

Nota de prensa

Primera Reunión de Usuarios de España

Barcelona, España, 28 de marzo de 2007: AutoForm Engineering, S.L. acaba de celebrar con éxito su primera Reunión de Usuarios de España. Los pasados días 25 al 27 de febrero los usuarios del software AutoForm se reunieron en el hotel H10 Marina de Barcelona.

La convocatoria reunió a más de 20 usuarios del software y supuso una excelente oportunidad para los participantes de compartir experiencias, hablar sobre la problemática del conformado de chapa y el estado del arte de la simulación.

Las presentaciones del lunes las inició Fernando Moraga, Managing Director de AutoForm España planteando la situación actual del mercado y las soluciones que proporciona AutoForm, seguidamente empezaron las presentaciones de los clientes, que nos mostraron la utilización del programa en interesantes proyectos. Las presentaciones fueron:

- Validación de AutoForm-Sigma en el grupo Gestamp por parte de Autotech Engineering
- Estampación en caliente, del Departamento de Viabilidad y Simulaciones de SEAT

AutoForm ha apostado por la innovación de la mano de AutoForm-Sigma, este producto ha recibido numerosos premios como el Innovation Award en la EuroBLECH, Excelencia en la Productividad en la INDUSTRIE 2006 y la Mención de Honor Pedro Nunes en la pasada edición de la EMAF de Oporto.

El desarrollo del software viene marcado por las necesidades de nuestros clientes, y es por ello que acabamos de sacar una nueva solución para simulación de la estampación en caliente. Este proceso permite aligerar el peso total del vehículo produciendo así coches menos contaminantes y eliminando a su vez la recuperación elástica de las piezas, una de las grandes preocupaciones de los matriceros.

Justo antes de comer, le tocó el turno al nuevo AutoForm-CostCalculator, una potente herramienta de planificación comercial para los departamentos de planificación de prensas, que permite saber de una forma rápida y transparente los costes de matricería asociados a la producción de las piezas de carrocería.

Después de la pausa para la comida, la agenda continuó con las principales novedades que trae la nueva versión 4.1, entre las que destacamos la corrección automática de la geometría de la herramienta basada en los resultados del cálculo de springback, morphing, cálculo preciso de la fuerza de reacción de las herramientas, y una solución que estima los recubrimientos idóneos de las herramientas. Cerrando la jornada el Dr. Volker Steininger, COO de AutoForm Engineering que mostró el plan de desarrollo de los nuevos productos y la dirección en la que está trabajando AutoForm.

El martes por la mañana tuvo lugar un workshop de la nueva versión 4.1 de AutoForm donde los usuarios pudieron comprobar de primera mano las nuevas funcionalidades del software.

Pero no todo fue trabajo, también hubo tiempo para la diversión como el partido de fútbol F.C. Barcelona – Athletic de Bilbao, la visita al Museo del Fútbol Club Barcelona, o la cena en el hotel H10 Marina.

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 y Corea. La empresa atiende también las necesidades de sus clientes a través de agentes y distribuidores en más de 15 países (Japón, Turquía, Brasil, etc.). Para más información visite:

www.autoform.com

Contacto:

Fernando Moraga

AutoForm Engineering S.L.

Juan de Austria, 116, 7º

E-08018 Barcelona

España

Teléfono: +34 93 320 84 22

Fax: +34 93 300 92 78

Email: info@autoform.es