

## Herzliche Einladung zur EuroBLECH in Hannover

Sehr geehrte Kunden und Geschäftspartner,

recht herzlich möchten wir Sie zur EuroBLECH nach Hannover einladen.

Passend zum diesjährigen Motto der EuroBLECH „Die nächste Generation der Blechbearbeitung“ präsentieren wir Ihnen unsere aktuellen Entwicklungen im Präzisionspressenbau zur Optimierung Ihrer Produktion.

Wir zeigen Ihnen die neueste Steuerungsgeneration, die Möglichkeiten, unsere Präzisionspressen als „intelligenter Bestandteil“ in eine vernetzte Fertigung zu integrieren, unsere modularen, innovativen Servoantriebskonzepte und den hohen Kundennutzen unserer ROP-Baureihe, die im oberen Presskraftbereich um eine Presse mit 5000 kN Presskraft ergänzt wurde.

Gerne informieren wir Sie über die Vorteile einer Maschinenüberholung mit Steuerungs-Update.

Den hohen Kundennutzen unserer innovativen Produkte und aktuelle Entwicklungen zeigen wir Ihnen gerne im persönlichen Gespräch auf.

Ich freue mich mit meinem Team, Sie auf der EuroBLECH zu begrüßen.

Ihr Markus Roos,  
Geschäftsführender Gesellschafter



**EuroBLECH**  
**25.10. – 29.10.2016**  
Halle 27, Stand H61

## ROP-Baureihe – Präzision auf höchstem Niveau

Im Juli wurde eine weitere ROP 4000-3500 (Presskraft 4000 kN, Werkzeugeinbaulänge 3500 mm) mit einem Kunden abgenommen und ausgeliefert. Diese Presse, die bis zu einer Nennpresskraft von 5000 kN hergestellt wird, zeichnet sich, wie auch die „kleineren Brüder“ der ROP-Baureihe, durch das speziell entwickelte KFS – Kippsteifes Führungssystem und eine optimierte Wälzföhrung des Stößels in Bandlaufebene aus.

Diese Produktmerkmale stellen höchste Qualität der produzierten Teile und höchste Werkzeugstandzeiten sicher.



## Modularer Servoantrieb FSD noch dynamischer

Bei der neuen Generation des Flexible Servo Drive (FSD) konnten die bewegten Massen weiter reduziert und somit eine noch höhere Dynamik des Antriebs erreicht werden. Auch die Antriebsleistung und Energieeffizienz haben wir nochmals deutlich gesteigert. Höherer Wirkungsgrad, kürzere Bremswinkel und ein geringerer Energie- und Platzbedarf ergänzen die signifikanten Vorteile unseres innovativen Antriebssystems. Je nach Kundenanforderung bieten wir für den jeweiligen Einsatzbedarf den optimalen Servoantrieb aus unserem modularen Baukasten:

- Servo-Direktantrieb für kleinere Presskräfte und sehr hohe Hubzahlen
- Power-Servo für höhere Presskräfte und hohe Hubzahlen
- Economy-Servo für geringe Anschaffungskosten
- Servoantrieb 2-stufig für optimale Energieeffizienz und Flexibilität



### Direkter Draht zu Haulick + Roos

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

### Vertrieb

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

### Service

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



Haulick + Roos GmbH · Stanz- und Umformautomaten  
 Eutinger Straße 115 · D-75175 Pforzheim  
 Telefon +49 7231 5805-0 · Fax +49 7231 5805-10  
 E-Mail: [info@haulick-roos.de](mailto:info@haulick-roos.de)  
 Internet: [www.haulick-roos.de](http://www.haulick-roos.de)

## Neue Steuerungsgeneration & vernetzte Fertigung

Mit unserer neuesten Steuerungsgeneration haben wir den Anforderungen optimaler Bedienerfreundlichkeit und Industrie 4.0 Rechnung getragen. Die wesentlichen Innovationen dieser neuen Steuerungsgeneration auf Basis Siemens SIMOTION enthalten jetzt

- 19" Touch-Bildschirm
- Icon-basierte Bedienerführung
- alle wichtigen Parameter auf einen Blick
- Softwaretool zur optimalen Integration des Stanzautomaten in Betrieben mit vernetzter Fertigung



## Retrofit als Alternative – Top Anlagenverfügbarkeit

Service rund um Ihren Haulick + Roos Stanz- und Umformautomaten oder ein Retrofit bieten Ihnen höchste Verfügbarkeit für Ihren Produktionsprozess. Wir bieten Ihnen die mechanische und/oder elektrische Komplettrevision mit Originalteilen sowie Serviceleistungen zur optimalen Maschinenverfügbarkeit und Einhaltung der Sicherheitsstandards.



## Ehrung treuer Mitarbeiter

Im Rahmen einer Feierstunde gratulierte Markus Roos den Jubilaren Andreas Siegel für 10 Jahre, Benno Hellmann für 25 Jahre und Frau Gudrun Liebscher für 30 Jahre Betriebszugehörigkeit. Ein langjähriger Mitarbeiter ist in den wohlverdienten Ruhestand verabschiedet worden – und das nach 40 Jahren. Martin Bischoff begleitete die Firma Haulick + Roos sein ganzes Arbeitsleben lang. Er war mit großem Engagement am stetigen Wachstum der Firma beteiligt.

Markus Roos dankt allen Jubilaren für deren besonderen Einsatz. Gerade die große Erfahrung langjähriger Mitarbeiter ist wichtig für die erfolgreiche Entwicklung eines Unternehmens.



## 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
- Gebrauchsmaschinen

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

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

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