

Maschinenbau Popp GmbH
Siegfried Popp
Dorfstraße 7
88074 Meckenbeuren
Tel. 07542/409 80-0
Fax. 07542/40980-9
E-Mail kontakt@maschinenbau-popp.de



Maschinen und Betriebseinrichtungen

- Bearbeitungszentrum**
- ▶ **Hermle B 300** 5-Achs simultan
X: 800 mm Y: 600 mm Z: 500 mm
 - ▶ **3 St. Kondia** mit Werkzeugwechsler
X: 600 mm Y: 400 mm Z: 500 mm Mit 4. Achse
- Fräsen**
- ▶ **TOZ FNG 40,** CNC- Bahngesteuert
X: 500 mm Y: 400 mm Z: 420 mm
 - ▶ **Hermle, UWF 801** konventionell
X: 500 mm Y: 400 mm Z: 400 mm
- Drehen**
- ▶ **Doosan 3100 y** Drehzentrum
Dreh Ø max. 400 mm,
Drehlänge max. 750 mm,
Y-Achse, angetriebene. Werkzeuge,
Spindeldurchlass 102 mm
 - ▶ **Angelini Snupy** CNC- Automat
Dreh Ø max.180 mm,
Drehlänge max. 330 mm,
angetriebene Werkzeuge,
Kleinserie bis 500 Teile
 - ▶ **Angelini Clipper** CNC- Automat
Dreh Ø max.160 mm,
Drehlänge 250 mm,
angetriebene Werkzeuge,
Kleinserie bis 1000 Teile
 - ▶ **Böhringer DUS 400** zyklengesteuert
Dreh Ø max. 250 mm
Drehlänge max. 800 mm
 - ▶ **Weiler SN 320 x 780** konventionell
Dreh Ø max. 200 mm
Drehlänge max. 800 mm

▶ **Colchester Master 2500** konventionell Dreh Ø 250 mm
Drehlänge max. 800 mm

Schleifen ▶ Flach Elb 400 mm X 200 mm

Sägen ▶ Mep Bandsäge Ø 250 mm/(Automat)

Schweißen ▶ WIG Gleich-Wechselstrom VA, Alu., Stahl uvm.
▶ MAG / MIG

Montagefläche ▶ ca. 50 m²

Krananlage ▶ 2 t

Messmaschine ▶ 3-D Koordinatenmessmaschine 500 mm x 400 mm x 300 mm

CAD-Systeme ▶ SolidWorks 2017 Professional

Wir verfügen über

- **Ein umfangreiches Materiallager mit Standard- und vielen Sonderwerkstoffen (z.B. Werkzeugstähle)**
- **Ein umfangreiches Norm- und Verbindungsteilelager**
- **Hervorragende Verbindungen zu Dienstleistern in den Bereichen Oberflächen- und Wärmebehandlung, Schleifen sowie Senk- und Drahterodieren**
- **Wir fertigen Einzelteile wie Kleinserien im Dreh- und Fräsbereich**
- **Produktion und Montage von Vorrichtungen und Maschinenteilen für den Maschinen- und Apparatebau**
- **Konstruktion und Entwicklung im Bereich Maschinen- und Apparatebau.**

Stand August 2017