

Wendl System Mechanik



Ringstr. 18-20
Eichenau, Bayern 82223
Deutschland

Telefon: +49 8141 53 78 05

IHR SPEZIALIST FÜR DREHEN, FRÄSEN UND SCHLEIFEN -IM LANDKREIS FÜRSTENFELDBRUCK BEI MÜNCHEN Sie erhalten Dreh-, Fräs- und Schleifarbeiten aus einer Hand. Dies hilft Ihnen sowohl Produktionszeiten als auch Lager- und Transportkosten zu reduzieren. Termintreue und Präzision sind dabei für uns ebenso selbstverständlich wie Beratung und Service. DREHEN ist ein Fertigungsverfahren bei dem Metalle und Kunststoffe zerspant werden. Gefertigt wird entweder automatisiert auf einer Drehmaschine oder manuell auf einer Drehbank. Beim Drehverfahren rotiert das eingespannte Werkstück und wird (in der Regel) auf einem sogenannten Werkzeugschlitten am feststehenden Werkzeug (Drehmeißel) entlanggeführt. Unsere Fertigungsmöglichkeiten:

- Konventionelles Drehen
 - (bis 540 mm Durchmesser bei einer Länge von 120 mm) CNC-Drehen
 - (bis 200 mm Durchmesser bei einer Länge von 500 mm) CNC-Drehen mit angetriebenen Werkzeugen
- (bis 600 mm Durchmesser bei einer Länge von 1000 mm) Langdrehen
- (bis 35 mm Durchmesser bei einer Länge von 200 mm) MASCHINEN

Mazak Integrex 300 SY Dreh-Fräsen mit 6 Seitenbearbeitung
Citizen Cincom E 25
Langdrehautomat mit 6-Seitenbearbeitung
Mazak Quickturn 10
Reiden Genauere Informationen finden auf der Maschinenliste (pdf) Nehmen Sie Kontakt mit uns auf

und informieren Sie sich näher zu unseren Angeboten. Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter. Konventionelles Drehen auf Reiden NC-Drehen und CNC-Drehen auf Mazak (Quickturn 10 und Integrex 300SY)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)