en el proceso y considerar y evaluar los distintos procesos de diseño para definir cuáles son mejores. Los usuarios de CATIA se beneficiarán de las soluciones de AutoForm que están disponibles para toda la cadena de proceso y de sus muy bien conocidos resultados de precisión, estabilidad y rendimiento.

AutoForm-OneStep for CATIA V5, un kit de herramientas esencial para los diseñadores de producto de chapa metálica y que permite la evaluación de la fabricación dentro de CATIA V5, es el primer módulo del software AutoForm completamente integrado en el entorno CATIA V5. Uniéndose al Programa de la Comunidad del Software de Dassault Systèmes, AutoForm continuará integrando sus soluciones, manteniendo la total compatibilidad con CATIA y al mismo tiempo, proveyendo de innovaciones al sector automovilístico.

El Dr. Waldemar Kubli, CEO de AutoForm Engineering, dijo: "Esta asociación es una parte integrante de la estrategia de AutoForm y aportará beneficios importantes a nuestros clientes que utilizan CATIA para la administración del ciclo de vida del producto. Al integrar y complementar nuestra variedad de soluciones en un entorno tan productivo como CATIA V5 continuaremos ofreciendo soluciones en tecnología punta a nuestros clientes comunes y los ayudaremos a crear productos de alta calidad para el mercado, de una manera más rápida y rentable."

"La integración de las habilidades de AutoForm en CATIA permitirá a nuestros clientes que sean fabricantes ahorrar tiempo en los procesos desde el diseño hasta la producción, algo que resulta particularmente valioso en la industria del automóvil", según Ken Short, vicepresidente de estrategia y marketing, SIMULIA, Dassault Systèmes. "Como socio de la comunidad del software, AutoForm podrá trabajar muy de cerca con nuestros departamentos de I+D para aumentar las habilidades y mejoras de sus soluciones de conformado de chapa metálica directamente en CATIA, así como ampliar la integración en un producto realista de simulación como SIMULIA."

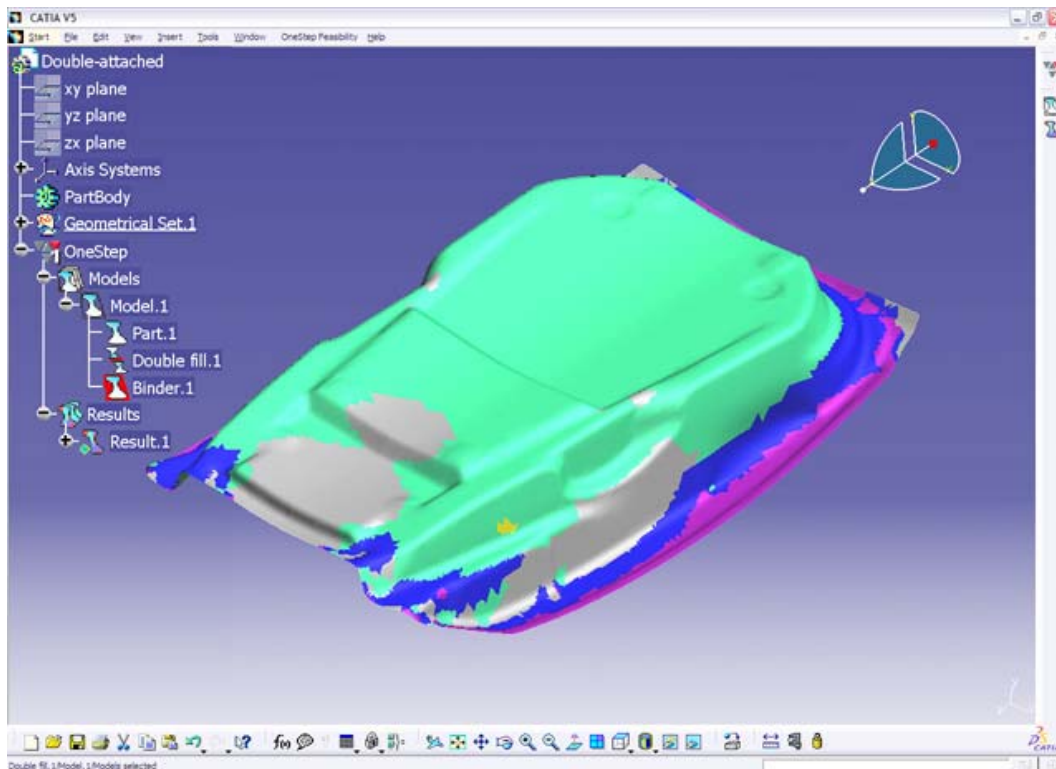
Dassault Systèmes

Líder mundial en soluciones de 3D y Administración del Ciclo de Vida del Producto (PLM), Dassault Systèmes aporta sus servicios a más de 100.000 clientes en 80 países. Pionero en el mercado del software 3D desde 1981, Dassault Systèmes desarrolla y comercializa software PLM y servicios de apoyo a los procesos industriales y provee de una visión 3D de todo el ciclo de vida de los productos, desde la concepción hasta el mantenimiento y el reciclaje. La oferta de Dassault Systèmes se centra en CATIA para diseñar el producto virtual – SolidWorks para diseño mecánico 3D – DELMIA para la producción virtual - SIMULIA para la evaluación virtual - ENOVIA para la administración global del ciclo de vida y 3DVIA para casos online realistas en 3D. Dassault Systèmes aparece en las bolsas de valores Nasdaq (DASTY) y Eurolist (#13065, DSY.PA). Para más información visite: www.3ds.com

CATIA, DELMIA, ENOVIA, SIMULIA, SolidWorks, y 3DVIA son marcas registradas de Dassault Systèmes o de sus filiales en E.U.A. y/o otros países.

AutoForm Engineering GmbH

AutoForm Engineering desarrolla y comercializa software específico de simulación y diseño de superficies para las industrias matriceras y de conformado de chapa. Con los 20 principales fabricantes de automóviles como clientes, AutoForm es reconocida globalmente como el primer proveedor de software para viabilidad de pieza, diseño de superficies de matriz y simulación de embutición en la industria de automoción. Las oficinas de AutoForm están localizadas en Suiza, Alemania, Holanda, Francia, España, Italia, Estados Unidos, México, India, China, Japón y Corea. La empresa atiende también las necesidades de sus clientes a través de agentes y distribuidores en más de 15 países (Turquía, Brasil, etc.). Para más información visite: www.autoform.com



AutoForm-OneStep for CATIA V5: un kit de herramientas esencial para los diseñadores de producto de chapa metálica, el cual permite la evaluación de la fabricación dentro de CATIA V5

Si necesita una imagen con mayor resolución, por favor contacte con nosotros.

Contacto AutoForm Engineering:
Mário Marques
General Manager

Teléfono: +34 93 320 84 22
Email: info@autoform.es

Contacto Dassault Systèmes:
Tim Webb
Director, Marketing Communications & Programs
SIMULIA Strategy & Marketing
Teléfono: +1 401 276 8105
Email: Tim.Webb@3ds.com