

### CNC - Drehen

2 Stück **CNC-Drehmaschine Okuma LU35M**  
mit angetriebenen Werkzeugen  
max. Drehdurchmesser 550 mm  
max. Drehlänge 1000 mm

**CNC-Drehmaschine Okuma LU400**  
mit angetriebenen Werkzeugen  
max. Drehdurchmesser 430 mm  
max. Drehlänge 1000 mm, mit Lünette für  
Wellenbearbeitung

4 Stück **CNC-Drehmaschine Okuma LB4000**  
mit angetriebenen Werkzeugen, davon eine  
mit Y-Achse  
max. Drehdurchmesser 430 mm  
max. Drehlänge 650 mm

**CNC-Drehmaschine Okuma LB300**  
mit angetriebenen Werkzeugen  
max. Drehdurchmesser 400 mm  
max. Drehlänge 650 mm

**CNC-Drehmaschine Okuma LU4000**  
mit angetriebenen Werkzeugen  
max. Drehdurchmesser 430 mm  
max. Drehlänge 1200 mm

**CNC-Drehmaschine Okuma LB3000**  
mit angetriebenen Werkzeugen  
max. Drehdurchmesser 250 mm  
max. Drehlänge 450 mm

2 Stück **CNC-Drehmaschine Okuma LU300**  
mit angetriebenen Werkzeugen  
max. Drehdurchmesser 420 mm  
max. Drehlänge 1000 mm  
davon 1 Stück ausgestattet mit:

**6-Achs-Roboter Robojob TurnAssist 250**  
Einsatz bis max. Drehdurchmesser 250 mm  
Stückgewicht max. 35 kg

**CNC-Dreh-Fräszentrum Okuma Multus  
B300II-W** mit Gegenspindel  
max. Drehdurchmesser 300 mm  
max. Drehlänge 900 mm

### Schleifen

**NC-Flachschleifmaschine Okamoto**  
Tischgröße 800 x 400 mm

### Ansprechpartner:

Heike Domaratus, Geschäftsführerin  
Telefon: 0 37 22 - 46 95 9-60

Markus Zopf, Betriebsleiter  
Telefon: 0 37 22 - 46 95 9-63

### CNC - Fräsen

**CNC-Bearbeitungszentrum DMU 70**  
zur 5-Seitenbearbeitung  
x-Achse 750 mm  
y-Achse 460 mm  
z-Achse 520 mm

**vertikales Bearbeitungszentrum DMC 1450 V**  
x-Achse 1450 mm  
y-Achse 700 mm  
z-Achse 550 mm

**CNC-Bearbeitungszentrum Hermle C 650 U**  
zur 5-Seitenbearbeitung  
x-Achse 1050 mm  
y-Achse 900 mm  
z-Achse 600 mm

**5-Achs-CNC-Bearbeitungszentrum Hermle C 400**  
x-Achse 850mm  
y-Achse 700mm  
z-Achse 500mm  
ausgestattet mit:  
**RoboTrex96 Automationssystem**  
Stückgewicht max. 50 kg

### Messtechnik

2 Stück **Mitutoyo CNC-Koordinatenmess-  
gerät CrystaApex C776**

**Mitutoyo Konturenmessgerät CV-2100M4**  
sowie verschiedene Höhenmessgeräte

### Weiteres

3 **automatische Bandsägen**  
max. Stangendurchmesser 460 mm

**konventionelle Drehmaschine**  
max. Drehdurchmesser 380 mm  
max. Drehlänge 1000 mm

**Industriewaschmaschine „MEA“**

**MAG-Schweißarbeitsplatz**

**CAD-/CAM-Arbeitsplatz SolidWorks/  
SolidCAM**

## KONTAKT

**Gemino Maschinenbau GmbH**  
Ringstraße 17  
09241 Mühlau/Sachsen

Telefon: 0 37 22 - 46 95 9-60  
Telefax: 0 37 22 - 46 95 9-70  
info[at]gemino-gmbh.de