

Nota de prensa

AutoForm en la nube

Wilén b. Wollerau, Suiza, 27 de agosto de 2019: AutoForm Engineering GmbH, el proveedor líder de soluciones de software para la industria de conformado de chapa metálica, anuncia un nuevo servicio: AutoForm en la nube. Tanto los clientes antiguos como los nuevos tienen ahora acceso, flexible y basado en un navegador, a la tecnología de AutoForm.

AutoForm ha ampliado su gama de servicios para satisfacer mejor las necesidades de sus clientes. AutoForm en la nube permite el acceso del software de AutoForm a un amplio rango de usuarios existentes y nuevos que carecen de suficientes recursos de software o hardware in situ. A partir de ahora, tanto el software como el hardware se pueden usar directamente desde el navegador, haciendo que la instalación, el mantenimiento y las actualizaciones locales sean innecesarias. Ahora los usuarios pueden tener acceso a los productos de software y hardware de AutoForm que no habrían podido usar antes. Este nuevo servicio está dirigido a tres casos de uso diferentes:

En primer lugar, AutoForm en la nube es ideal para usuarios que están interesados en el conjunto completo de productos de AutoForm Forming R8, pero que nunca o casi nunca han usado productos de AutoForm o solo tienen picos de carga periódicos. Este nuevo servicio permite el acceso a los productos de software y hardware de AutoForm, así como al cálculo paralelo sobre 8 núcleos.

En segundo lugar, AutoForm en la nube pone a disposición de todos los usuarios existentes los estudios de robustez. Para aquellos que estén interesados en la robustez, el nuevo servicio permite el acceso a los productos de software y hardware de AutoForm necesarios, lo que proporciona un factor de aceleración de 16 comparando con un equipo de escritorio típico y bien equipado con 8 núcleos.

Finalmente, AutoForm en la nube satisface las necesidades de los usuarios existentes que requieran tiempos de respuesta más rápidos y, en particular, cálculo más sofisticado con el software AutoForm para piezas complejas. El servicio permite a los usuarios completar con éxito sus tareas a través del cálculo paralelo sobre 8 núcleos.

Con AutoForm en la nube, el software se puede utilizar en combinación con la arquitectura de hardware óptima tanto a nivel de procesador y memoria, almacenamiento y procesamiento en paralelo. Ahora los usuarios tendrán acceso a los productos de software y hardware de AutoForm en función de sus necesidades específicas y podrán realizar su trabajo de manera efectiva y sin retrasos.

El Dr. Markus Thomma, Director de Marketing Corporativo de AutoForm declaró: "Con AutoForm en la nube, los usuarios ya no están limitados a la disponibilidad de hardware y software in situ. Ahora tienen acceso inmediato e ilimitado a recursos de hardware y software de AutoForm virtualmente. La flexibilidad del uso del software y hardware de AutoForm se traduce en costes completamente optimizados, ya que solo paga por lo que usa."

AutoForm Engineering

AutoForm ofrece soluciones para matricerías y troqueleras durante toda la cadena de proceso. Con más de 400 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, República Checa, Suecia, 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



AutoForm en la nube: acceso flexible y basado en navegador a la tecnología de AutoForm.

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