

# Kögel GmbH Zerspanungstechnik

---



Altenstadter Str. 3  
Schwabsoien, Bayern 86987  
Deutschland

Telefon: +49 (0)8868 1809-0

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für CNC-Frästeile, Dreh-Fräs-Kombinationsbearbeitung  
Kögel GmbH Zerspanungstechnik 86987 Schwabsoien  
Ihr Profi für hochwertige Frästeile! Seit über 25 Jahren fertigen wir Frästeile aller Art und stehen für Qualität, Verlässlichkeit und Service in der

Zerspanungstechnik.Fräsbearbeitung

Wir sind fokussiert auf Fräsbearbeitung, sowie Dreh-Fräs-Kombinationsbearbeitung.

Voll-automatisiert fertigen wir in erster Linie Bauteile aus folgenden

Materialien: unterschiedlichste Aluminiumlegierungen

(bspw. AlCuMgPb, AlCuMg1, AlMgSi, AlMg3, AlMg4,5Mn, AlZnMgCu1,5...) Baustähle

(z.B. S235/S355) Automatenstähle (z.B. 11SMn30+C) diverse Kunststoffe (z.B. POM,

PA, PE, PVC, PEEK) Messing einfachere Bearbeitung in Edelstahl (z.B.

1.4301/1.4305/1.4104) Dabei stehen wir Ihnen vom Prototypen über die 0-Serie bis

zur Klein-/Mittelserie (je nach Bearbeitungsumfang bis zu circa 10.000 St./Jahr) als

Partner zur Verfügung.

CNC Zerspanung

Ob 3-Achs, 4-Achs, oder 5-Achs-Bearbeitung / Fräsen - wir wählen aus unserem

Maschinenpark die wirtschaftlichste Variante, um Bauteile gemäß Ihren

Zeichnungsvorgaben herzustellen. Thermisches Entgraten

Damit lösbare Grate an Ihren Hydraulik- oder Pneumatikbauteilen keinem

Systemausfall verursachen, bieten wir in unserem Haus auch das thermische

Entgraten an. Gratbildung ist im Fertigungsprozess ein unerwünschter „Wegbegleiter“. Bei der Herstellung und Bearbeitung von metallischen Werkstücken bleiben zum Teil scharfe Kanten, Auffaserungen und Splitter zurück. Um diese zu entfernen, wenden wir das thermische Entgratverfahren an. Veredelung  
In Zusammenarbeit mit unseren Partnern bieten wir vielfältige Möglichkeiten Ihr Bauteil nach der Fertigung zu veredeln. Ob Eloxal, Chromatieren, Passivieren, Brünieren, Lackieren oder Härten – Sie haben die Wahl!

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)

