

90 JAHRE
INNOVATIV



Bildquelle: Yamazaki Mazak Deutschland GmbH | Design by SZONN.COM | Copyright Grote Engineering GmbH & Co. KG



CNC-FRÄSEN & DREHEN



GROTE Engineering GmbH & Co. KG
Zur Aumundswiese 18
28279 Bremen (Germany)
Fon: +49 (0)421 8060545-0
Fax: +49 (0)421 8060545-9
Internet: grote-engineering.de
E-Mail: info@grote-engineering.de



- ☰ Kühl- und Trockensysteme
- ☰ CAD 3D Konstruktion
- ☰ Automatisierungstechnik
- ☰ Sondermaschinenbau



Die Grote Engineering GmbH & Co. KG steht für ausgereifte Technik und ist seit 1926 der kompetente Partner für eine Vielzahl von verschiedenen Industriebranchen.

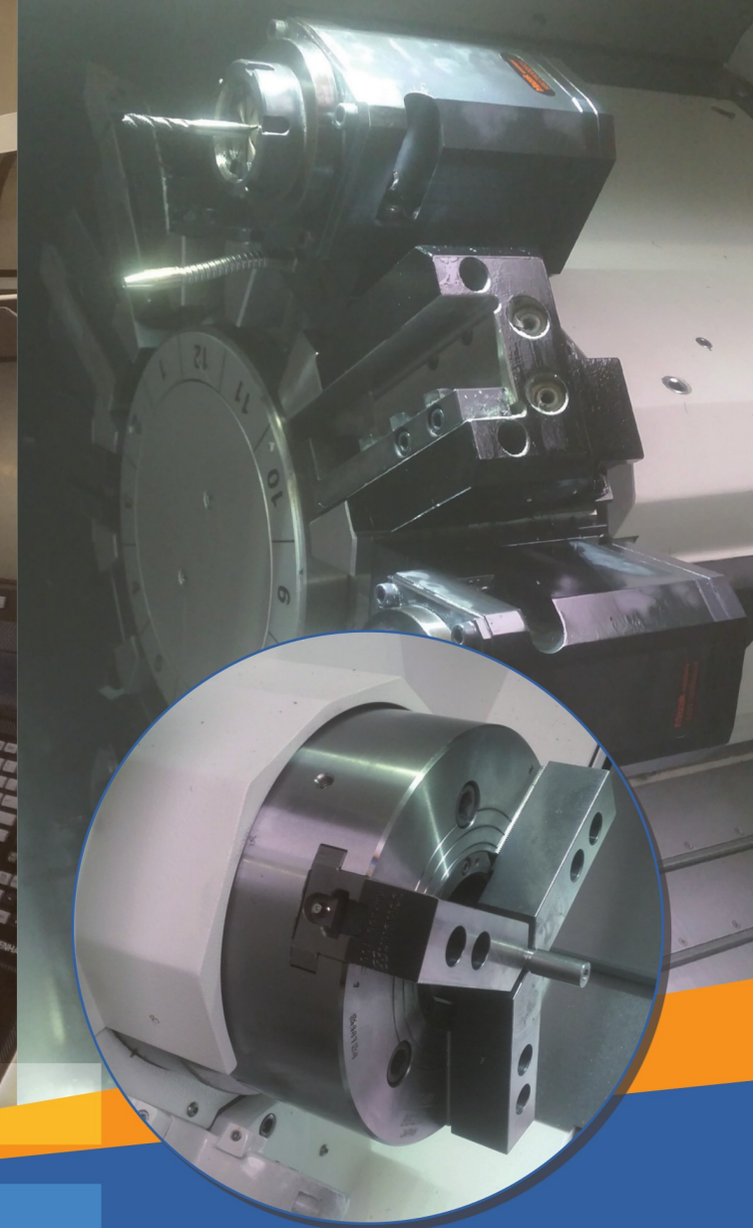
Aus Heinz Grote Appartebau GmbH wurde 2015 Grote Engineering GmbH & Co. KG

CNC-FRÄSEN & DREHEN

Mit unserem modernen Maschinenpark fertigen wir komplexe und hochpräzise Dreh- und Frästeile.

So können wir Ihnen anbieten:

- Seit über 40 Jahre Erfahrung in der mechanischen Bearbeitung von Werkstoffen.
- Unsere Stärke und Kompetenz sehen wir in der Fertigung von Einzelteilen und Kleinserien bis 250 Stück.
- Wir bearbeiten alle gängigen Werkstoffe, von Kunststoff über Aluminium, NE-Metallen, Edelstahl, sämtliche Stahllegierungen bis hin zu Titan.
- Die Prozesskette verfolgen wir für unseren Kunden von der Erstellung des Prototypen bis zur seriellen Fertigstellung.
- Mit unserem Netzwerk aus Partnerunternehmen bieten wir Ihnen Oberflächenveredelungen aller Art an.
- Wir sind Ihr Full-Service-Anbieter, der Ihnen komplette Bauteile aus einer Hand anbietet.
- Wir liefern Einzelteile, Baugruppen und Maschinen.
- Wir arbeiten nach technischen Zeichnungen, Skizzen und Kundenvorgaben, auch Nach- und Überarbeitungen an vorhandenen Bauteilen.
- Durch ständige Kontrollen und ein effizientes Qualitätsmanagement (DIN 9001:2008) garantieren wir eine gleichbleibend hohe Qualität.



Lohnzerspanung

Auf unseren CNC-Fräsmaschinen können Bauteile mit den Abmessungen [X750/Y600/Z520] spanend bearbeitet werden.

Unsere CNC-Drehmaschinen ermöglichen die Bearbeitung von Durchmessern bis 360mm und Längen von 1000mm.

Oberflächenbehandlungen

- galvanisch verzinken / brüneren
- eloxieren / hartcoatieren
- beizen / glasperlenstrahlen
- lackieren
- chromatieren
- feuerverzinken
- alle Härteverfahren