

Bezeichnung	Baujahr	Arbeitsbereich
<b>Vertikal-Bearbeitungszentrum</b>		
Hedelius T7 Single	2014	5-achsig; X, Y, Z = 1600x750x695 mm
Hermle B300	2012	5-achsig; X, Y, Z = 800x600x500 mm
Deckel-Maho DMC 635V eco	2011	3-achsig; X, Y, Z = 635x510x460 mm
Deckel-Maho DMU 50 eVo linear	2007	5-achsig; X, Y, Z = 500x450x400 mm
<b>Vertikal-Universal-Fräsmaschine</b>		
Deckel-Maho DMU 50	2006	5-achsig; X, Y, Z = 500x450x400 mm
<b>CNC Drehmaschinen</b>		
DMG / Mori Seiki CTX Alpha 500	2013	max. Drehdurchmesser 200 mm; max. Drehlänge 500 mm Spindeldurchlass 65mm
<b>LZ-Drehmaschine</b>		
G.D.W. LZ 360 S	2002	max. Drehdurchmesser 195mm max. Drehlänge 750mm Spindeldurchlass 43 mm
<b>Flachschleifmaschine</b>		
Ziersch + Baltrusch FS 2560	1989	600x200 mm
<b>Universal-Rundschleifmaschine</b>		
Studer RHU 750 - 175	1980	Ø200x750 mm Spitzenhöhe 175 mm
<b>Diverse Einzelmaschinen</b>	Trowalisiergerät Vertikalbandsäge Horizontalbandsäge Metallkreissäge Kanten- und Konturfräsmaschine Ständerbohrmaschine Tischbohrmaschinen Strahlkabinen ( Edelkorund / Glasperlen ) Lasthebemagnet Beschriftungsgerät	
<b>Laser</b>	Faser TG 1.0 10/20 Watt; Maße: 680x680x1480 mm	
<b>Messmikroskop</b>	Fabr. Nikon	
<b>Digitales Höhenmessgerät</b>	TESA Micro-Hite 600; Baujahr 2000	
<b>Werkzeugvoreinstellgerät</b>	ZOLLER Venturion 400; Baujahr 2006	
<b>CAM-Programmierplatz (3-D)</b>	OPEN MIND hyper Mill; Version 2013	
<b>Heidenhain-Programmierplatz</b>	Für iTNC 530 und TNC 430	