

Drehen (Drehbereich bis Ø 500)

CNC Drehmaschine	LB 4000	Drehfutter Ø 320	Spitzenweite 1500	Spindelbohrung Ø 100
CNC Drehmaschine	Okuma Multus B300	Drehfutter Ø 250		Werkzeugmagazin mit 60 Werkzeugplätzen 2 Maschinen
CNC Drehmaschine	Okuma LB15	Drehfutter Ø 200	Spitzenweite 400	Bohrung D 50
CNC Drehmaschine	Okuma LB300	Drehfutter Ø 200	Spitzenweite 450	Bohrung D 50
CNC Drehmaschine	Okuma LB400M	Drehfutter Ø 380	Spitzenweite 1200	Bohrung D 70
CNC Drehmaschine	OKUMA Genos L300-e-M mit Stangenlager	Drehfutter Ø 250	Spitzenweite 1000	Bohrung D 70
CNC Drehmaschine	Romi C420	Drehfutter Ø200	Spitzenweite 1000	Zyklengesteuert
Drehmaschine Konventionell		Drehfutter Ø 200	Spitzenweite 1000	Bohrung D 32
Drehmaschine Konventionell		Drehfutter Ø 320	Spitzenweite 1500	

Fräsen

Matec 5 Achsen	30 HVK	X1300 Y600 Z800	Schwenkkopf Rundtisch
Matec 5 Achsen	30 HV	X2000 Y825 Z800	Schwenkkopf Rundtisch
Fehlmann Picomax 54	Koordinaten und Fräsmaschine mit Bohrsteuerung		
Victor Taichnung 3 Achsen	V-Center A 110	X1100 Y600 Z560	3 Maschinen
Bridgeport GX800	Bearbeitungscenter	X800 Y540 Z500	
Axile G6 Compact	Bearbeitungscenter	X650 Y850 Z500	Schwenk-Drehtisch

RAIS M450	Bearbeitungscenter	X600 Y450 Z500
-----------	--------------------	----------------

Axile C6 Series	Bearbeitungscenter	X1050 Y600 Z600
-----------------	--------------------	-----------------

Schleifen

Flachschleifmaschine	EQUIPTOP ESG 1632 TD	L800 B450 H350
----------------------	----------------------	----------------

Flachschleifmaschine	Minini	L600 B450 H350
----------------------	--------	----------------

Universal Rundschleifmaschine Studer S30	Ø 200 L650 Spitzenhöhe 125mm	Universal
--	------------------------------	-----------

Trovalisieren

Trovalisiermaschine	Ø 1500
---------------------	--------

Trovalisiermaschine	Ø 400
---------------------	-------

Brünieren

Warmbrünieren	Badgrösse	L950 B350 H450
---------------	-----------	----------------

Kaltbrünieren	Badgrösse	L420 B350 H300	Handarbeit
---------------	-----------	----------------	------------

Schweissen

Mig und Tig Schweissmaschinen
