

# HERO CNC

## Präzisionszerspanung

HERO CNC Präzisionszerspanung, Äußere Hordorfer Straße 3b, 06114 Halle

### **Leistungsspektrum:**

#### **CNC-Drehtechnik:**

- Außendurchmesser Bereich von Ø 5 bis Ø ca. 400 mm.
- Innendurchmesser Bereich von Ø 5 bis Ø ca. 350 mm.
- Drehlänge bis ca. 500 mm.
- Bearbeitung mit angetriebenen Werkzeugen.
- Fräsbearbeitung mit echter Y-Achse.
- Fertigungslos ab 1 Teil bis Großserie.
- Drehen von Stange bis Ø 65 mm.

#### **CNC-Frästechnik:**

- 5 – Achsenbearbeitung im Arbeitsbereich D = 530 mm x 450 mm.
- 3 – Achsenbearbeitung im Arbeitsbereich 1500 x 700 x 500 mm.
- CAM Programmierung mit EdgeCam.
- Hohe Kompetenz in der Bearbeitung komplexer Gussteile aus dem Prototypenbau.

#### **CNC-Messtechnik:**

- Messvolumen 700 x 1200 x 600 mm.
- Taktile Messung.
- Messen nach CAD Daten und Zeichnung.

Oberflächenveredelung und gängige Härteverfahren durch Partner vor Ort.

#### **Ansprechpartner:**

Johannes Herold (Inhaber)

Tel. 0170-5834491

[jherold@hero-cnc.com](mailto:jherold@hero-cnc.com)

[www.hero-cnc.com](http://www.hero-cnc.com)