

## Herzliche Einladung zur Stanztec, Pforzheim

Sehr geehrte Kunden und Geschäftspartner,

als einer der Pioniere für die Servotechnologie freuen wir uns über 60 verkaufte und gelieferte Maschinen mit Servoantrieben in den letzten Jahren.

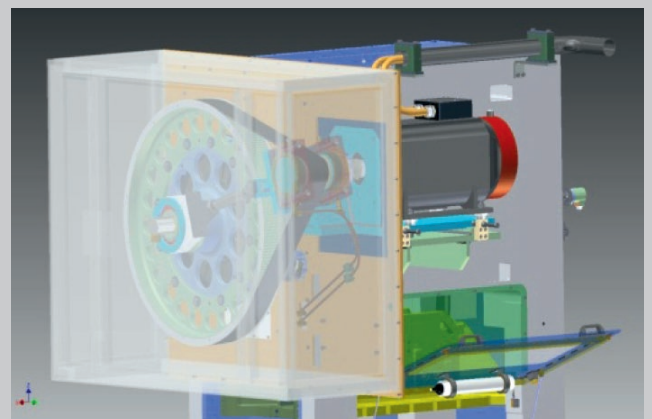
Mit unseren Neuentwicklungen – der Baureihe ROP mit Plungerführung, den Servoantrieben der zweiten Generation und dem brandaktuellen Servo-Direktantrieb für kleinere Presskräfte – ist uns ein weiterer Schritt zur Technologieführerschaft in unserer Branche gelungen.

Wir sehen es als eine unserer Hauptaufgaben an, Ihnen, unseren Kunden und potentiellen Kunden, mit unseren innovativen Produkten eine kostengünstige und effiziente Produktion zu ermöglichen, damit Sie Ihre Wettbewerbssituation verbessern können.

Erfahren Sie bei Ihrem Messebesuch und einem Rundgang durch unsere Produktionshalle mehr zu unseren Neuheiten.

Mein Team und ich freuen uns, Sie auf der Stanztec in Pforzheim zu begrüßen.

Ihr Markus Roos  
Geschäftsführender Gesellschafter



## Stanztec im CongressCentrum Pforzheim (CCP)

Vom 03. bis 05. Juni 2014 präsentiert sich die Stanztec, internationale Fachmesse für Stanztechnik, in Pforzheim. Im Vordergrund dieser Technologieplattform steht der Technik-, Knowhow- und Wissens-Transfer zwischen regionalen Anbietern und Besuchern aus aller Welt.

Parallel zur Messe laden wir Sie zu einem Besuch in unser Unternehmen ein. Dabei bieten wir Ihnen die Möglichkeit, neueste Technologien in Augenschein zu nehmen und die Montage von unseren Präzisionspressen „live“ zu erleben. Wir stellen Ihnen Park & Ride Gelegenheiten und einen Shuttle-Service vom CongressCentrum zum Firmengelände zur Verfügung.

## Besuchen Sie uns auf folgenden Messen:



03.06 - 05.06.2014 in Pforzheim  
Stand A11



21.10 - 25.10.2014 in Hannover  
Halle 27, Stand F29

## EFB-Kolloquium Blechverarbeitung 2014 im April in Fellbach

Im 34. EFB-Kolloquium Blechverarbeitung 2014 berichteten die Hersteller über ihre aktuellen Entwicklungen und Anwender über ihre Erfahrungen mit Servopressen. Pressenhersteller und Anwender kamen in Tandemvorträgen zu Wort und gaben so einen praxisorientierten Überblick über den Stand der Technik. „Produktionsoptimierung durch Servopressen“ lautete der Titel des Vortrages von Herrn Andreas Siegel, Leiter Konstruktion & Entwicklung der Haulick + Roos GmbH. Ergänzt wurde sein Vortrag durch einen Anwenderbericht der Firma Feinwerttechnik hago GmbH, welcher von Herrn Dierk Knoblauch, Bereichsleiter Betriebsmittelbau, gehalten wurde.

Anlässlich der Abendveranstaltung wurde Haulick + Roos das EFB-Gütesiegel „Innovative Allianz“ verliehen.

Diese Auszeichnung wird an Unternehmen und Forschungsinstitute vergeben, die sich durch ihre langjährige Mitarbeit in der Forschung im Netzwerk der EFB engagieren und die vorwettbewerbliche Forschung in den Bereichen Werkstoffe, Produktionsverfahren und Qualitätssicherung der Blechverarbeitung vorantreiben.



Das Bild der Preisübergabe zeigt ( v.l.):  
Dr. Norbert Wellmann, Geschäftsführer der EFB; Markus Roos, Geschäftsführer der Haulick + Roos GmbH und Winfried Jakob, Präsident der EFB.



### Direkter Draht zu Haulick + Roos

Sie haben Fragen zu uns und unserer Produktpalette? Unser Vertriebs- und Serviceteam beantwortet sie gerne. Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail.

#### Sales

Telephone +49 7231 5805-12  
Telefax +49 7231 5805-10  
E-Mail [vertrieb@haulick-roos.de](mailto:vertrieb@haulick-roos.de)

#### Service

Telephone +49 7231 5805-21 oder -25  
Telefax +49 7231 5805-23  
E-Mail [service@haulick-roos.de](mailto:service@haulick-roos.de)



### Interesse?

Gerne lassen wir Ihnen detaillierte Informationen zukommen.  
Einfach Coupon ausfüllen und zurückfaxen oder per Post oder E-Mail senden.

#### Ich interessiere mich besonders für:

- Präzisions-Hochleistungsstanzautomaten
- Präzisions-Stanz- und Umformautomaten
- FSD – Flexible Servo Drive/ Servopressen
- Service- und Ersatzteile / Wartungen / Überholungen / Schulungen
- Gebrauchtmaschinen

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

- Bitte informieren Sie mich künftig per E-Newsletter
- Ich möchte zukünftig keinen Newsletter von Haulick + Roos erhalten