

Steinmeyer Mechatronik GmbH

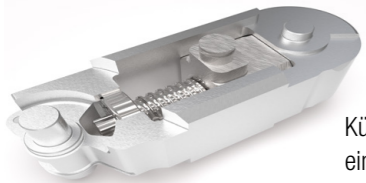
Ein Unternehmen der Steinmeyer Gruppe

Steinmeyer Mechatronik ist als Teil der weltweit agierenden Steinmeyer Gruppe das Kompetenzzentrum für Positionierlösungen, mechatronische Systeme und optische Komponenten.

Am Standort Dresden entwickelt und fertigt Steinmeyer Mechatronik innovative Produkte und kundenspezifische Lösungen für individuelle Aufgabenstellungen. Inzwischen können die Mechatronikspezialisten auf eine 145-jährige Unternehmensgeschichte zurückblicken.



Rund 100 Mitarbeiter liefern die passende Lösung in kürzester Zeit. Auf einer Fertigungsfläche von über 3500 m² produziert das Unternehmen anspruchsvolle Positioniersysteme im Submikrometerbereich für höchste Qualitätsanforderungen - vom Prototypen bis zum fertigen Serienprodukt. Die geschaffenen Infrastrukturen und Kapazitäten erlauben die Entwicklung und Herstellung mechatronischer Baugruppen in Serien bis zu mehreren Tausend Stück pro Jahr.



Künstliches Fingerglied für eine Handprothese

3-Achs-Einheit mit integriertem Controller für den Einsatz in der Messtechnik, z. B. für die exakte Positionierung von Sensoren



Internationale Etablierung als Hersteller hochpräziser Positionierlösungen. Durch die Umsetzung von wissenschaftlichen Ergebnissen in industrielle Produkte ist es Steinmeyer Mechatronik gelungen, sich am internationalen Markt zu etablieren. Partner sind unter anderem die Halbleiter-, Laser- und Optikindustrie, die Biotechnologie, Messgerätehersteller, die Luftfahrtindustrie und Forschungsinstitute in mehr als 25 Ländern der Welt.

Kontakt: Steinmeyer Mechatronik GmbH

Fritz-Schreiter-Str. 32 | 01259 Dresden | Phone +49 (0) 351 88585-0
www.steinmeyer-mechatronik.de | info@steinmeyer-mechatronik.de

Ausbildung bei Steinmeyer

Azubis beenden Ihre Ausbildung mit Erfolg



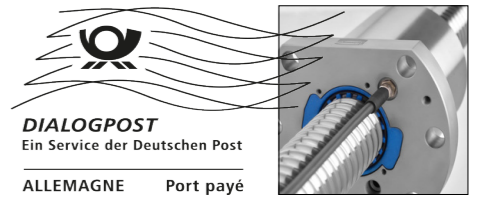
Dieses Jahr haben sechs junge Berufseinsteiger die Weichen für Ihre Zukunft bei uns gestellt. Sie haben Ihre Abschlussprüfung im technischen Bereich erfolgreich bestanden und wurden direkt in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis übernommen. Das Steinmeyer-Team gratuliert den jungen Nachwuchskräften zur erfolgreich absolvierten Ausbildung.

Derzeit bildet Steinmeyer rund 30 Auszubildende in folgenden Ausbildungsberufen aus: Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker, Kombi-Studium Bachelor of Engineering Maschinenbau, Industriekaufmann, Fachkraft für Systemintegration und Fachkraft für Lagerlogistik.

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.**



WEB
www.steinmeyer.com



XING



LinkedIn



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 3, März 2019

Fit für die Zukunft.

Newsletter 3, März 2019



**Liebe Freunde des Hauses Steinmeyer und
Geschäftspartner,**

das erste Quartal des Jahres 2019 liegt schon hinter uns.

Dieses Quartal war geprägt von sehr hoher Betriebsleistung und einem zügigen Fortschritt bei dem Umbau unserer Produktion in Fließfertigung. Bisher liegen wir sehr gut im Zeitplan bei unseren Maschinenumzügen.

Die Hochkonjunktur am Bau führt leider zu Verzögerungen in der Sanierung unserer älteren Produktionsgebäuden. Dies lösen wir durch parallelen Betrieb von Altinfrastruktur während die neue installiert wird.

Bei allen auftretenden ungeplanten Ereignissen können wir in der Regel zügig Lösungen erarbeiten, da die komplette Steinmeyer-mannschaft hinter diesem Jahrhundertprojekt steht.

Wir sind weiterhin auf Kurs und freuen uns darauf, Ihnen in naher Zukunft die Ergebnisse unserer Umstrukturierung präsentieren zu dürfen.



Mit freundlichen Grüßen aus Albstadt

Ihr Dr.-Ing. Manfred Münch
Geschäftsführer

Fit für die Zukunft.

Verbesserte Laufeigenschaften

Optimiertes Härteverfahren für die
Muttern unserer Kugelgewindetriebe



Im Rahmen unserer Produktweiterentwicklung können wir durch ein spezielles Härteverfahren die Laufeigenschaften und Lebensdauer unserer Kugelgewindetriebe enorm steigern.

Die mechanischen Eigenschaften des Muttermaterials werden durch das eingesetzte Verfahren erheblich verbessert.

Es bietet den Vorteil bestmöglicher Zähigkeit bei höherer Härte. Gleichzeitig gewährleistet es sehr günstige Voraussetzungen für die Minimierung des Härteverzugs.

Messen 2019

Besuchen Sie uns

Wir freuen uns auf gemeinsame Gespräche mit Ihnen.



- **BIOMEDevice | Boston, MA, USA** vom 15. - 16. Mai 2019
Stand 731
- **Air Show in Paris | Le Bourget** vom 17. - 23. Juni 2019
Halle 4, Stand C18
- **EMO in Hannover** vom 16. - 21. September 2019
- **Visionen in Balingen** vom 19. - 21. September 2019



Die ersten Maschinen sind bereits an die neue Ölanlage angeschlossen.

Weitere Fortschritte in der Produktion

Die ersten Maschinen sind umgezogen

Der Umbau unserer Produktion schreitet mit großen Schritten voran. Bereits rund 25% aller geplanten Anlagen stehen an ihrem neuen Standort.



Das Know How und die Erfahrung unserer internen und externen Spezialisten sowie das Engagement unser Mitarbeiter/innen gewährleisten einen reibungslosen Ablauf unseres Umzugs und eine hohe Auslastung der Produktion während dieser Zeit.



Mit unserer neuen Ölanlage erreichen wir beim Schleifprozess einen höheren Qualitätsstandard.