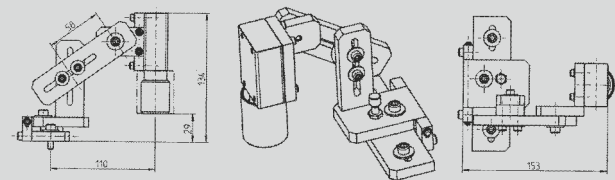


BAUTEILE

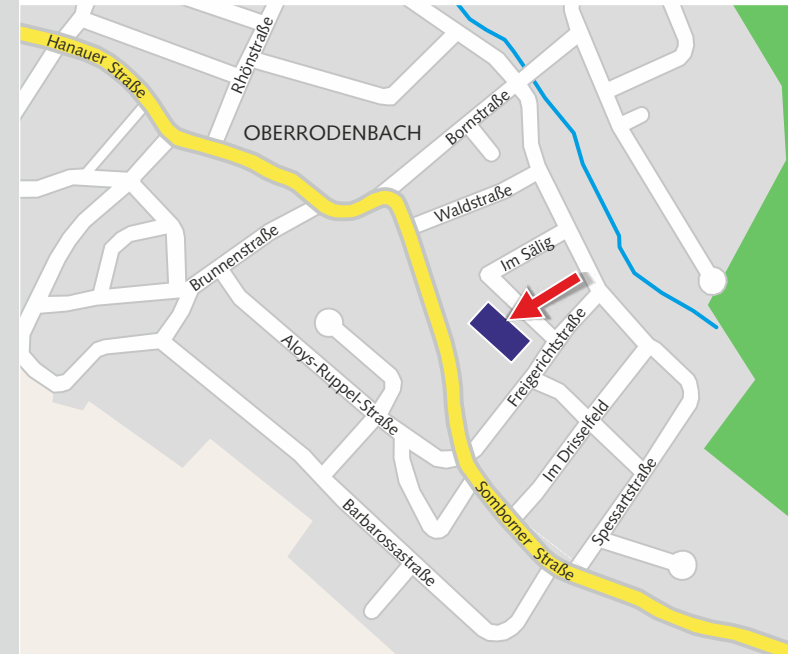
für unterschiedliche Auftraggeber



JAN KARAS

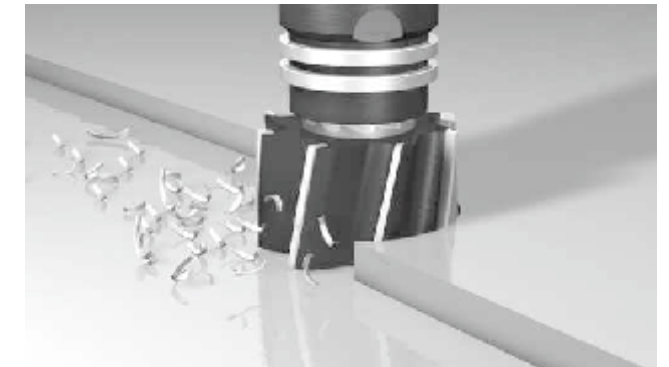
Industriemeister

Freigerichtstraße 5
D-63517 Rodenbach
Fon: 06184-99 45 140
Fax: 06184-99 45 141
cnc-karas@t-online.de
www.cnc-karas.de



JAN KARAS

CNC-FERTIGUNG



FRÄSEN • BOHREN • DREHEN • SCHLEIFEN



LEISTUNGSSPEKTRUM

- CNC-Fräsen, -Drehen und -Schleifen
- Schweißbau in Edelstahl und Stahl
- Glasperlen- und Sandstrahlen
- Fertigung von Prototypen und Serien in verschiedenen Materialien
- Zusammenarbeit mit weiteren professionellen Zulieferern in den Bereichen Erstellung von Blech- und DIN-Teilen, Wärmebehandlung, Oberflächentechnik etc.
- Endmontage, Qualitätskontrolle und Verpackung
- 25 Jahre Branchen-Erfahrung und Meisterbetrieb seit 2003
- Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001:2015

Drehmaschine
Biglia B545YS
mit Gegenspindel,
12 angetriebenen
Werkzeugen, mit IKZ
und 45 mm Durchlass.



3 m Stangenlader
angeschlossen an
eine Biglia B545YS



Bearbeitungszentrum Famup MC60
3 Achsen, mit IKZ 600x400x400 mm

Drehmaschine Biglia B565 SM
mit Gegenspindel, 3 Achsen, 12 angetriebenen Werkzeugen,
mit IKZ und 65 mm Durchlass.



Bearbeitungszentrum DMC 635V
mit IKZ 600x400x400 mm, 3 Achsen



Ultraschall-Reinigung

Messsystem
TRIMOS Vectra Touch
auf Mess- und Kontrollplatte
• 2-Koordinaten-Messsystem
(2D) mit höchster Genauigkeit
• Erstellung eines kunden-
spezifischen Protokolls
• u.a. Flächen-, Durchmesser-,
Achsabstandsmessung



Eine zuverlässige und
schnelle **Auftragsabwicklung**
ist selbstverständlich.

Unser leistungsstarker CNC-Maschinenpark wird ergänzt durch hoch präzise Mess- und Prüfeinrichtungen und ein modernes Material- und Warenlager.

Die maschinelle Ausstattung wird kontinuierlich erweitert und modernisiert um den stetig wachsenden Anforderungen stets gerecht zu werden.

Zum eigenen Fertigungsangebot stehen weitere qualifizierte Dienstleister in den Bereichen Oberflächenveredelung/-behandlung, Wärmebehandlung und Schweißtechnik zur Verfügung.

Unsere Größe sowie klar strukturierte Abläufe ermöglichen ein schnelles Reagieren auf Kundenwünsche, z.B. bei Änderungen von Zeichnungen, Stückzahlen, Material und verkürzten Lieferzeiten. In dieser Flexibilität liegt eine weitere Stärke unseres Unternehmens.

Zur Sicherung der hohen Qualitätsanforderungen arbeiten wir nach einem prozessorientierten Managementsystem, zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.

