

Pressemitteilung

AutoForm-Gruppe übernimmt Stampack GmbH

Pfäffikon SZ, Schweiz, 21. Oktober 2025: AutoForm Engineering GmbH, der führende Anbieter von Softwarelösungen für Blechumform- und Rohbauprozesse, gibt die Übernahme der Stampack GmbH bekannt. Diese Übernahme unterstreicht das Engagement von AutoForm, kontinuierliche Innovationen voranzutreiben und die Genauigkeit der Simulation in der Blechumformung weiter zu verbessern.

Die AutoForm-Gruppe hat die Stampack GmbH übernommen und damit ihre Position als weltweit führender Anbieter von Technologien für die Blechumformung gestärkt. Das Fachwissen und das Softwareportfolio von Stampack, insbesondere in den Bereichen explizite Solver-Technologie und Volumenelement-Simulationen, ergänzen das umfassende Angebot an Lösungen von AutoForm perfekt und schaffen neue Möglichkeiten für Innovationen und Kundennutzen.

Die Software von Stampack basiert auf einer expliziten Solver-Technologie, die Fälle mit schnellen Verformungen und komplexen Kontaktänderungen effizient verarbeitet. Darüber hinaus ermöglicht die Software eine zuverlässige Validierung von Umformprozessen für Teile mit dicken Blechen, kleinen Radien oder reduzierter Materialstärke. Durch die Ergänzung seiner Softwareproduktpalette mit der Software von Stampack kann AutoForm seine bestehenden Kunden, darunter auch die Kunden von LogoPress, bei der Bewältigung ihrer Herausforderungen im Bereich der Blechumformung besser unterstützen und gleichzeitig seine Kundenbasis in der Automobil-, Luftfahrt-, Haushaltsgeräte- und Elektroindustrie erweitern. Stampack wird von der 30-jährigen Erfahrung von AutoForm im Bereich der Blechumformung und seiner Erfolgsbilanz bezüglich der globalen Implementierung profitieren. Diese symbiotische Kombination wird bestehenden Kunden einen höheren Mehrwert bieten und gleichzeitig neue Branchen für weiteres Wachstum erschließen.

Darüber hinaus wird die erworbene Technologie, die explizite Solver-Technologie und Volumenelement-Simulation, neue Anwendungsbereiche wie Strukturdynamik, Ballistik und Verteidigung sowie komplexe Baugruppen in verschiedenen Branchen wie Schiffbau, Bauwesen, Energie und Infrastruktur erschließen können.

Olivier Leteurtre, CEO der AutoForm-Gruppe, kommentiert: "Ich freue mich sehr über die strategische Übernahme von Stampack durch AutoForm. Durch die Kombination unseres komplementären Know-hows können wir unser Portfolio erweitern und bestehenden sowie neuen Kunden aus den Bereichen Automobil, Luft- und Raumfahrt, Haushaltsgeräte, Elektrotechnik und anderen Branchen, die wir derzeit noch nicht bedienen, einen noch größeren Mehrwert bieten."

Dr. Luca Hornung, CEO der Stampack GmbH und ehemaliger Eigentümer, kommentiert: "Ich freue mich sehr, Teil der AutoForm-Gruppe zu sein und zu ihrem zukünftigen Erfolg beitragen zu können. Die Technologie und Marktfokussierung von Stampack ergänzen das Geschäft von AutoForm und eröffnen neue Möglichkeiten für AutoForm. Darüber hinaus werden wir die Erfahrung und Ressourcen von AutoForm nutzen, um die starke Marktpräsenz von Stampack in deutschsprachigen Ländern auf globaler Ebene auszubauen."



AutoForm Engineering GmbH

AutoForm bietet Softwarelösungen für die Blechumformung und den Rohbauprozess. Mehr als 500 hochqualifizierte Mitarbeiter in diesem Fachgebiet arbeiten bei AutoForm und das Unternehmen gilt als der führende Anbieter von Software für die Absicherung der Produktherstellbarkeit, die Berechnung der Werkzeug- und Materialkosten, das Werkzeug-Design und das virtuelle Blechumformen sowie die Optimierung von Rohbauprozessen. Alle der 20 größten Automobilhersteller und die meisten ihrer Zulieferer setzen die Software von AutoForm ein. Der Hauptsitz des Unternehmens liegt in der Schweiz. Niederlassungen in Deutschland, den Niederlanden, Frankreich, Spanien, Italien, Tschechien, Schweden, den USA, Mexiko, Brasilien, Indien, China, Japan und Korea unterstreichen die internationale Präsenz von AutoForm. In mehr als 10 weiteren Ländern sorgen lokale Vertriebspartner für die Nähe zum Kunden. Weitere Informationen über AutoForm sind unter www.autoform.com zu finden.