

KOMPLEXE DREHTECHNIK

IN PERFEKTION



**weise**

**+SOHN**

[www.weiss-sohn.de](http://www.weiss-sohn.de)



IMMER FÜR SIE DA  
**TEAMWORK**

SEIT MEHR ALS 110 JAHREN

ERFOLGREICH

### Wir verbinden Tradition und neue Ideen.

Bei uns geht es rund – und das seit mehr als 110 Jahren. Unsere Erzeugnisse sind schon immer wie unsere Leistungen: qualitativ auf höchstem Niveau und absolut zuverlässig. Als inhabergeführtes Unternehmen fertigen wir kundenindividuelle Produkte in der Drehtechnik sowie komplette Baugruppen mit größter Sorgfalt, damit sie Ihre Anforderungen hundertprozentig erfüllen. Mit diesem Anspruch, den wir tagtäglich umsetzen, sind wir auch für Sie der richtige Partner.

Seit der Gründung steht unser Name für Drehteile, die durch Langlebigkeit und Robustheit überzeugen. Wir sind stolz auf unsere lange Tradition, zugleich aber jederzeit offen für neue, innovative Ideen. Das zeichnet uns aus. Unser Standort liegt im Zentrum der Drehtechnik mit vielen kompetenten und motivierten Fachkräften, die komplexe Aufgaben als Herausforderung betrachten. Ihre Aufträge sind bei uns also in den besten Händen.

Zahlreiche Firmen aus den unterschiedlichsten Branchen – von der Elektroindustrie bis zur Medizintechnik – schenken uns seit vielen Jahren ihr Vertrauen. Wir sind sicher: Auch Sie werden unser Know-how und unsere schnellen Reaktionszeiten schätzen. Denn nicht nur unser umfangreiches Portfolio bietet Ihnen größtmögliche Flexibilität, sondern ebenso unser Team.

### Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Alexandra und Markus Kümmerle

BRANCHEN

  
**weiss**  
+SOHN

EUROPAWEIT



Baugruppen  
Sonderarmaturen  
Medizintechnik  
Elektroindustrie  
Sicherheitstechnik  
Kühl- und Klimatechnik  
Hydraulik



IN JEDER BEZIEHUNG  
**KORREKT**



**Kundennähe ohne Umwege.**



Wir brauchen nicht viele Worte, um Sie zu verstehen. Unser Vertrieb schätzt direkte Kommunikation und kurze Wege. Deshalb haben Sie bei uns einen Ansprechpartner, der Ihr Projekt umfassend betreut – vom ersten Kontakt über die Planung auf Basis Ihrer Zeichnungen, Werkzeugentwicklung, Erstbemusterung, Serienfertigung bis zur Auslieferung Ihrer Produkte.

Durch unsere Lösungskompetenz haben wir uns als gefragter Partner der Industrie fest am Markt etabliert. In allen Phasen halten wir engen Kontakt mit Ihnen, können eventuelle Fragen sofort klären und bei Bedarf spontan handeln – Sie sind jederzeit auf dem Laufenden. So definieren wir Kundennähe, ohne Umwege.

IN DER FERTIGUNG

**FLEXIBEL**

**SPEKTRUM**



### CNC-Langdrehteile

Auf Mehrachsen-Anlagen mit zwei Revolvern fertigen wir CNC-Langdrehteile aus nahezu allen zerspanbaren Materialien. Unsere lieferbaren Größen: bis 32 mm Durchmesser und maximal 500 mm Länge.

### CNC-Kurzdrehteile

Eine unserer Stärken sind CNC-Drehteile mit komplexen Geometrien bis 65 mm Durchmesser. Selbst schwierige Aufgaben lösen wir mit Fachwissen und kreativem Potenzial.

### Schnellkupplungen

Individuelle Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen: Schnellkupplungen aus unserem Haus eignen sich optimal für flüssige Medien. Unsere Kupplungen finden Anwendung in der Solar- und Kühltechnik

### Baugruppen

Wir liefern nicht nur einzelne Drehteile, sondern montieren daraus komplette funktionsgeprüfte Baugruppen wie Sonderarmaturen für flüssige Medien und Entlüftungsdüsen für die Gießtechnik. Ihr Vorteil: Bestmögliche Funktionalität durch aufeinander abgestimmte Komponenten.

### Räumtechnik

Alles muss raus! Mit unseren wirtschaftlichen Zerspanungsverfahren räumen wir Innenprofile, Kerbverzahnungen, Sonderprofile, Nutbreite bis 14 mm. Effizient und zuverlässig.



## Metall ist unser Metier.

Was wir machen, das machen wir sehr gut. Die Basis für hochwertige Erzeugnisse ist unsere Anlagentechnik, in die wir konsequent investieren. Mit unseren modernen CNC-Maschinen erfüllen wir höchste Anforderungen an Präzision und Güte. Unsere Mitarbeiter haben das Tausendstel im Blick und den Dreh raus. Wir verarbeiten neben Edelstahl alle anderen zerspanbaren Metalle und selbstverständlich auch Kunststoffe.



## WEITER- BEARBEITUNG



- Bohren
- Fräsen
- Schleifen
- Gewinderollen
- Glattwalzen
- Räumen
- Gleitschleifen
- Polieren



### Bei unseren Kunden gefragt.



Wir bieten Ihnen alles aus einer Hand einschließlich der professionellen Weiterbearbeitung. So erhalten Ihre Drehteile den letzten Schliff, beispielsweise durch Gleitschleifen, Polieren, Bohren, Schleifen oder Glattwalzen. Bei thermischen, galvanischen und chemischen Oberflächenbehandlungen kooperieren wir mit verlässlichen Partnerfirmen, die unsere hohen Ansprüche erfüllen.

Bei allen Verfahrensschritten richten wir unser Augenmerk auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz. Wir achten auf eine ressourcenschonende Fertigung, in der die benötigte Energie möglichst effizient genutzt wird. Darüber hinaus legen wir großen Wert auf das Recycling von Abfällen aus der laufenden Produktion. Diese wertvollen Rohstoffe können nach der Aufbereitung wiederverwendet werden.



PRODUKTIONS-PROZESSE

ZERTIFIZIERT



Höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

**DIN EN ISO 9001:2008**

Zertifizierte Qualität – bei uns ist dies mehr als ein Dokument an der Wand, es ist ein Versprechen. Wir nutzen neueste Mess- und Prüfmethoden, um unser Ziel zu erreichen. Und das heißt: Fehlerfreiheit durch konsequente Kontrolle. Qualitätssicherung hat seit jeher höchste Priorität, dadurch garantieren wir die bekannte Weiss + Sohn-Kundenzufriedenheit.

Das beginnt bereits beim Materialeingang und begleitet die gesamte Prozesskette bis zur Auslieferung der Ware.

## KONTAKT



### **Alexandra Kümmerle**

Geschäftsleitung  
Buchhaltung  
Tel. +49 7426 5190-12  
kuemmerle@weiss-sohn.de

### **Markus Kümmerle**

Geschäftsleitung  
QS/Technik  
Tel. +49 7426 5190-16  
markus.kuemmerle@weiss-sohn.de

### **Peter Maurer-Alafetic**

Einkauf/Vertrieb  
Tel. +49 7426 5190-15  
p.maurer-alafetic@weiss-sohn.de



**Weiss + Sohn GmbH** · Gehrenstraße 15 · D-78559 Gosheim · Tel. +49 7426 5190 -0 · Fax +49 7426 5190 -33  
E-Mail: [info@weiss-sohn.de](mailto:info@weiss-sohn.de) · Web: [www.weiss-sohn.de](http://www.weiss-sohn.de)

