

**Bohrwerke**
**CNC Bohrwerk Micromill Challenger  
 HBM-5T**

Verfahrweg x	3500 mm
Verfahrweg y	2600 mm
Verfahrweg z	1400 mm
Spindeldurchmesser	130 mm
Baujahr	2011

**CNC Bohrwerk Union**

Verfahrweg x	1800 mm
Verfahrweg y	1800 mm
Verfahrweg z	1400 mm
Spindeldurchmesser	110 mm
Baujahr	1995

**CNC Horizontal Honmaschine Gehring**

Hondurchmesser	500 mm
Honlänge	3000 bzw. 6000
Baujahr	2006

**CNC Metallbandsäge MEBA**

Sägedurchmesser	330 mm
Baujahr	2006

**Hydraulikzylinderprüfstand Rexroth**

Druckbereich	10 bis 600 bar
Baujahr	2006

**Injektor Sandstrahlkabine**
**MIG/MAG Schweißanlage ESAP LAY500**
**MIG/MAG Schweißanlage Lorch 500 S**
**mehrere Sigmund Schweißtische  
 mit Spannmittel**
**Hydraulikpresse**
**Spindelpresse**
**Industriewaschmaschinen**
**Drehmaschinen**
**CNC Drehmaschine  
 Gildemeister Beta 800**

Spitzenhöhe	300 mm
Spitzenweite	800 mm
Baujahr	2007

**CNC Drehmaschine  
 Geminis Iberimex GHT5-1000**

Spitzenhöhe	500 mm
Spitzenweite	4000 mm
Umlaufdurchmesser	1000 mm
Baujahr	2005

**CNC Drehmaschine  
 Geminis Iberimex GHT4-710**

Spitzenhöhe	360 mm
Spitzenweite	3000 mm
Umlaufdurchmesser	710 mm
Baujahr	2010

**Drehmaschine  
 VDF Boehringler DUE 560**

Spitzenhöhe	280 mm
Spitzenweite	2000 mm
Umlaufdurchmesser	560 mm
Baujahr	2012

**Drehmaschine SARO**

Spitzenhöhe	500 mm
Spitzenweite	3000 mm
Umlaufdurchmesser	1000 mm
Baujahr	1998

**Drehmaschine Pinacho**

Spitzenhöhe	310 mm
Spitzenweite	2200 mm
Umlaufdurchmesser	600 mm
Baujahr	1998

**Fräsmaschinen**
**CNC 5-Achs Bearbeitungszentrum  
 Deckel-Maho DMU 80**

Verfahrweg x	750 mm
Verfahrweg y	550 mm
Verfahrweg z	500 mm
Baujahr	2007

**CNC Bettfräsmaschine Pegasus**

Verfahrweg x	1900 mm
Verfahrweg y	800 mm
Verfahrweg z	800 mm
Baujahr	2003

**CNC 4-Achs Bearbeitungszentrum Wemas**

Verfahrweg x	1000 mm
Verfahrweg y	650 mm
Verfahrweg z	650 mm
Baujahr	2005

**CNC Werkzeugfräsmaschine  
 Kunzmann WF 9**

Verfahrweg x	900 mm
Verfahrweg y	630 mm
Verfahrweg z	500 mm
Baujahr	2001

**Firmengebäude****Halle 1**
 Produktionshalle mit Büros und Sozialräu-  
 men

 Hallenkran - Tragkraft 5 t  
 Die Gebäudefläche beträgt 630 qm
**Halle 2**
 Montagehalle mit Büros und Sozialräumen  
 Hallenkran - Tragkraft 3,2 t

Die Gebäudefläche beträgt 900 qm

**Halle 3**

Montage und Lagerhalle

Hallenkran - Tragkraft 3,2 t

Die Gebäudefläche beträgt 300 qm

