

Nota de prensa

AutoForm^{plus} R7 – Informes en formato Excel

Wilén b. Wollerau, Suiza, 8 de junio de 2017: AutoForm Engineering GmbH, el proveedor líder en soluciones de software para la industria del conformado en chapa metálica, ha integrado la generación de informes en formato Excel en su última versión de software, AutoForm^{plus} R7. Como resultado, los usuarios pueden importar y procesar archivos Excel como plantillas de informes directamente en AutoForm-ReportManager, así como exportar informes generados en AutoForm-ReportManager a Excel. Esta importante mejora en AutoForm^{plus} R7 facilita la generación de informes profesionales.

Durante cada simulación que se lleva a cabo para una pieza estampada, habitualmente se genera un número de informes. Estos informes tienen que estar guardados, bien estructurados y accesibles eficientemente para todo aquel que esté implicado en un proyecto. En la práctica diaria, muchas empresas usan sus propias plantillas de informes para facilitar la comunicación interna entre departamentos. Sin embargo, cuando se colabora con otras empresas más tarde, los datos que no son compatibles o actualizados, pueden ser una fuente de malas interpretaciones conduciendo a pérdidas de tiempo e incremento de costes.

AutoForm-ReportManager, el cual es una parte integrada en AutoForm^{plus}, permite a los ingenieros crear fácil y rápidamente informes basados en los resultados de la simulación. Se puede incluir fácilmente en el informe los datos de un archivo de simulación, los cuales se actualizan automáticamente para reflejar los resultados más actuales.

La experiencia adquirida a través de numerosos proyectos ha mostrado que los archivos Excel son los más adecuados para cumplir todos los requerimientos relacionados con este tipo de informes. Teniendo esto en cuenta, se ha mejorado la última versión de AutoForm^{plus} R7 para que respalde mejor la generación de informes. Ahora las plantillas de informes generadas originalmente en Excel, se pueden importar y procesar en AutoForm-ReportManager así como guardar el archivo de simulación. Estas plantillas de informe incluyen objetos mapeados tales como vistas 3D y gráficos, variables, diagramas, conjuntos de datos y tablas. Los informes generados en AutoForm-ReportManager se pueden exportar a Excel y usarse para propósitos independientes del software de AutoForm, así como también se pueden exportar como una plantilla para otras simulaciones de AutoForm.

El Dr. Markus Thomma, Director de marketing corporativo de AutoForm Engineering declaró: "Nuestra última versión de software AutoForm^{plus} R7 aporta significativas ventajas y flexibilidad a los usuarios que generan informes en su día a día. Ahora los informes están disponibles en formato Excel, lo que facilita enormemente la comunicación de información relevante entre diferentes departamentos así como entre OEMs y proveedores."

AutoForm Engineering

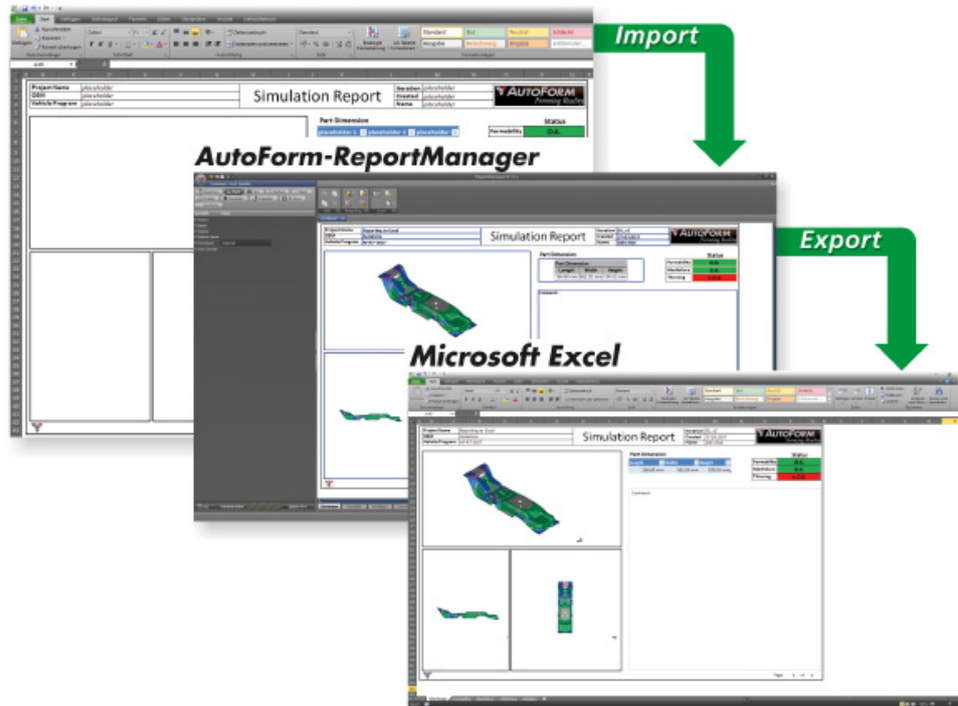
AutoForm ofrece soluciones para matricerías y troquelерías durante toda la cadena de proceso. Con 300 empleados dedicados a este campo, AutoForm es reconocido como el proveedor líder de software para la factibilidad del producto, cálculo de costes de herramienta y material, diseño de matriz y mejora del proceso virtual. Los 20 fabricantes de automóviles más importantes y la mayoría de sus proveedores eligen AutoForm. Además de su sede en Suiza, AutoForm cuenta con oficinas en Alemania, Holanda, Francia, España, Italia, Estados Unidos, México, Brasil, India, China, Japón y Corea. AutoForm también está presente a través de sus agentes en otros 15 países. Para más información visite: www.autoform.com

Contacto:

Mário Marques, General Manager
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

Microsoft Excel



Las plantillas de informe generadas en Excel se pueden importar y procesar en AutoForm-ReportManager. Además, los informes generados en AutoForm-ReportManager se pueden exportar a Excel.



Pieza estampada

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