

Obermeier Metallbearbeitung GmbH  
Industriestraße 11, D-94357 Konzell

Tel.: 09963/94300-0

Fax: 09963/94300-20

Internet: [www.obermeier-metall.de](http://www.obermeier-metall.de)

Mail: [obermeier-metall@t-online.de](mailto:obermeier-metall@t-online.de)

## Unsere Maschinenliste (Stand 23.08.2017)

### Fräsbearbeitung

1 Fräsmaschine	fpt Verus	8000x2500x1500	5 Achsen
1 Bearbeitungszentrum	DMG_DMU160	1600x1250x1100	5 Achsen
1 Bearbeitungszentrum	DMG_DMU125	1250x880x800	5 Achsen
1 Bearbeitungszentrum	DMG_DMU80	800x800x800	5 Achsen
1 Bearbeitungszentrum	Hurco_VMX60SR	1525x660x610	5 Achsen
1 Bearbeitungszentrum	Mazak_VTC800	2000x800x1200	4 Achsen
2 Bearbeitungszentren	Mazak	1120x510x510	3 Achsen
1 Fräsmaschine	Schaublin	1000x600x650	3 Achsen

### Drehbearbeitung

1 Drehzentrum	Mazak	Ø250x1000
2 Drehmaschinen	VDF	Ø290x2000

### Schleifen, Bohren

1 Flächenschleifmaschine	Viktor	300x600
2 Ständerbohrmaschinen	Alzmetall	

### Schweißtechnik (Stahl, Edelstahl und Aluminium)

- 5 MAG/MIG Schweißgeräte
- 3 WIG Schweißgeräte

### Sonstiges

- 1 Bandsägeautomat
- 1 Kreissäge
- 1 Formatkreissäge
- 1 Vertikal Bandsäge
- 2 Hydraulikpressen 100 t
- 1 Tafelschere 2500x8mm
- 1 Abkantpresse 2000mm, 75 t
- 1 Nadelbeschriftungsgerät
- 1 Anlage zum elektrolytischen signieren

### Oberflächentechnik

- 1 Sandstrahlanlage
- 1 Sandstrahlkabine
- 1 Glaskugelstrahlkabine
- 1 Lackierraum
- 1 Brünieranlage
- 1 Glühofen
- 1 Härteanlage

### Messtechnik

- 1 Faro Messarm Edge 2700 mm
- 1 Höhenmessgerät digital
- 1 Härteprüfgerät
- 1 Oberflächenrauheitsmessgerät

### CAD/CAM

- 1 Arbeitsplatz Catia V5
- 5 Programmierarbeitsplätze HyperMill