

## Maschinenpark

<b>Zayer Tebas 5000</b>	CNC/CAM Hochleistungsfräszentrum (3+2 Achsen)	5.000 x 3.000 x 1.100
<b>Zayer Memphis 4000</b>	CNC/CAM Hochleistungsfräszentrum (Gantry, 3+2 Achsen)	4.000 x 2.050 x 1.100
<b>Zayer Memphis 3000</b>	CNC/CAM Hochleistungsfräszentrum (Gantry)	3.000 x 2.050 x 1.100
<b>Waldrich Siegen V/H 50</b>	Portalfräsmaschine	5.600 x 3.250 x 1.600
<b>Grob G550T</b>	5-Achs-Bearbeitungszentrum	900 x 800 x 1.000
<b>Haas UMC 750</b>	5-Achs-Bearbeitungszentrum	630 x 500 x 500
<b>Loire Safe</b>	2000t Hydraulikpresse mit Ziehkissen	5.000 x 2.500
<b>Müller</b>	700t Hydraulikpresse mit Ziehkissen	2.600 x 1.900
<b>Pfitzmann &amp; Pfeiffer</b>	500t Hydraulikpresse mit Ziehkissen	2.400 x 1.500
<b>Eitel RZ 300 B</b>	300t Hydraulikpresse mit Ziehkissen	1.000 x 1.100
<b>MTE BF 3200</b>	CNC/CAM Bettfräsmaschine	3.200 x 1.200 x 1.000
<b>ZPS MCFV 2080NT</b>	CNC/CAM Fräsbearbeitungszentrum	2.000 x 800 x 800
<b>Droop &amp; Rein FS130</b>	CNC/CAM Fräsmaschine	1.900 x 1.000 x 1.000
<b>Deckel FP5CC</b>	CNC Fräsmaschine	800 X 600 X 600
<b>Deckel FP 3</b> (4 Maschinen)	Manuelle Fräsmaschine	1.000 x 300 x 400
<b>Ernault-Sumoa</b>	Universal-Bettfräsmaschine	1.000 x 1.000 x 300
<b>Heller FV-140</b> (2 Maschinen)	Vertikalfräsmaschine	1.600 x 400 x 400
<b>Sodick A 500</b> (3 Maschinen)	Drahterodiermaschine	500 x 320 x 270
<b>Sodick A 35 R</b>	Senkerodiermaschine	400 x 600 x 300
<b>G+H FS840 SC E</b>	Schleifmaschine	800 x 400 x 375
<b>G+H FS1260 GT CB</b>	Schleifmaschine	1.200 x 600 x 625
<b>G+H F1050 SD</b>	Schleifmaschine	1.000 x 500 x 625
<b>Blohm HFS6</b>	Schleifmaschine	600 x 300 x 350
<b>Blohm Hanseat 75</b>	Schleifmaschine	800 x 500 x 450
<b>Donau DR 32</b> (2 Maschinen)	Radialbohrmaschine	1.230 x 500 x 800
<b>Donau DR 50</b>	Radialbohrmaschine	1.230 x 750 x 825
<b>Kolb</b>	Auslegerbohrmaschine	2.200 x 1.100 x 1.700
<b>EMCO-MAT E200</b>	Zyklengesteuerte Drehmaschine	1.000 x 400
<b>Hexagon Absolute Arm</b>	3D Scanner	frei wählbar
<b>LK Evolution 20.12</b>	CNC Messmaschine	2.400 x 1.200 x 1.000
<b>Stiefelmayer</b>	Manuelle Messmaschine	2.400 x 1.000 x 1.200
<b>JoRe Werkzeugbau</b>	Transfersimulator (Eigenbau)	7.000 x 2.500

## Datenformate

01/2020

**Dateneingang für 2D-Formate:** DWG; DXF; IGES; STL; SAT; STEP; CATPART

**Dateneingang für 3D-Formate:** EXP; model; VDAFS; IGES; CATPART; STEP; TEBIS

**DFÜ-System:** eigener FTP - Server

>> Wir bitten um Datenbeistellung in Catia V5 <<