

# Zerspanungstechnik Mario Schmieder

Olbernhauer Straße 11  
09544 Neuhausen

**TELEFON/PHONE** +49 37361 140 61

**TELEFAX** +49 37361 140 65

info@zt-schmieder.de

www.zt-schmieder.de

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/** Herr Mario Schmieder (Geschäftsführung),

**MANAGEMENT** Frau Heike Müller (Vertrieb)

**MITARBEITER/EMPLOYEES** 1-9

**UMSATZ/TURNOVER** 0,5-1 Mio. €

**EXPORT** kein/no Export

**ZERTIFIKATE/CERTIFICATES** ISO 9001



**STATUS** Lohnfertiger

**WIRTSCHAFTSZWEIGE** Herstellung von hydraulischen und pneumatischen Komponenten und Systemen | Herstellung von Armaturen a. n. g.

**PRODUKTE** Norm- und Fertigteile | Verschiedene Maschinenteile

**ABNEHMERBRANCHEN** Maschinen- und Anlagenbau

**LOHNFERTIGUNG IN DEN VERFAHREN** Drehen | Fräsen | Sägen

**SPEZIALAUSRÜSTUNG** 5 CNC-Drehmaschinen der Marke EMCO | 1 CNC-Bandsäge

**KURZPROFIL** Zerspanungstechnik Mario Schmieder ist Ihr Partner bei der Herstellung von CNC Dreh- und Frästeilen. Auf unseren Maschinen können Teile von Ø4-60 von der Stange gefertigt werden. Ab Ø60-200 werden die Teile als Zuschnitt im Futter bearbeitet. Unsere Maschinen sind zum größten Teil mit C- und Y-Achsen ausgestattet, was uns eine Komplettbearbeitung mit Fräsungen, Schlüsselflächen, Bohrungen, Gewinden und Gravuren ermöglicht. Die Losgrößen reichen dabei von der Musterfertigung bis zur Serie. Vordergründig bearbeiten wir Materialien wie: V4A, V2A, Stähle, Aluminium, Messing und diverse Kunststoffe.

**STATUS** Contract manufacturer

**BRANCHES OF ECONOMY** Manufacture of fluid power equipment | Manufacture of other taps and valves n.e.c.

**PRODUCTS** Standard and finished parts | Various machine components

**INDUSTRIES** Mechanical and plant engineering

**CONTRACT PRODUCTION** Turning | Milling | Sawing

**EQUIPMENT** 5 CNC-Lathes from EMCO | 1-CNC band saw

**SHORT PROFILE** Zerspanungstechnik Mario Schmieder is your partner during the production of CNC turning and milling parts. Our machines are able to produce parts of Ø4-60 ready-made. From Ø60-200, the parts are going to be processed as cuttings in lining. Most of our machines have C and Y axes and enable a complete processing with milling, key plots, drillings, threads and engravings. The batch sizes can vary from a sample to a serial production. We are focusing on materials like: V4A, V2A, steels, aluminum, brass and various plastics.

