

Feinmess Suhl GmbH

Ein Unternehmen der Steinmeyer Gruppe

Innerhalb der weltweit agierenden Steinmeyer Gruppe ist Feinmess Suhl das Kompetenzzentrum für Präzisionsmesstechnik und damit Garant für allerhöchste Präzision, Innovation und Qualität.

Feinmess Suhl zählt nicht nur zu den ältesten Herstellern von Messwerkzeugen Deutschlands, sondern ist auch der Innovationsführer der Branche. In den Präzisionsmesswerkzeugen und -systemen, die das Unternehmen am Firmensitz in Suhl mit mehr als 120 Mitarbeitern entwickelt und fertigt, stecken über 140 Jahre an Wissen, Erfahrung und Innovationskraft in der maschinellen Fertigung hochpräziser Gewindespindeln.



Leidenschaft für hochpräzise Messtechnik

Die hohe Genauigkeit und Linearität der Gewindespindeln sorgt für maximale Messsicherheit in den Instrumenten der Suhler Spezialisten. Damit bilden sie das Herzstück der Präzisionsmessmittel und machen diese unentbehrlich für die passgenaue Montage und zuverlässige Qualitätskontrolle von Präzisionsbauteilen.



Das neue Messuhren- und Feinzeigerprüfgerät mit Bildverarbeitung MFP 50 BV

– deutlich kürzere Prüfzeiten dank erweitertem Messbereich und gesteigerter Positioniergeschwindigkeit



Feinmess Suhl entwickelte das neue Digitalpassmeter 3903 speziell zum Messen kleiner, filigraner Bauteile

Ausgezeichnete Produkte

Zum Produktportfolio von Feinmess Suhl zählen neben Standardpräzisionsmessgeräten vor allem kunden- und applikations-spezifische Systemlösungen. Sie entstehen aus der Verbindung von mechanischer und elektronischer Präzisionsmesstechnik mit Feinmechanik, Gewinde-, Antriebs- und Automatisierungstechnik und wurden bereits mehrfach mit dem Thüringer Innovationspreis ausgezeichnet.

Kontakt: Feinmess Suhl GmbH

Pfüttschbergstraße 11 | 98527 Suhl | Phone +49 3681 381-0
www.feinmess-suhl.de | info@feinmess-suhl.de

Ausbildung bei Steinmeyer

Steinmeyer-Azubis feiern Ihren erfolgreichen Abschluss



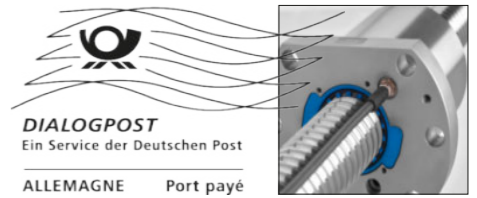
Endlich geschafft! Auch im 2. Halbjahr dieses Jahres konnte Steinmeyer vier weitere Auszubildende und einen Kombistudent erfolgreich ausbilden.

Bei einer gemeinsamen Feierstunde mit Geschäftsführer Dr.-Ing. Manfred Münch, Ingrid Schemminger (Leiterin Personal und Ausbildung), sowie den Ausbildern und Ausbildungsverantwortlichen, erinnerten sich die jungen Nachwuchskräfte an Ihre Ausbildungszeit zurück und freuten sich über die persönlich ausgewählten Geschenke der Ausbilder.

Mehr über unsere Ausbildungsberufe finden Sie auf unserer Website.

August Steinmeyer GmbH & Co. KG

Riedstraße 7
72458 Albstadt | Germany
Phone +49 (0) 7431 1288-0
info@steinmeyer.com
www.steinmeyer.com



August Steinmeyer GmbH & Co. KG | Riedstr. 7 | 72458 Albstadt | Germany

Social Media

Weitere Informationen und Aktuelles von Steinmeyer sehen Sie regelmäßig auf unseren Social-Media-Kanälen. **Folgen Sie uns.**



Impressum

Kontakt: August Steinmeyer GmbH & Co. KG
Riedstraße 7 | 72458 Albstadt | Germany
Phone +49 (0) 7431 1288-0
info@steinmeyer.com | www.steinmeyer.com

Herausgeber | Verantwortlich für den Inhalt | Bildquellen:

August Steinmeyer GmbH, 72458 Albstadt
Copyright: August Steinmeyer GmbH, 72458 Albstadt

Newsletter 4, September 2019

Fit für die Zukunft.

Newsletter 4, September 2019



Besuchen Sie uns
Halle 7 | C24



Liebe Freunde und Geschäftspartner der Steinmeyer-Gruppe,

im Fußball ist die Halbzeit die wichtigste Unterbrechung des Spieles, da sie die Möglichkeit bietet Bilanz über den bisherigen Verlauf des Spiels zu ziehen und Korrekturen an der strategischen Ausrichtung vorzunehmen. Viele Trainer nutzen die Halbzeit auch, um die Mannschaft neu zu motivieren.

