

Beratung, Fertigung und Service auf hohem Niveau

Seit 1995 fertigt Schwabentechnik Präzisionsteile aus Metall, NE-Metall und Kunststoff. Exakt nach Kundenspezifikation oder nach eigener Aufgaben-Analyse und interner Entwicklung. Im Full-Service entstehen bei uns täglich Produkte, denen Sie überall begegnen, wo es um anspruchsvolle Technik geht: In der Automobil-Industrie, im Maschinen- und Fahrzeug-Bau, in der Elektro- und IT-Industrie, in der Medizin-Technik und in der Energieversorgung.

Präzision mit Brief und Siegel: Die prozessbegleitende Qualitätssicherung gewährleistet gleichbleibend hochwertige Produkte. Unser Arbeitsplan enthält alle wichtigen Stationen von der Erstmusterprüfung bis zur Endkontrolle.

Und wir machen Ihr Werkstück fix und fertig. Alle Arbeitsschritte zusätzlich zur Fertigung erledigen wir professionell nach dem Prinzip "All-in". Das heißt: Sie müssen nichts tun, außer uns die Aufgabe zu stellen und später Ihre fertigen Teile in Empfang zu nehmen.

Ihr persönlicher Ansprechpartner für Qualität von Schwabentechnik:

Andreas Rittberger

Kundenbetreuung

Fon +49 (0)7195 946628

Fax +49 (0)7195 957085

rittberger@schwabentechnik.de

**Schwaben
technik**
Spanende Fertigung mit Full-Service

Gartenstraße 44 A

D-71397 Leutenbach

Fon +49 (0)7195 2920

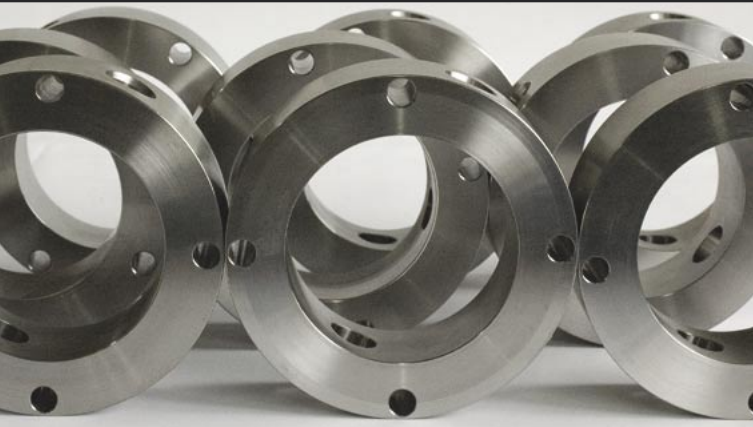
Fax +49 (0)7195 2942

info@schwabentechnik.de

www.schwabentechnik.de

Präzisionsarbeit bei der Lohnfertigung von Serien

**Schwaben
technik**
Spanende Fertigung mit Full-Service



Wir begleiten Ihr Qualitätsprodukt von Beginn an

In der Arbeitsvorbereitung werden Angaben genau überprüft und die Vorgaben exakt umgesetzt. Unser integriertes EDV-System ist auf dem neuesten Stand. Alle Aufträge werden lückenlos verfolgt und gesteuert, durchgängig vom Materiallager bis zur Auslieferung. Die kaufmännischen und fertigungstechnischen Daten sind jederzeit abrufbereit.

Schwabentechnik arbeitet mit SolidCAM, der vollständigen Fertigungslösung für SolidWorks. Das heißt, SolidWorks und SolidCAM wurden als Standard im Unternehmen integriert. Diese Lösung vereinfacht die Abläufe und minimiert Fehlerquellen.

Daten für Werkstücke und ihre Fertigung können Sie uns konventionell oder elektronisch zur Verfügung stellen. Natürlich bevorzugen wir SolidWorks-Daten, können aber auch alle anderen gängigen Datei-Formate verwenden.

Ein breites Fertigungsspektrum und hohe Flexibilität

Je nach Aufgabe setzen wir CNC-gesteuerte Maschinen oder konventionelle Bearbeitungstechniken ein.

CNC-Fräsen

CNC Bearbeitungszentren: 760 x 410 x 460 mm
CNC Universalfräsmaschinen: 500 x 500 x 400 mm
mit 3D-Fräsen und Vakuum-Spanneinrichtung

CNC-Drehen

Mit Futter bis 210 mm Durchmesser, mit Stangenladern bis 50 mm Durchmesser.
Angetriebene Werkzeuge und Hainbuch-Spannzangensystem für einen Rundlauf unter 0,01.

Konventionelles Drehen

Bis 250 mm Durchmesser, auch mit 4 Backenfutter, Kopiereinrichtung und Digitalanzeige.

Schleifen

Wir bieten sämtliche CNC-gesteuerte und konventionelle Schleifverfahren an.

Moderne Technik lässt keinen Kundenwunsch unerfüllt

Wir erfüllen gern besondere Kundenwünsche. Beispielsweise können Sie Ihre Werkstücke mit perfektem Finish erhalten - wir bieten alle bekannten Oberflächen- und Härtetechniken an. Ebenso die Kennzeichnung mit Artikelnummern, Symbolen oder Logos usw.

Durch Partnerbetriebe haben wir die Möglichkeit, auch andere Produktionsbereiche wie Blechbearbeitung, Laserschneiden, Erodieren usw. anzubieten.

Unser Full-Service endet aber nicht an der Oberfläche. Wir montieren Ihre Produkte zu Komponenten oder einbaufertigen Baugruppen. Auch mit Fremdteilen, die Sie zur Verfügung stellen oder mit Normteilen, die wir für Sie beschaffen. Und unser Hol- und Bring-Service sorgt für eine reibungslose Logistik.

Außerdem pflegen wir ein gut sortiertes Lager. Alle gängigen Materialien sind vorhanden. Und natürlich können wir auch jedes andere benötigte Material beschaffen.