

Presse-Mitteilung

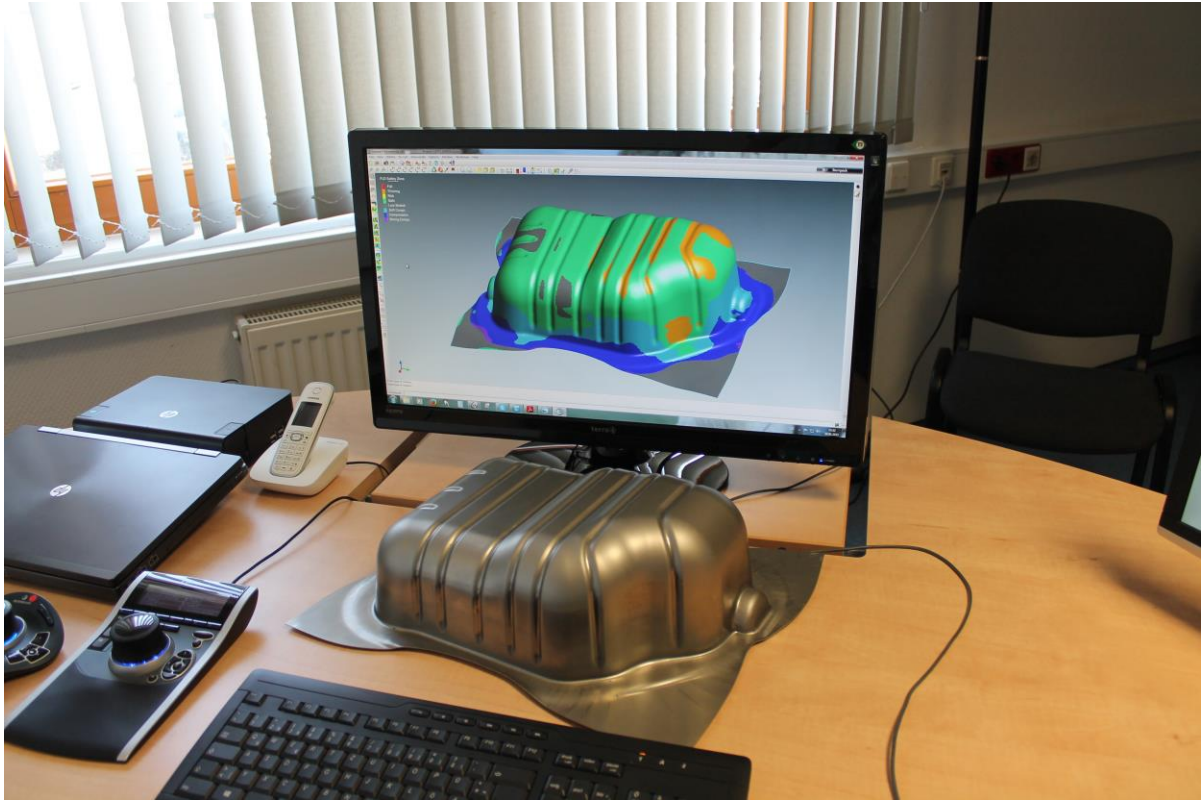
Stampack GmbH übernimmt Stampack Software für die Blechumformung

Die Stampack GmbH hat die Stampack-Software für die Umformsimulation und damit verbunden das Entwicklungsteam sowie das gesamte operative Geschäft dieses Bereichs vom bisherigen Eigentümer Quantech übernommen. „Wir freuen uns, unsere Zusammenarbeit weiter auszubauen und Stampack in unser Softwareangebot aufzunehmen“, unterstreicht Markus Wagner, Geschäftsführer der Stampack GmbH und der Men at Work GmbH, dem weltweit erfolgreichsten Stampack-Händler. „Wir sind davon überzeugt, dass diese neue Vereinbarung ermöglichen wird, die Umformsimulation auch in kleinen und mittleren Unternehmen zu etablieren und in Kombination mit unserer CAD/CAM-Lösung für Endanwender, die sich auf die Konstruktion und Produktion von Blechteilen konzentrieren, noch leistungsfähigere technologische Vorteile und Möglichkeiten zu bieten.“

