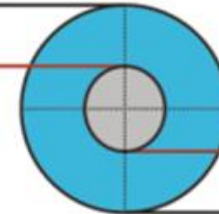


Wir stellen uns vor...

Unternehmensvorstellung

Zerspanungstechnik · Metallbearbeitung

GRABACZ



CNC-Drehen · Erodieren · Fräsen · Schleifen · Bohren



Wer wir sind

Gegründet 2003

Betriebsstärke: 7 Mitarbeiter

Jahresumsatz: < 1 Mio. €

Sitz in 48268 Greven

Liefergebiet: bundesweit

Hauptaufgabefeld:

Bearbeitung von Metall- und Kunststoffteilen, Zerspanungstechnik in Einzelanfertigung oder Klein- und Mittelserien

Was wir können

CNC-Drehen

- horizontal, bis \varnothing 900 mm

Erodieren

- Drahterodieren
- Startlochbohren

Fräsen

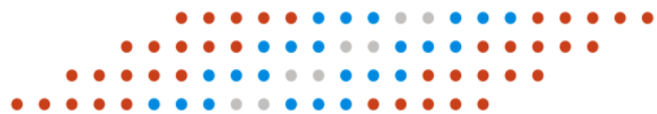
- 5-Achs-Bearbeitung

Schleifen

- Flachsleifen
- Rundschleifen

Bohren

- Mikrobohren ab 0,2 mm
- Startlochbohren



Bearbeitungsmöglichkeiten

CNC-Drehen

- Drehlänge: bis **2000 mm**
- Durchmesser über Bett: bis **920 mm**
- Durchmesser über Schlitten: bis **550 mm**

Fräsen

- Werkstückgröße X / Y / Z :
- max. **2100 / 520 / 520 mm**

Drahterodieren

- Werkstückgröße: **850 x 550 x 215 mm**
- Werkstückgewicht : max. 450 kg

Startlochbohren

- Werkstückgröße: max. **500 x 350 x 250 mm**
- Werkstückgewicht: max. 150 kg
- Lochdurchmesser: **0,3 - 3,0 mm**

Mikrobohren

- Werkstückgröße: max. **600 x 450 x 370 mm**
- Werkstückgewicht: max. 600 kg
- Lochdurchmesser: **0,2 - 3,0 mm**

Planschleifen

- Werkstückdurchmesser: max. **500 mm**
- Werkstückgewicht : max. 600 kg

Rundschleifen

- Werkstücklänge: max. **1100 mm**
- Werkstückdurchmesser: max. **120 mm**

Sägen

- Werkstückdurchmesser: max. **320 mm**
- Werkstücklänge: max. **10 m**

Sandstrahlen

- Werkstückmaße: max. **850 x 600 x 500 mm**
- Werkstückgewicht : max. 150 kg

CNC-Drehmaschinen

TUR MN 630

Drehlänge: bis 2000 mm
Durchmesser über Bett: bis 630 mm
Durchmesser über Schlitten: bis 320 mm
Baujahr: 2003



TUR MN 920

Drehlänge: bis 2000 mm
Durchmesser über Bett: bis 920 mm
Durchmesser über Schlitten: bis 550 mm
Baujahr: 2008



CNC-Drehmaschinen

CTX 310 eco

Drehlänge: bis 450 mm

Durchmesser über Bett: bis 330 mm

Durchmesser über Schlitten: bis 260 mm

Baujahr: 2011

NEU
ab Februar 2011



Drahterodiermaschinen (2 Stück, identisch)

AU 300 iA

Verfahrweg X / Y / Z: 350 / 250 / 220 mm
Werkstückgröße: max. 850 x 550 x 215 mm
Werkstückgewicht : max. 450 kg
Drahtdurchmesser: 0,07-0,30 mm
Baujahr: 2006 und 2007



EDM Bohrmaschine

(Mikrobohren)

