

Zwicker Präzisionsmechanik AG



Breitschachenstrasse 56
Engelburg, St. Gallen 9032
Schweiz

Telefon: +41 (0)71 5111122

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für CNC Drehen, CNC Fräsen und Werkzeugbau Zwicker Präzisionsmechanik AG 9032 Engelburg Die Zwicker Präzisionsmechanik AG in Engelburg SG ist auf CNC-Fertigung in höchster Präzision fokussiert. Wir sind bestens ausgerüstet für die Bearbeitung komplexer Dreh- und Frästeile. Vom Einzelteil über Kleinserien bis zum fertigen Produkt. Die Zwicker Präzisionsmechanik AG wurde am 01.07.1994 von Othmar Zwicker in Degersheim gegründet. Zu Beginn wurde mit 2 Mitarbeitern und mehrheitlich konventionellen Fertigungsmaschinen eine bestehende Stanzwerkzeuge-Fertigung übernommen. Mit der Strategie setzte sich die Zwicker Präzisionsmechanik AG zum Ziel, Hightech Teile zu fertigen, die hohe Anforderungen an Mitarbeiter und Maschine voraussetzt.

Dienstleistungen CNC Drehen CNC Fräsen Werkzeugbau
Als Lohnfertiger fertigen wir komplexe Bauteile für den Maschinenbau und die Industrie. Unsere Kernkompetenzen in der Zerspanungstechnik sind CNC-Fertigung in höchster Präzision. Dazu stehen uns bis zu siebenachsige Maschinen zur Verfügung. Durch unsere schlanke Struktur ist es uns möglich in kürzester Zeit für Sie Prototypen und Grossserien rationell und wirtschaftlich zu realisieren. Prototypen und Sonderanfertigungen werden von uns effizient und mit hohem

Qualitätsbewusstsein ausgeführt.

ErzeugnisseDrehteileFrästeileWerkzeuge FräsenIn unserem Betrieb sind moderne Fräscnzentren aufgebaut. Mit diesen bis zu fünf achsigen Maschinen fräsen wir komplexe Maschinenbauteile in kürzester Zeit. DrehenMit unseren CNC-Drehmaschinen fertigen wir hochpräzise Teile aus unterschiedlichsten Materialien. Ob einfache oder hoch komplexe Werkstücke, wir bringen Ihre Teile in Form. ErodierenWir sind Ihr Partner im Bereich Erodieren. Sie profitieren von unseren langjährigen Erfahrungen in diesem Bereich. Komplexe Elektroden werden auf unseren 5-Achs Fräsmaschinen gefertigt.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

