

September 2020

August Steinmeyer: Technologieführer und zuverlässiger Partner  
**Unerreichte Kompetenz dank 100 Jahren Erfahrung**

**Die Fertigung von Kugelgewindetrieben erfordert ein großes Know-how und langjährige Erfahrung. Die [August Steinmeyer GmbH](#) hat sich auf die Entwicklung und Fertigung der komplexen Antriebskomponenten spezialisiert und bietet sie individuell abgestimmt für unterschiedlichste Branchen und Anwendungen an: Vom Werkzeug- und Sondermaschinenbau über die Medizintechnik bis hin zur Luft- und Raumfahrt. In diesem Jahr wird das Unternehmen 100 Jahre alt.**

1920 gründet [August Steinmeyer](#) die Feinmechanischen Werkstätten in Albstadt. Bereits ein Jahr später werden dort die ersten Mikrometer bzw. Bügelmessschrauben gefertigt, die auch ins Ausland exportiert werden. 1937 erfolgt der Umzug mit 17 Mitarbeitern in einen Neubau mit Wohnhaus in die Riedstraße. Nach dem Tod von August Steinmeyer 1940 tritt Erwin Beck als Miteigentümer in das Unternehmen ein und wird zehn Jahre später alleiniger Eigentümer des inzwischen erfolgreichen mittelständischen Betriebs. 1965 beginnt die Produktion von Kugelgewindetrieben in Albstadt, die zuerst in der Mikroskopiertechnik eingesetzt werden – bereits damals ist die Herstellungstechnik so ausgereift, dass die Miniaturkugelgewindetriebe bis heute auf dieselbe Weise genutzt werden können. Allerdings ist Qualität der Werkstücke durch die eingesetzten Materialien, optimierten Fertigungsverfahren und Qualitätskontrollen immer besser geworden. Auch die Stückzahlen sind heute deutlich höher als noch vor 60 Jahren.

1980 werden Kugelgewindetriebe zum Hauptprodukt des Unternehmens und sind bald umsatzstärker als Messgeräte. 1987 übernehmen die Söhne Erwin Becks, Joachim und Alexander Beck, die Geschäftsführung. Fünf Jahre später wird die Steinmeyer-Firmengruppe gegründet. Sie besteht aus der August Steinmeyer GmbH in Albstadt, der Steinmeyer Mechatronik GmbH in Dresden und der Feinmess Suhl GmbH in Suhl.

Durch kontinuierliches Wachstum wird die Produktionsfläche bei August Steinmeyer bis 2012 um insgesamt 6500 qm erweitert. Im Jahr 2017 übergeben die Beck-Brüder nach fast 40 Jahren die Geschäftsführung an den promovierten Maschinenbauer Dr. Manfred Münch als ersten externen Manager im Betrieb. Sein ehrgeiziges Ziel: Den Produktionsdurchlauf standardisierter Kugelgewindetriebe auf nur vier Wochen zu reduzieren. Durch eine neue Segmentierung des Unternehmens, eine fließende Produktion, moderne Maschinen und angepasste interne Strukturen

können Prozessketten verschlankt und Lieferzeiten erheblich verkürzt werden. Heute bietet Steinmeyer ein breites Spektrum an Kugelgewindetrieben mit Durchmessern zwischen 3 und 160 Millimetern an: Vom Miniatur- bis hin zum Schwerlast-Kugelgewindetrieb.

Steinmeyer steht nicht nur für Tradition, Verlässlichkeit und Erfahrung, sondern zeichnet sich auch durch Leidenschaft und Innovationsgeist aus: Laufend werden neue Technologien entwickelt wie [ETA+](#) für einen noch höheren Wirkungsgrad, [Guard Plus](#) für die Zustandsüberwachung und vorausschauende Wartung bei Industrie-4.0-Anwendungen oder Verfahren wie [XI-Plus](#) und [OptiSLITE](#) zur Oberflächenoptimierung des Spindelgewindes.

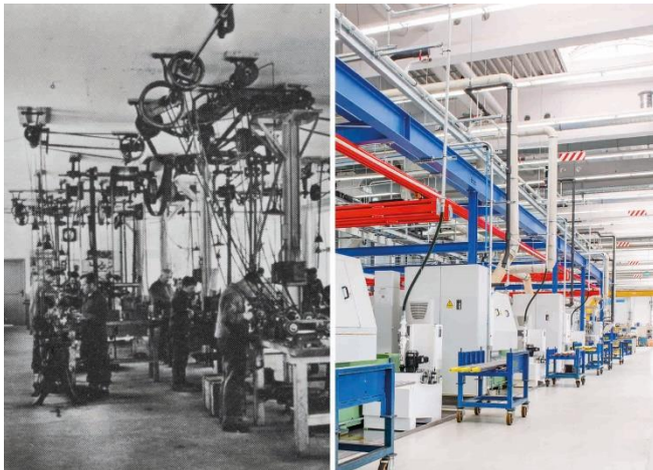
Das Unternehmen investiert nach wie vor in den Standort Deutschland und fördert vor allem die Weiterbildung und Gesundheit seiner Mitarbeiter. „Steinmeyer ist für mich ein Unternehmen, das exemplarisch für den deutschen und schwäbischen Maschinenbau steht. Zu Hause fest verwurzelt und gleichzeitig dank erfolgreicher technologischer Transformation ein international anerkannter Systemlieferant,“ so Carl Martin Welcker, Präsident des Verbandes Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) zum 100-jährigen Bestehen des Unternehmens.

