

Liebe Leser, sehr geehrte Geschäftspartner,



in Kürze gehen wir mit einem neuen Bearbeitungszentrum im Bereich des Werkzeugbaus an den Start – lesen Sie hierzu mehr im Verlauf. Zudem haben wir uns wegen des zunehmenden Interesses an Leistungen unserer Schwesterunternehmen entschlossen, Ihnen diese in einem Kurzprofil künftig nacheinander vorzustellen.

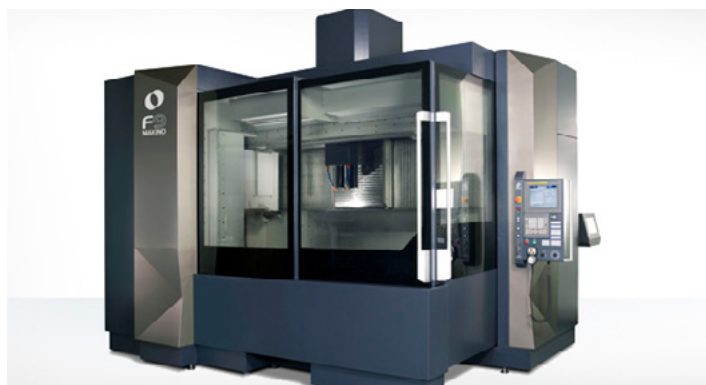
Heute im Fokus auf Seite 2:




Ihre Schulte-Wiese Gesenkschmiede

WSW – Erweiterungsinvestition im Werkzeugbau

Im Mai dieses Jahres fiel der Startschuss für die Investition in ein weiteres Bearbeitungszentrum, eine  Makino F9 mit einer Makino Professional 5 (FANUC) Steuerung. Aus Sicht des Werkzeugbaus stellt dieses eine optimale Ergänzung zur im Einsatz befindlichen  Makino a82 dar, deren Palettenzuladung auf 1,5 To begrenzt ist.



Makino F9

Zum Hintergrund: Dank der seit 2014 eingesetzten Schmiedesimulation aus dem Hause  Simufact ist es uns immer wieder gelungen, die Grenzen in der Fertigung unserer Schmiedeteile

anzuheben. Aktuell erreichen wir – in Abhängigkeit der Geometrie – Bauteillängen von bis zu 1.370mm bei Einsatzgewichten bis 125kg. Dies führte neben generellen Engpässen in der internen Werkzeugerstellung, die bislang mitunter auch extern durchgeführt wurde, zu ebenso deutlich größeren und somit schwereren Werkzeugen und Gesenken mit Ober- bzw. Unterteilen von jeweils mehr als 2,5 To. Planmäßig wird das Bearbeitungszentrum nach Erstellung der Fundamente im Januar 2018 den ersten Span schneiden.



Makino a82

Unsere Mitarbeiter




Berkay Öztürk absolviert bei uns eine Ausbildung zum Werkzeugmechaniker Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik:


„Die Tätigkeit bei Schulte-Wiese macht mir sehr viel Spaß, weil sie abwechslungsreich und interessant ist. Ich kann mir die Zukunft hier auch aufgrund von weiteren Investitionen im Werkzeugbau gut vorstellen und lerne für meinen späteren Beruf immer mehr dazu.“

Wussten Sie schon...

dass unser ehemaliger Azubi Leon Eilrich nach knapp einjährigem Aufenthalt in den USA, im Rahmen des Parlamentarischen Patenschafts-Programms (PPP), seit 01.09.2017 wieder an Bord ist?


Wir freuen uns, dass Leon den Weg in die sauerländische Heimat und zu uns zurückgefunden hat und ab sofort den Bereich Vertrieb unterstützen wird. Was Leon in den USA erlebte, berichtete er kürzlich  hier.

Heute im Fokus

Die  maweco GmbH & Co. KG, ist ein international operierendes Unternehmen und zählt seit vielen Jahren zu den gefragten Zulieferfirmen der europäischen Nutzfahrzeugindustrie sowie anderer Industriebereiche, bei denen anspruchsvolle und qualitativ hochwertige Schweißbaugruppen zum Einsatz kommen.

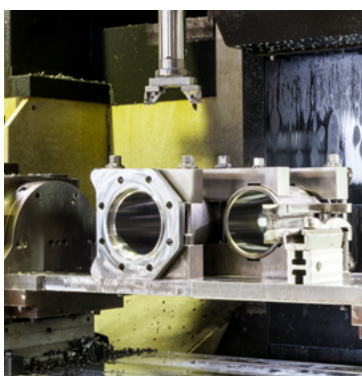


Das Unternehmen

Gründung:	1869
in der Prange Gruppe seit:	2014
Umsatz:	17,6 Mio. Euro
Anzahl Mitarbeiter:	175 an 2 Standorten
Zertifizierung:	ISO TS 16949
Webseite:	 maweco-parts.com

Kernkompetenzen

- Laserschneiden
- Umformen
- Schweißen
- Mechanische Bearbeitung
- Oberflächenbehandlung



Machined welded components

Seit fast 150 Jahren werden am Standort Schmallenberg Metallteile in Form gebracht. Heute fertigen knapp 115 Mitarbeiter/-innen und Auszubildende mechanisch bearbeitete Schweißbaugruppen einbaufertig und von höchster Qualität. Laserschneiden, Umformen, Schweißen und die mechanische Bearbeitung bilden dabei die Kernkompetenz von maweco.

Durch sein Werk im rumänischen Kreis Sibiu, wo weitere 60 Mitarbeiter/-innen beschäftigt sind, kann maweco zusätzliche Kostenvorteile zum Nutzen seiner Kunden generieren.

Geschäftsfelder

- Nutzfahrzeuge
- Baumaschinen
- Land- und Agrarwirtschaft
- Flurförderfahrzeuge
- Spezialanwendungen



Ihr Ansprechpartner



Klemens Schulte
Vertriebsleiter

Tel.: +49 (0) 2972 9708-21

E-Mail:
klemens.schulte@maweco-parts.com

Adresse:
maweco GmbH & Co. KG
Breite Wiese 42
57392 Schmallenberg

Ihr direkter Draht zu uns:

Wilhelm Schulte-Wiese Gesenkschmiede GmbH & Co. KG

Ebbetalstraße 164a • 58840 Plettenberg

Tel.: +49 (0) 2391 9759-0 • Fax: +49 (0) 2391 9759-10

Geschäftsführer: Philipp-André Klever, B.A., M.Sc. und Dipl.-Ing. (FH) Cengiz Tezsoy

www.schulte-wiese.com • E-Mail: info@schulte-wiese.com

Besuchen Sie uns auch auf:

