



**Werkzeugbau**  
Digitalisieren · CAD-CAM

## Maschinenpark

### Zerspanungseinrichtung

<b>CNC-Bettfräsmaschine Novar KBF</b>	
Antriebe	Siemens
Steuerung	Heidenhain TNC 355
Leistung	22 KW
Drehzahl	2250
Fahrwege	x2100 y1000 z1400

<b>CNC-Bettfräsmaschine Anayak VH 1800</b>	
Antriebe	Fanuc
Steuerung	Heidenhain TNC 415 B
Achsen	xyz, b und c (manuell)
Leistung	18 KW
Drehzahl	3500
Fahrwege	x1600 y800 z600

<b>CNC-Bearbeitungszentrum Sailo TV 1000A</b>	
Antriebe	Fanuc
Steuerung	Heidenhain TNC 430
Leistung	12 KW
Drehzahl	12000
Werkzeuge	40
Fahrwege	x800 y600 z500

<b>CNC-Drahterodiermaschine Fanuc Mod. Q</b>	
Antriebe	Fanuc
Steuerung	Siemens 3M
Fahrwege	x350 y500 z200

<b>Flachschleifmaschine Geri</b>	
Schleifmittel	Korund und CBN
Verfahrwege	x700 y700 z500

### Mess-System

<b>Man. Koordinatenmessmaschine Zett Mess</b>	
Software	CAM2 Automotive
Fahrwege	x1800 y1200 z800

### Pressen

<b>Hydraulikpresse Müller Weingarten 630</b>	
Presskraft Stößel	6300 KN
Presskraft Kissen	2000 KN
Oberluft	630 KN
Tischgröße	2500 x 1700 mm
Einbauhöhe	1200 mm

<b>Hydraulikpresse Schuler 250</b>	
Presskraft Stößel	2500 KN
Presskraft Kissen	1200 KN
Tischgröße	1100 x 800 mm
Einbauhöhe	700 mm

<b>Exenterpresse EBU</b>	
Presskraft Stößel	1500 KN
Tischgröße	800 x 800 mm
Einbauhöhe	400 mm

### Fördereinrichtungen

<b>Kran DMAG</b>	
Traglast	10 to

<b>Kran (Eigenbau)</b>	
Traglast	5 to

<b>Gabelstapler Clark</b>	
Traglast	7 to

<b>Gabelstapler Clark</b>	
Traglast	5 to

K.-H. Kup Werkzeugbau  
GmbH & CoKG  
Kürtener Straße 73  
51465 Bergisch Gladbach  
Telefon 022 02/9 36 47-0  
Fax 022 02/9 36 47-25  
info@kup-werkzeugbau.de  
www.kup-werkzeugbau.de