Cobra Modul 6045

Verfahren X / Y / Z: 600 x 450 x 320 mm
Werkstückgröße: max. 600 x 450 x 370 mm
Werkstückgewicht: max. 600 kg
Röhrchendurchmesser: 0,2 - 3,0 mm
Baujahr: 2008



Startlochbohrmaschine

ECO Drill NC

Verfahrweg X / Y / Z: 350 x 250 x 365 mm
Werkstückgröße: max. 500 x 350 x 250 mm
Werkstückgewicht: 150 kg
Röhrchendurchmesser: 0,3 - 3,0 mm
Baujahr: 2006



Rundplanschleifmaschine

RT 500 SD

Rundtischdurchmesser: 500 mm

Schleifhöhe: 400 mm

Baujahr: 2007

Rundschleifmaschine

Titan RU-350

Werkstücklänge: max. 1100 mm

Durchmesser: max. 120 mm

Sandstrahlkabine

Super Baby Gr. 3

Werkstückmaße: max. 850 x 600 x 500 mm



Warum gerade mit uns zusammenarbeiten?

Ihre Vorteile



Kosten

Lieferzeit

Erfahrung

Kostengünstige Zulieferung

Als relativ kleiner Familienbetrieb haben keine hohen Gesamtkosten, die ihre Stückpreise in die Höhe schnellen lassen

Stückkostenreduktion durch Verbesserungsvorschläge

Unsere Kunden wissen es zu schätzen, dass wir uns nicht nur auf die präzise Auftragsfertigung konzentrieren, sondern auch Ratschläge geben wie ihr Teil kostengünstiger hergestellt werden kann

Sehr kurze Lieferzeiten

Eine flache Hierarchie ermöglicht stets pünktliche Lieferungen auch bei kurzfristigen Aufträgen

Langjährige Erfahrung

Alle Mitarbeiter verfügen über mehrjährige Erfahrung in der Zerspanungstechnik und werden durch Qualifikationsmaßnahmen konsequent auf dem neuesten Stand der Technik gehalten

Keine Insolvenzgefährdung

durch sehr konservative Bilanzpolitik

**Testen sie uns! Fordern sie unverbindliche Angebote an!
Denn wir haben den Dreh raus...**

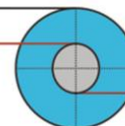
Kontakt

Michael Grabacz

Dipl.-Kfm., kaufm. Geschäftsführer

Zerspanungstechnik · Metallbearbeitung

GRABACZ



CNC-Drehen · Erodieren · Fräsen · Schleifen · Bohren

Anschrift

Grabacz GmbH & Co. KG
Mergenthalerstr. 61
D-48268 Greven

Telefon +49(0)2571 / 87 99 52 - 8

Telefax +49(0)2571 / 87 99 52 - 9

E-Mail service@grabacz.de

Internet <http://www.grabacz.de>



Sitz der Gesellschaft: Steinfurt
Amtsgericht Steinfurt HR B 3518
Rechtsform: Kommanditgesellschaft
USt-Ident-Nr.: DE 227 444 402

Komplementär: Grabacz Verwaltungs-GmbH
Sitz der Gesellschaft: Steinfurt
Amtsgericht Steinfurt HR A 2851
Geschäftsführer: Rufin Grabacz, Michael Grabacz

Bankverbindung:
Laer-Horstmar-Leer
Konto-Nr. 423 50 500
BLZ 401 642 56

Ihr Weg zu uns

Standort

Die Grabacz GmbH ist verkehrsgünstig direkt an der Autobahn A1 gelegen, im Gewerbegebiet Mergenthalerstrasse in Greven.

Wegbeschreibung

Von der A1 kommend verlassen Sie diese an der Ausfahrt Greven und folgen der Beschilderung Richtung Flughafen Münster/Osnabrück (FMO).

An der zweiten Ampel verlassen Sie den Schiffahrter Damm und biegen Rechts in die Hüttruperstrasse ein.

Die nächstmögliche Links führt Sie schon direkt in die Mergenthalerstrasse. Dieser folgen Sie bis zum Ende, unser Betrieb befindet sich dort auf der linken Seite.

