

Nota de prensa

AutoForm adquiere Logopress

Wilén b. Wollerau, Suiza, 17 de enero de 2019: AutoForm Engineering GmbH, el proveedor líder de soluciones de software para la industria del conformado de chapa metálica, ha adquirido Logopress. Al compartir y combinar conocimientos mutuos y complementarios, tanto los clientes de Logopress como los de AutoForm pueden beneficiarse aún más de un mejor servicio en la industria de la troquelaría y matricería.

Mientras que AutoForm ha servido a la industria de la troquelaría y matricería con su software líder en el análisis de elementos finitos (FEA) durante más de 25 años, Logopress ha servido a esta industria con su popular software de diseño de matrices durante casi 30 años. La fusión de estas dos compañías no solo fue natural desde el punto de vista técnico, ya que las dos líneas de productos son extremadamente complementarias, sino también desde el punto de vista de la filosofía del equipo: ambas compañías clasifican la estabilidad y la confiabilidad como las principales prioridades. Además, es un gran beneficio que ambos equipos de desarrollo estén ubicados en estrecha proximidad geográfica.

Yves Thizy, gerente general de Logopress, declaró: "En Logopress, hemos estado observando los productos de AutoForm con gran consideración durante muchos años. En el pasado, a menudo hemos conocido clientes antiguos y prospectos que habrían considerado la combinación de Logopress3 y el software AutoForm como la solución perfecta para sus necesidades en simulación y diseño de herramientas. Hoy, con la integración completa de Logopress en el Grupo AutoForm, esta esperanza de asociación es ahora una realidad y va más allá de las expectativas. Después de unos días desde la fusión, ya estoy emocionado de ver a nuestros equipos analizando las posibles sinergias. Estoy convencido de que nuestra pasión común ayudará a acelerar nuestro desarrollo y nos llevará a una gama de productos excepcionales."

El Dr. Markus Thomma, Director de Marketing Corporativo en AutoForm, agregó: "Estoy muy satisfecho de que AutoForm haya adquirido Logopress. Con la integración de Logopress en AutoForm, podemos ampliar nuestra cartera de productos. Al compartir y combinar nuestros conocimientos mutuos y complementarios, podemos servir mejor a nuestros clientes en la industria de la troquelaría y matricería."

Logopress

Desde 1989, Logopress, con sede en Besancon, Francia, se ha centrado principalmente en el desarrollo de software para el diseño de matrices para la industria de la troquelaría y el estampado de metales, así como en software de alisado relacionado para varias aplicaciones. Logopress es un líder mundial en software de diseño de matrices y sus productos 3D Logopress3 han alcanzado el estatus de SolidWorks Gold Certified Partners. Para información detallada por favor visite: www.logopress3.com