(3.584 Zeichen inkl. Leerzeichen)

### **Über August Steinmeyer GmbH & Co. KG**

Die August Steinmeyer GmbH & Co. KG wurde 1920 von August Steinmeyer als feinmechanische Werkstätten gegründet und blickt heute auf eine 100-jährige Firmengeschichte zurück. Das Unternehmen spezialisierte sich zunächst auf die Herstellung von Mikrometern. Doch seit den 1960er Jahren werden am Standort Albstadt hochpräzise Kugelgewindetriebe produziert. Somit verfügt der Hersteller über eine langjährige Erfahrung bei der Entwicklung, Fertigung und Anwendung der komplexen Komponenten. Typische Applikationen für Kugelgewindetriebe finden sich im Werkzeugmaschinenbau, der Mechatronik, der optischen Industrie, der Medizintechnik und in der Luft- und Raumfahrtindustrie. Das Unternehmen mit Sitz im baden-württembergischen Albstadt gehört zur Steinmeyer-Gruppe. Diese beschäftigt heute rund 680 Mitarbeiter und zählt namhafte Unternehmen aus aller Welt zu ihren Kunden.

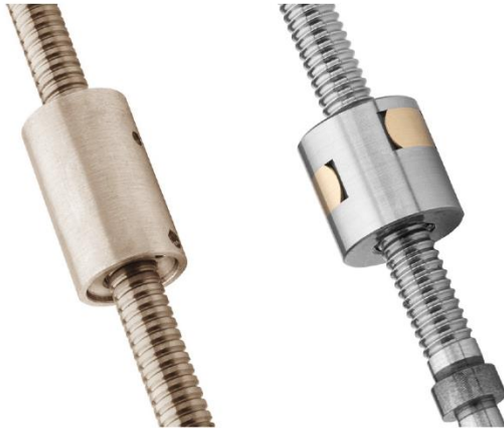
**Bildunterschrift**



**August-Steinmeyer-Fertigung.jpg:** Die Fertigung bei August Steinmeyer damals (l.) und heute (r.)



**August-Steinmeyer-Firmengelände.jpg:** 1937 zieht August Steinmeyer mit 17 Mitarbeiterin in den Neubau mit Wohnhaus in die Riedstraße in Albstadt (l.), heute ist das Firmengeländer um einiges größer (r.)



**August-Steinmeyer-Kugelgewindetriebe.jpg:** Historischer (l.) und moderner Miniatur-Kugelgewindetrieb (r.) von August Steinmeyer zum Einsatz in der Mikroskopiertechnik

### Meta-Title

100 Jahre Fertigungskompetenz

### Meta-Description

Die August Steinmeyer GmbH hat sich auf die Entwicklung und Fertigung von Kugelgewindetrieben spezialisiert. Jetzt mehr erfahren.

### Keywords

Kugelgewindetriebe, Miniatur-Kugelgewindetriebe, Schwerlast-Kugelgewindetriebe, Werkzeugmaschinenbau, Mechatronik, optische Industrie, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, August Steinmeyer

### Deeplink

<https://www.steinmeyer.com/de/steinmeyer/>

<https://www.steinmeyer.com/de/steinmeyer/historie/>

<https://www.steinmeyer.com/de/technik/eta-kugelgewindetriebe/>

<https://www.steinmeyer.com/de/technik/guard-plus-technologie/>

<https://www.steinmeyer.com/de/technik/xi-plus-technologie/>

<https://www.steinmeyer.com/de/technik/optislite-technologie/>

---

## Download-Area

<https://www.koehler-partner.de/project/steinmeyer-albstadt-presseservice/>

## Pressestelle

Köhler + Partner GmbH

Brauerstraße 42 • 21244 Buchholz i.d.N.

Telefon: +49 4181 92892-0 • Fax: +49 4181 92892-55

Mail: [info@koehler-partner.de](mailto:info@koehler-partner.de) • [www.koehler-partner.de](http://www.koehler-partner.de)