

# Unser Maschinenpark



Modell	Daten	Baujahr
CNC 7-Achs-Dreh- und Fräszentrum, BIGLIA B1200 Smart Turn S	Arbeitsbereich der Achsen X=510, Z=1350, B=210°, Y=+120/-90 Durchmesser 400, Drehlänge 1225	2008
CNC Wasserstrahl-Schneidanlage, RIDDER WARICUT HWM/ P2030-1/2D	Verfahrwege: X=2050, Y=3050, Z=200, max Materialstärke 150mm	2004
CNC 3D Koordinaten Mess- und Anreißmaschine, WENZEL RS1515	Verfahrwege: X=3500, Y=1500, Z=1500	2006
CNC 5-Achsen Bearbeitungszentrum, UNISIGN Unipent 4000 Steuerung Heidenhain iTNC530	Werkzeugmagazin für 69 Werkzeuge, NC-Drehschwenktisch 800x800 Verfahrwege: X=1000, Y=1000, Z=550	2009
CNC 5-Achsen Fräsmaschine, HERMLE C20 Steuerung Heidenhain iTNC530	Werkzeugmagazin für 30 Werkzeuge, NC-Drehschwenktisch, Verfahrwege: X=600, Y=450, Z=450	2008
CNC 5-Achsen Fräsmaschine HERMLE B 300 U Steuerung Heidenhain i530	Werkzeugmagazin für 30 Werkzeuge, NC-Drehschwenktisch Verfahrweg: x=800, y=600, z=500	2009
CNC 4-Achsen Fahrständerbearbeitungszentrum, AXA VHC 2-S Steuerung Heidenhain iTNC530	Verfahrwege: X=2940, Y=600, Z=800/770	2006
CNC 3-Achsen Bearbeitungszentrum, BRIDGEPORT VMC 1000XP Steuerung Heidenhain iTNC530	Werkzeugmagazin für 30 Werkzeuge NC-Drehschwenktisch Verfahrweg: x=1020, y=610, z=610	2005
Werkzeugprobierpresse, HOCHSTEIN Typ PPG 400	4000 KN, mit Ziehkissen 1000 KN Tischgröße zw. den Säulen: 1350x850mm	2000
CNC funkenerosive Drahtschneidemaschine, MITSUBISHI FA 20	max. Werkstückabmessung 1050x800x295, max. Werkstückgewicht 800kg, Verfahrwege: X=500, Y=350, Z=300	2004
CNC Zyklengesteuerte Drehbank, WEMAS	HT 500/1500, Spitzenhöhe=250, Spitzenweite=1500 18 KW Antriebleistung	2001
CNC Präzisions-Flach- und Profilschleifmaschine, G+H Typ FS GT SL	Schleifbereich 1500x 600x 425 mm	2000
Schnellradialbohrmaschine, DONAU DANUFLEX 135	Arbeitstisch 600 x 1800 mm und Auslegefahrweg 1050 mm	2001
Plotter HEWLETT PACKARD Design Jet 500 Color A0		2003