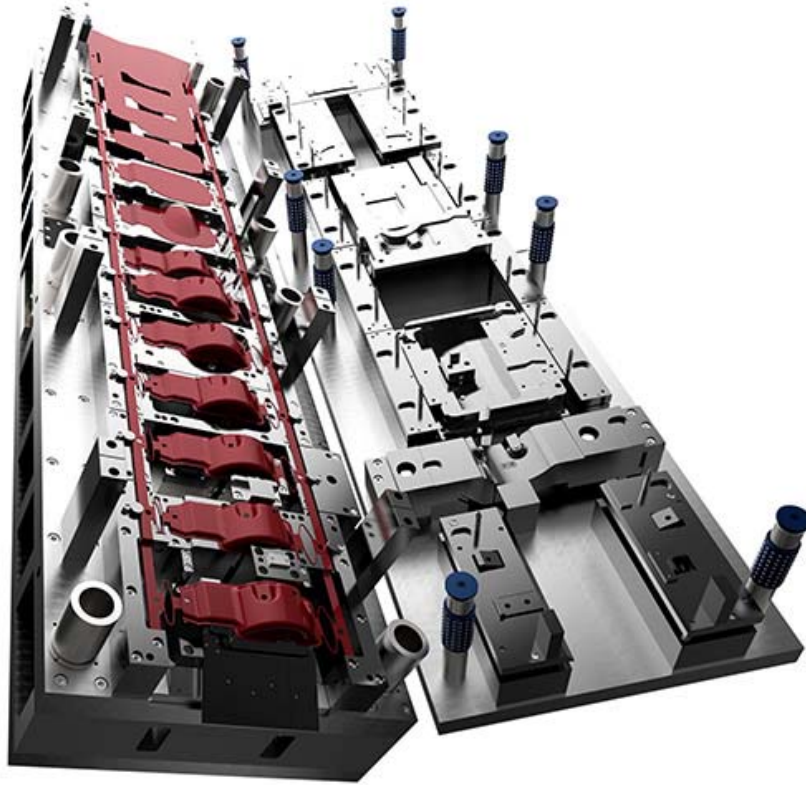
AutoForm Engineering

AutoForm ofrece soluciones para matricerías y troquelarías durante toda la cadena de proceso. Con más de 350 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:

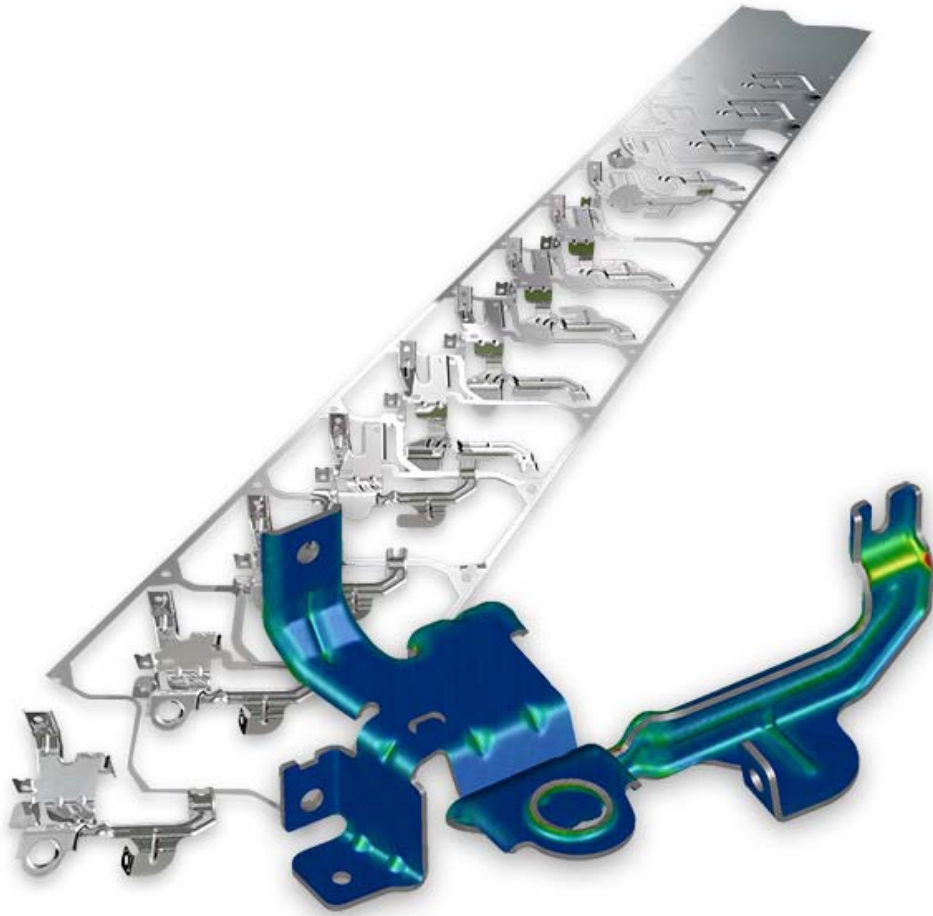
Mário Marques, General Manager
AutoForm Engineering S.L.
Juan de Austria, 116, 7º
E-08018 Barcelona, España

Teléfono: +34 93 320 84 22
Fax: +34 93 300 92 78
Email: info@autoform.es



Renderizado de matrices progresivas, utilizando Logopress3 & SOLIDWORKS®.

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



El software de AutoForm permite al usuario simular el proceso completo de estampado de matrices progresivas.

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