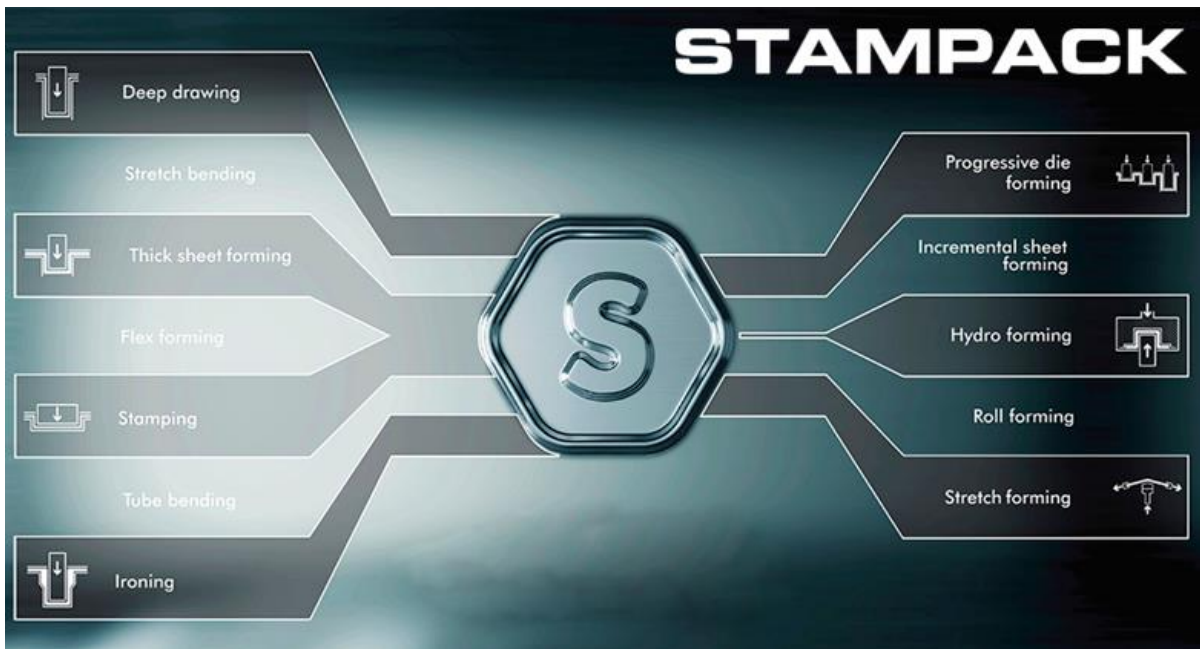
Stampack ist eine fortschrittliche und produktive Lösung für alle Bereiche der Metallumformung. Die Software bietet für viele anspruchsvolle Branchen wie Automotive, Luft- und Raumfahrt, Metall-Verpackungen sowie Haushalts- und elektronische Geräte innovative Anwendungen. Zu den Highlights von Stampack gehören das Abstreckziehen, das Umformen von dickwandigen Blechen, die schnelle Rückfederungs- und Kompensationsermittlung, das Streckziehen von Blechen und Profilen sowie weitere spezielle Umformverfahren. Die praxisorientierte Software ist für Produktentwickler und Methodenplaner gleichermaßen bestimmt. Vorkenntnisse und praktische Erfahrungen in der FEM sind nicht erforderlich. Die meisten Abläufe in der Simulation sind in Stampack vereinfacht dargestellt und automatisiert.

„Wir begrüßen das Stampack-Entwicklungsteam als neue Kollegen ganz herzlich in der Stampack GmbH! Neben dem Hauptsitz in Bietigheim werden wir auch weiterhin eine Niederlassung in Barcelona unterhalten, in der wie bisher die Softwareentwicklung beheimatet ist“, erklärt Dr. Luca Hornung, einer der Gründer der Stampack GmbH und Mitarbeiter in der Softwareentwicklung. „Wir planen, das Know-how des dynamischen Stampack-Entwicklungsteams und ihre Technologie zu nutzen, um neue Lösungen für die Synthese innovativer Prozesse zu entwickeln, die sowohl die Leistungsfähigkeit als auch die Machbarkeit in der Fertigung verbessern.“

Die Stampack GmbH hat ihren Hauptsitz im badischen Bietigheim und eine Software-Entwicklungsabteilung in Barcelona. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung und den breiten Einsatz von Simulationstechnologie für Blechprozesse zur Synthese und Optimierung von Konstruktionen, Prozessen und Entscheidungen zur Verbesserung der Unternehmensleistung. Zum Kundenkreis von Stampack gehören mehr als 150 Firmen aus der Blechumformindustrie. Weitere Informationen über Stampack finden Sie unter www.stampack.com.



Rissfrei gezogene Schalen beim ersten Pressengang dank Optimierung in der Umformsimulation. Der Abgleich von Simulation und Realität schafft Vertrauen.



STAMPACK stellt über reine Tiefziehprozesse hinaus Lösungen für Abstreckziehen, Prägen, Streckziehen, Umformen von Dickblech und Hydroforming von Mehrkammerprofilen zur Verfügung. (Bilder: Stampack GmbH)