Die Bilanz der Steinmeyer-Gruppe zur Halbzeit 2019 fällt gut aus. Wir haben unser Umsatz- und Ergebnisziel erreicht und arbeiten trotz der Konjunkturabschwächung daran, einen neuen Umsatzrekord zu erreichen.

Trotz der Verzögerungen in der Altbausanierung haben wir die beiden Produktions-Segmente für große Kugelgewindtriebe ab dem 01.07.2019 gestartet. Die deutlich verkürzten Durchlaufzeiten geben wir direkt an unsere Kunden weiter.

Durch die Stabilisierung und Verbesserung der neuen Prozesse werden wir in der Lage sein, unsere Lieferzeiten schrittweise weiter zu reduzieren.

Wir haben uns für die zweite Halbzeit 2019 viel vorgenommen, um unsere Wettbewerbsfähigkeit weiter zu steigern.

Wir wünschen Ihnen erholsame Urlaubstage und freuen uns auf ein Wiedersehen auf der EMO.

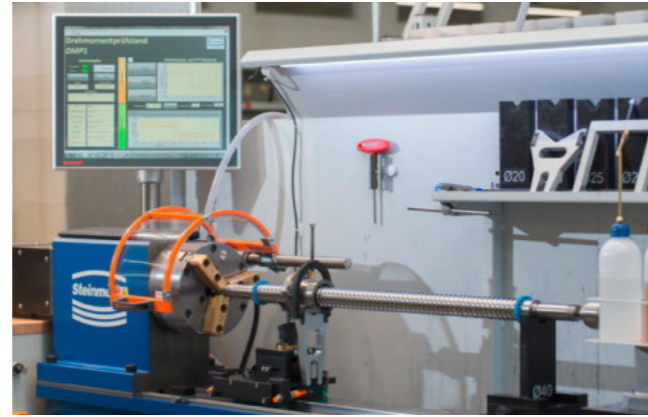


Mit freundlichen Grüßen aus Albstadt

Ihr Dr.-Ing. Manfred Münch
Geschäftsführer

Fit für die Zukunft.

Definition von Vorspannklassen Höchste Präzision – punktgenau umgesetzt



Im Rahmen unserer Produktweiterentwicklung haben wir die Vorspannklassen bzw. das Axialspiel unserer Kugelgewindtriebe neu definiert.

In vielen Anwendungen ist bei einem Kugelgewindtrieb die Vorspannung der Kugelgewindemutter wichtig für eine möglichst hohe Axialsteifigkeit und Positioniergenauigkeit. Manchmal wird aber auch ein Spiel als Toleranzausgleich zwischen Mutter und Spindelwelle benötigt.

Für eine genaue praxisorientierte Montage von Kugelgewindtrieben sind diese Vorspannklassen mit entsprechenden Anwendungsbeispielen definiert worden.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website im Technik-Bereich.

Besuchen Sie uns auf unseren Messen

Unsere Teams freuen sich auf gemeinsame und interessante Gespräche mit Ihnen.

- **EMO in Hannover:** 16 - 21 September 2019
Halle 7 | G24
- **Visionen in Balingen:** 19 - 21 September 2019
Stand B27



Unsere Gewindeschleifmaschinen sind komplett umgezogen

Große Fortschritte in der Produktion 80% der Segmentierung sind umgesetzt

80 Prozent des Umbaus der Produktion in Albstadt in eine moderne Fließfertigung sind inzwischen abgeschlossen. Ergebnisse sind um 50 Prozent kürzere Durchlaufzeiten und eine Halbierung der Bestände in der Produktion.

Maximale Flexibilität

Unsere Kunden im Bereich Präzisionskugelgewindtriebe profitieren dadurch von kürzeren Lieferzeiten und maximaler Flexibilität.

Allerhöchste Produktqualität

Die Fertigungstiefe im Unternehmen beträgt 90 Prozent. Weitere Investitionen in aktuellste Technologien und die Weiterbildung unserer Fachkräfte sichern maximale Prozessstabilität, Produktqualität sowie Flexibilität.

Vereinfachtes Customizing

Abteilungsübergreifende Abstimmungen, prozessorientierte Teams und gestraffte Prozesse, auch in der Administration, resultieren in schnelleren Reaktionszeiten und einem reibungslosen Informationsfluss. Auf diese Weise kann August Steinmeyer die individuellen Wünsche seiner Kunden noch besser und schneller umsetzen – egal ob ein Kugelgewindtrieb oder 1000 Stück gefragt sind.

Wir sind vom „stern“ ausgezeichnet! Spitzenqualität aus deutscher Produktion

Wir gehören zu den wenigen mittelständischen Betrieben, die ihre Produkte vollständig in Deutschland entwickeln und fertigen. Dafür wurden wir mit 172 weiteren Unternehmen von der Zeitschrift „stern“ geehrt.

Die Auszeichnung ist das Ergebnis einer vom „stern“, dem Hamburgischen WeltWirtschaftsinstitut und dem Institut für Management und Wirtschaftsforschung durchgeführten Studie zu den Produktionsstandorten deutscher Unternehmen.

Sie ist eine große Anerkennung für unsere Leistung und honoriert das Engagement unserer Eigentümer.

