



Ihr Spezialist für Erodieren und Zerspanen!

Unser Versprechen

Seit 1993 sind wir Ihr zuverlässiger Partner im Bereich Fräsen, Drehen, Schleifen und Erodieren. Beschichtungen, Schweißen und Wärmebehandlungen werden über Netzwerkfirmen erbracht.

Unser Anspruch

Prototypen, Einzelstücke oder Kleinserienteile: wir können (fast) alles! Zum bestätigten Termin, in der gewünschten Qualität und zu den vereinbarten Kosten.

Unsere Erfahrung

Wir arbeiten branchenübergreifend, z.B. Bahntechnik, Chemie, Kraftfahrzeugbau, Metallurgie, Schiffsausrüstung, Sondermaschinenbau.



**CNC-Fräs- und
Bearbeitungszentren**
(Maximalgewicht 5t)

Soraluce TA-A35
5 Achsen
Arbeitsbereich XYZ
3.500 x 1.200 x 1200 mm

Soraluce TA-D20
5 Achsen
Arbeitsbereich XYZ
2.000 x 1.200 x 1.200 mm

**POSmill H 800 UP
mit POSrobo**
5 Achsen
Arbeitsbereich XYZ
670 x 830 x 600 mm

Hermle C20
5 Achsen
Arbeitsbereich XYZ
600 x 450 x 450 mm

Hermle C40V
3 Achsen
Arbeitsbereich XYZ
850 x 700 x 500 mm

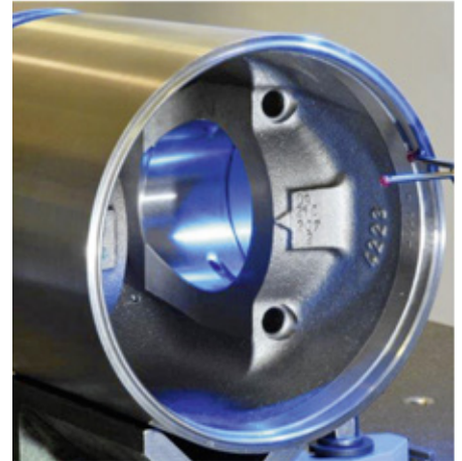
Hermle C40
5 Achsen
Arbeitsbereich XYZ
850 x 700 x 500 mm

Hermle C50U
5 Achsen
Arbeitsbereich XYZ
1.100 x 1.000 x 700 mm

Drahterodieren

Charmilles Robofile 240 SLP
Bearbeitung/Schneidwege
XY max.
350 x 220 mm
Schneidhöhe/
Werkstückhöhe
max. 220 mm

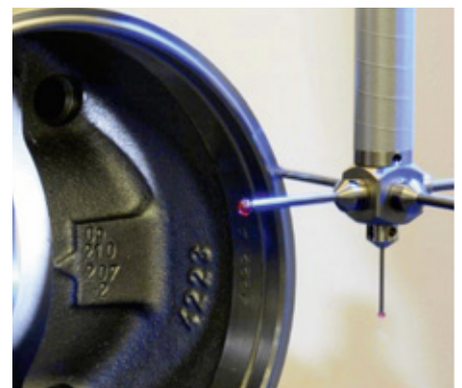
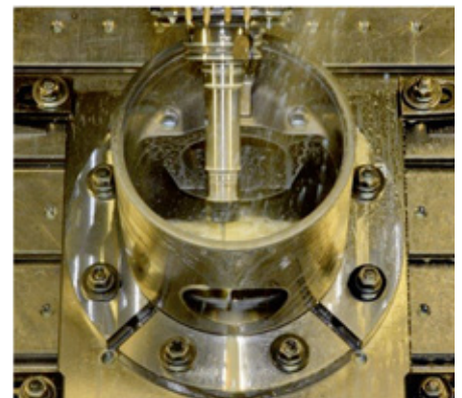
Charmilles Robofile 440 SLP
Bearbeitung/Schneidwege
XY max.
550 x 350 mm
Schneidhöhe/
Werkstückhöhe
max. 400 mm

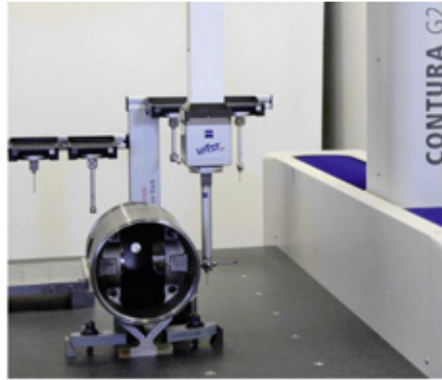
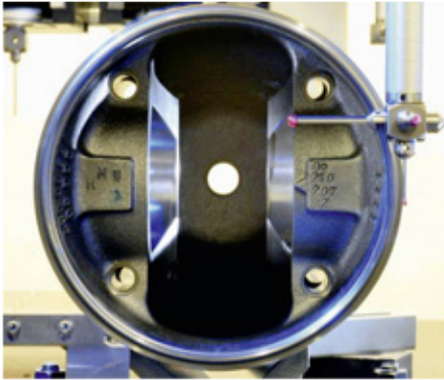


Senkerodieren
(Maximalgewicht 500 kg)

Exeron 304
Verfahrwege XYZ
500 x 600 x 420 mm
Beckengröße
420 x 950 x 950 mm

Startloch - Erodiermaschine
Verfahrwege XYZ
200 x 300 x 200 mm





Schleifeinrichtung (Maximalgewicht 2t)

