



## Unser Maschinenpark

- **Creo 2.0 – 5 Arbeitsplätze** zur Erstellung von 3D-Werkzeugkonstruktionen
- **Tebis - 3 Arbeitsplätze** zur Erstellung von 3D -Fräsprogrammen
- **SUM 3D - 2 Arbeitsplätze** zur Erstellung von 3D –Fräsprogrammen
- **DEPOCam - Arbeitsplatz** zur Erstellung von 3D –Fräsprogrammen
- **Stiefelmeyer Meßmaschine 3D**
- **Horizontal Bohr -u. Fräsmaschine Kuraki KBT 11DX mit Fanuc – Steuerung**  
Max Verfahwege: 1700 x 1250 x 1150 mm; Max Werkstückgewicht: 5.000 kg
- **3-Achs Bearbeitungszentrum ZPS MCFV 1060 NT**  
Max Verfahwege: 1016 x 610 x 760 mm; Max Werkstückgewicht: 900 kg
- **5-Achs Bearbeitungszentrum Hermle C50**  
Max Verfahwege: 1000 x 1100 x 700 mm; Max Werkstückgewicht: 2.000 kg
- **5-Achs Bearbeitungszentrum Hermle C40**  
Max Verfahwege: 850 x 700 x 500 mm; Max Werkstückgewicht: 1.400 kg
- **3-Achs Bearbeitungszentrum Hermle C1200**  
Max Verfahwege: 1200 x 900 x 500 mm; Max Werkstückgewicht: 1.800 kg
- **3-Achs Bearbeitungszentrum Posmill E1100**  
Max Verfahwege: 1100 x 600 x 510 mm; Max Werkstückgewicht: 1.000 kg
- **3-Achs Bearbeitungszentrum Posmill E2050 (2 Stück)**  
Max Verfahwege: 2050 x 1150 x 700 mm; Max Werkstückgewicht: 3.000 kg
- **CNC - Drehmaschine mit gesteuerter Z - Achse (Boehringer)**  
Max. Drehlänge 1.000 mm; Max. Drehdurchmesser 250mm
- **Mehrere konventionelle Drehbänke**, Spitzenhöhe/Weite 320/1500 mm
- **2 Bahnerodiermaschinen AEG - Elotherm (Elbomat 332B/443B)**  
Max Verfahwege: 1000 x 500 x 400; Max Werkstückgewicht: 5.000 kg
- **Flächenschleifmaschinen** max. 1600 x 800 x 600 mm Aufspannfläche
- **Tuschierpresse TUS 115 OK-100 (Reis)**
- **Gummiinjektionspresse Typ GIP 400 VC/160 (Landshuter)**
- **Gummiinjektionspresse Typ VCE 1000/250t (Landshuter)**
- **3 Schraubenkompressoren** für die kontinuierliche Luftversorgung der Bearbeitungszentren