

WANKMÜLLER PRÄZISIONSMECHANIK GmbH

CNC-Bearbeitung · Drehen · Fräsen · Bohren · Rundschleifen Serien- und Einzelfertigung

CAD/CAM CAD – Solid Works – SolidCAM – imachining – HSM – HSS – Hyper Fact

CNC Drehen:

- Mazak Integrex 400IV 5-Achs-Bearbeitungszentrum bis Ø400x1000
- Mazak SQT200 mit angetriebenen Werkzeugen (fräsen) bis Ø200
- Mazak Quick Turn Nexus 250 mit Y-Achse und angetriebenen Werkzeugen bis Ø250
- Mazak Quick Turn Nexus 200 MS mit angetriebenen Werkzeugen und Subspindel, Stangenbearbeitung mit Stangenlader bis Ø65
- Mazak Quick Turn Nexus 250-II M bis Ø300 und 800mm Länge mit angetriebenen Werkzeugen
- diverse konventionelle Drehmaschinen

CNC Fräsen:

- Sigma Zenit 2 mit Wegmeßsystem (sehr genau)
Verfahrenswege X850 Y480 Z580
- Victor Vc85B X850 Y520 Z560
- Deckel FP4 NC
- diverse konventionelle Fräsmaschinen

Schleifen:

- CNC Junkers Innen- und Außenrundschleifmaschine bis Ø200
- 6 Rundschleifmaschinen Karstens
- Flachsleifmaschine Orion 600mm
- CNC Flachsleifmaschine Ziersch ZB48 800x400

Sonstiges:

- Sägeautomat
- Handhonmaschine
- Räumpresse
- sonstige Kleinmaschinen
- 3D Messmaschine Zeiss Duramax mit Calypso