



Maschinenpark - ABZ Terodde

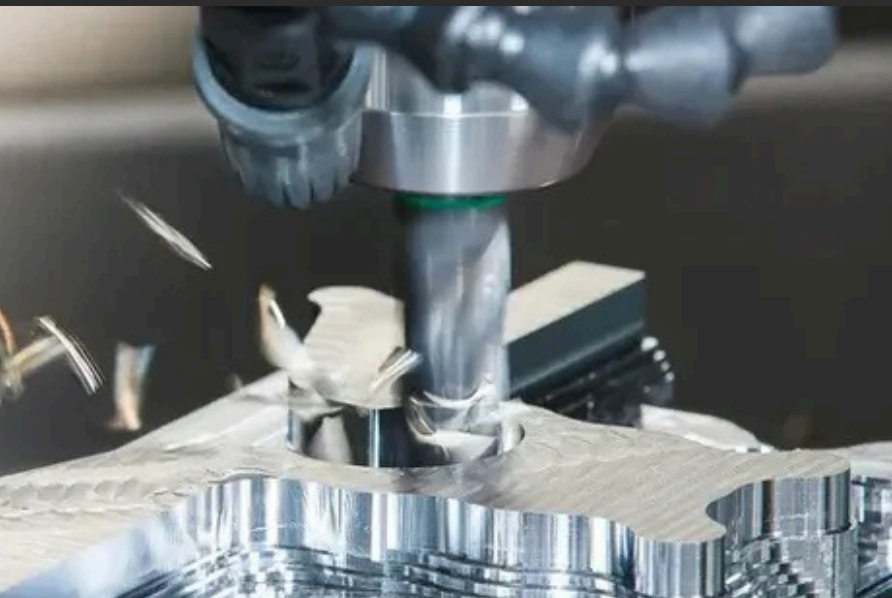
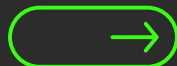
DREHEN

▼ Vertikal-Drehmaschinen:

- Gidding + Lewis VTC 2500: Ø 2.600 mm x 2.200 mm Höhe, inkl. Winkelkopf & angetriebene Werkzeuge
- Gidding + Lewis VT 6 1600: Ø 2.000 mm x 1.500 mm Höhe, inkl. Winkelkopf & angetriebene Werkzeuge
- Goodway GVF-1618: Ø 2.000 mm x 900 mm Höhe

Horizontal-Drehmaschinen:

- FAT Drehmaschine: Ø 1.000 mm x 3.000 mm
- Goodway GS 40: Ø 500 mm x 1.000 mm



ABZ-Terodde GmbH
Schlavenhorst 60 • Industriepark
46395 Bocholt
Telefon: +49 2871 23689-0
E-Mail: info@terodde.de

terodde.de



Maschinenpark - ABZ Terodde

FRÄSEN

▼ Horizontal-Bearbeitungszentren (BAZ):

- 2x TOS WHN 13 Q Bohrwerke: X 3.500 mm x Y 2.500 mm
- Toyoda FH1250 SX: X 2.200 mm x Y 1.600 mm x Z 2.050 mm
- Toyoda FA 800 S: X 1.350 mm x Y 1.150 mm x Z 1.350 mm
- Toyoda FH 630 X: X 1.000 mm x Y 800 mm x Z 1.050 mm
- Toyoda FH 550 SX: X 750 mm x Y 800 mm x Z 1.000 mm

Vertikal-Bearbeitungszentren (BAZ):

- Lagun BM3 RT: X 3.000 mm x Y 1.300 mm x Z 2.150 mm
(mit Rundtisch & Schwenkkopf 2,5° x 2,5°)
- Wele AA1880: X 1.800 mm x Y 800 mm x Z 2.800 mm
- 2x Awea BAZ: X 1.600 mm x Y 800 mm x Z 800 mm



ABZ-Terodde GmbH
Schlavenhorst 60 • Industriepark
46395 Bocholt
Telefon: +49 2871 23689-0
E-Mail: info@terodde.de

terodde.de



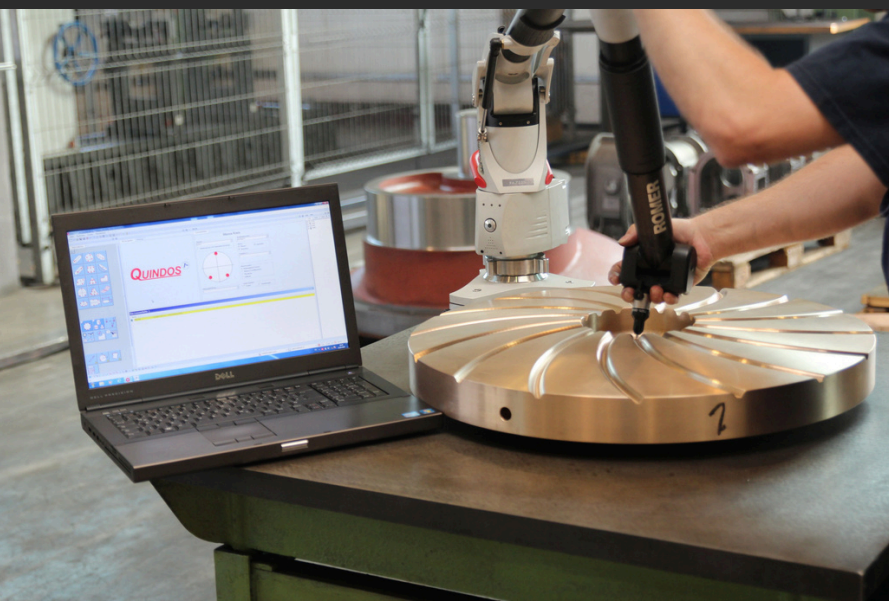
Maschinenpark - ABZ Terodde

SCHLEIFEN

- ▼ • Außen-Rundschleifen: \varnothing 500 mm x 1.500 mm Länge
- Innen-Rundschleifen: \varnothing 700 mm x 500 mm Länge
- Flachsleifen: 2.000 mm x 600 mm

MESSTECHNIK QUALITÄTSSICHERUNG

- ▼ • **Hexagon-Messarm**
 - Messbereich: 2.500 mm x 2.500 mm
- Dokumentierte Messprotokolle auf Wunsch
Toleranzprüfung für komplexe Geometrien



TERODDE
PRECISION MACHINING

ABZ-Terodde GmbH
Schlavenhorst 60 • Industriepark
46395 Bocholt
Telefon: +49 2871 23689-0
E-Mail: info@terodde.de

terodde.de