

Herzliche Einladung zur Blechexpo in Stuttgart

Sehr geehrte Kunden und Geschäftspartner,

mit dieser Ausgabe des PRESS POINT stellen wir Ihnen einen unserer Lehrlinge vor. Weiterhin berichten wir über Mitarbeiter mit sehr langer Betriebszugehörigkeit.

Durch eine hohe Ausbildungsquote wollen wir eine zukunftsorientierte Mitarbeiterentwicklung sicherstellen und dem Fachkräftemangel begegnen.

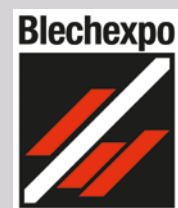
Gerade die Kombination aus jungen Menschen im Unternehmen und Mitarbeitern mit langjähriger Betriebserfahrung stellt ein hohes Potential für die Weiterentwicklung und die Zukunftssicherung eines jeden Unternehmens dar.

Im Zusammenhang mit unserer neu entwickelten Pressensteuerung befassen wir uns mit dem Thema Industrie 4.0 und den sich daraus ergebenden Chancen den Nutzen für Sie zu erhöhen.

Auf der Messe Blechexpo in Stuttgart präsentieren wir Ihnen als Schwerpunktthemen den hohen Kundennutzen unserer ROP- und ROS-Baureihen sowie die im Detail weiter optimierten Servoantriebe der neuesten Generation.

Ganz herzlich lade ich Sie auf die Messe nach Stuttgart ein und freue mich mit meinem Team, Sie auf unserem Messestand zu begrüßen.

Ihr Markus Roos, Geschäftsführender Gesellschafter



03.11. – 06.11.2015
in Stuttgart, Messegelände
Halle 7, Stand 7207

Auf der Messe Blechexpo in Stuttgart stellen wir Ihnen die technischen Vorteile und den Kundennutzen folgender Neuheiten vor:

- **Baureihe ROP und ROS**
 - Temperatenausgleich
 - Querkraftfreier Antrieb
 - Führungssystem
- **Servoantriebstechnologie für**
 - Geringe Presskräfte und hoher Hubzahl in Kombination mit dem S-Paket
 - Powervariante für höchste Ausbringungsleistung
 - Energieeffiziente Ausführung

Große Maschine – Großer Erfolg für die ROP 4000/5000

Im September dieses Jahres konnte die erste ROP 4000-3500 (Presskraft 4000 kN, Werkzeugeinbaulänge 3500 mm) mit dem Kunden abgenommen und dem Publikum präsentiert werden.

Das speziell entwickelte KFS (Kippsteifes Führungssystem) und die neue Wälzföhrung des Stößels bis unter die Bandlaufebene stellen höchste Qualität der produzierten Teile und höchste Werkzeugstandzeiten sicher. Der neue Servoantrieb, wahlweise kombinierbar mit Pendel- oder Umlaufhub, setzt neue Maßstäbe in Geschwindigkeit und Flexibilität. Damit bietet auch der größte Präzisions- Stanz- und Umformautomat, der in der Firmengeschichte im Hause Haulick + Roos gebaut wurde höchste Präzision, Wirtschaftlichkeit und Innovation.



Herr Sven Jaggy, einer unserer Auszubildenden, stellt seine Arbeit vor

Im September letzten Jahres startete ich meine Ausbildung zum Mechatroniker bei der Haulick + Roos GmbH. Nachdem ein Auftrag einer Maschine in unserem Vertrieb eingegangen ist, wird er von uns bearbeitet und für den Kunden so gestaltet, wie er es möchte. Wenn der Kundenauftrag alle Konstruktions- und Entwicklungsvorgänge durchlaufen hat, wird der Plan zur Montage der Presse der Produktion übergeben.

Zusammen mit meinen Arbeitskollegen wird Stück für Stück eine Präzisionspresse gebaut. Da jede dieser Pressen optimal auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten ist, gibt es jedes Mal andere Möglichkeiten und Herausforderungen, um zum gemeinsamen Ziel einer optimal montierten Präzisionsmaschine zu gelangen. Dadurch ist meine Arbeit immer abwechslungsreich und sehr interessant.



Haulick + Roos ehrt treue Mitarbeiter

Im Rahmen einer Feierstunde gratulierte Markus Roos den Herren Gerhard Oesterle, Erwin Inger und Walter Müller zu seiner 35-jährigen und Frau Simone Biehle den Herren Thomas Weindorf, Detlef Bergemann, Henry Fischer und Roland Welschhof zu ihrer 25-jährigen Betriebszugehörigkeit. Er dankte den Jubilaren für deren besonderen Einsatz.



Jörg Roos, Markus Roos, Jubilare Simone Biehle, Gerhard Oesterle, Thomas Weindorf, Detlef Bergemann.



Henry Fischer, Markus Roos, Detlef Bergemann und Roland Welschhof.



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.

Vertrieb

Telefon +49 7231 5805-12
Telefax +49 7231 5805-10
E-Mail vertrieb@haulick-roos.de

Service

Telefon +49 7231 5805-21 oder -25
Telefax +49 7231 5805-23
E-Mail 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
- Gebrauchsmaschinen

Name _____

Firma _____

Telefon _____

E-Mail _____

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