**FAVRETTO Flach- und
Profilschleifmaschine MD200**
Arbeitsbereich
2.000 x 900 x 750 mm



Qualitätskontrolle

**Koordinatenmessmaschine
Zeiss
Contura G2 700**
Arbeitsbereich
1.000 x 700 x 600 mm

Drehbearbeitung (Maximalgewicht 2t)

**Zyklen gesteuerte
Drehmaschine
BOEHRINGER UNIVERSAL
DREHMASCHINE
VDF 630 DUS**
Arbeitsbereich
ø 640 x 2.000 mm

**Zyklen gesteuerte
Drehmaschine
BOEHRINGER UNIVERSAL
DREHMASCHINE
VDF 1100 DUS**
Arbeitsbereich
ø 1.100 x 2.000 mm

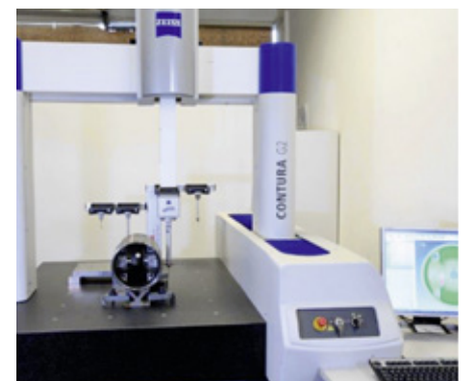
**CNC Drehmaschine
Quick Turn Smart
300 M x 1250 U**
Arbeitsbereich
ø 420 x 1.250 mm



Bandsägeautomaten

KASTOtwin AE4
Spanngröße
400 x 400 mm

Velox 350 PN Berg & Schmid
Aluminium Kreissäge
inkl. Rollenbahn
Sägeblattabmessung (D, d)
350, 32 mm



Datenaustausch

**Konstruktions- und
Programmiersystem
Mastercam**

*Wir sind in der Lage, CAD-
Daten und Volumenmodelle
zu verarbeiten*

Ansprechpartner

Geschäftsführer
Herr Claudius Borgmann
Dipl.-Wirtsch.-Ing.
(039485) 561-12
gf@frerotec.de

Leiter Produktion und Qualität
Herr Sven Rust
Prokurist
(039485) 561-19
av@frerotec.de

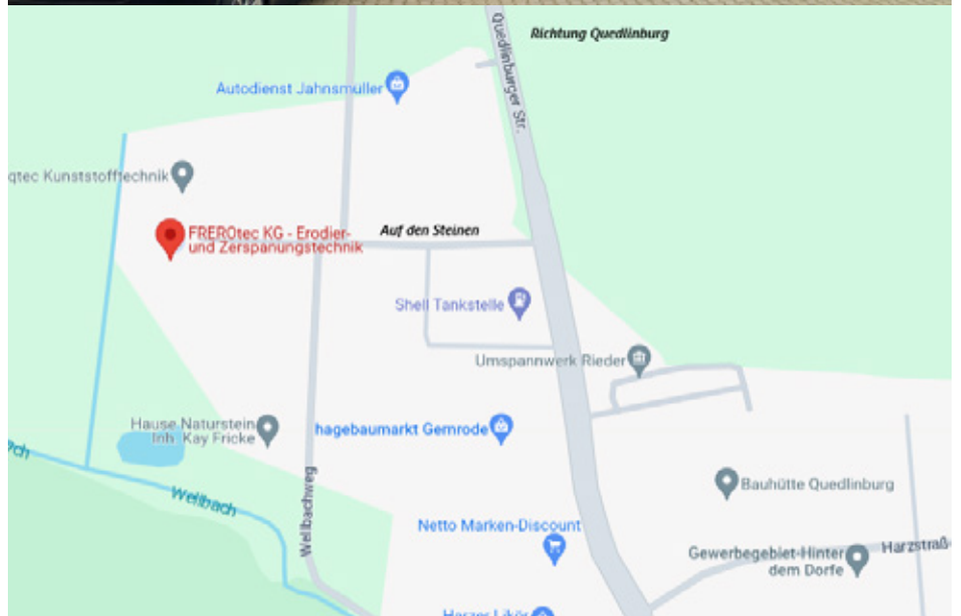
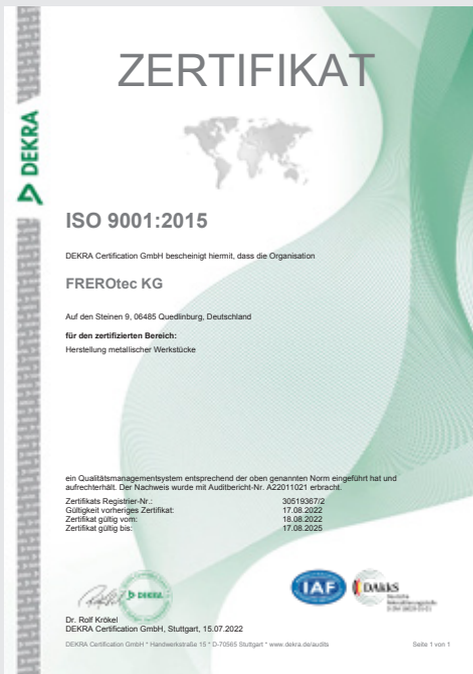
Kundenservice
Frau Anja Kannegießer
(039485) 561-0
info@frerotec.de

Einkauf
(039485) 561-13
einkauf@frerotec.de

E-Rechnungen
buchhaltung@frerotec.de

CAD-Konstruktion
(039485) 561-15
konstruktion@frerotec.de

Zertifikate



FREROTec KG
Erodier- und Zerspanungstechnik

Auf den Steinen 9
06485 Quedlinburg
OT Gernrode

Telefon (039485) 561-0
Email: info@frerotec.de

www.frerotec.de

Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Sprechen Sie uns an.