



# Carsten Tick

CNC-Zerspanungstechnik



# Menschen, Maschinen & Materialien

## CNC-DREHEN

Hier dreht sich alles um unsere Kunden und ihre Wünsche.

### Für Klein- und Großserien im 2-Achsbereich

- vier CNC-gesteuerte Drehmaschinen
- von Stange: mit einem Drehbereich bis zu  $\varnothing$  42 mm
- mit Portalbeladung: bis zu einer Größe von  $\varnothing$  200x150 mm

### Für Klein- und Großserien im 4-Achsbereich

- vier CNC-gesteuerten Dreh-Fräszentren
- von Stange: Fertigungsteile bis zu  $\varnothing$  75 mm
- maximaler Fertigungsbereich:  $\varnothing$  250x700 mm und  $\varnothing$  400x200 mm

### Zur Einzelteilfertigung mit 3-Achsmaschine

- Fertigungsbereich:  $\varnothing$  300x1250 und  $\varnothing$  400x200 mm

### Zur Einzelteilfertigung mit 2-Achsmaschine

- Drehbereich:  $\varnothing$  375x1000 und  $\varnothing$  550x175 mm

## CNC-FRÄSEN

Motivierte Mitarbeiter sind die Grundlage für unsere sorgfältige und präzise Arbeit.

Vier moderne CNC-gesteuerte Fräsmaschinen ermöglichen im 3-Achsbereich Verfahrswege von 1000x500x500 mm und im 5-Achsbereich Verfahrswege von 500x450x400 mm.

Auf diesen Maschinen produzieren wir Einzelteile sowie Klein- und Mittelserien für Firmen unterschiedlichster Branchen.





## LEISTUNGEN

- CNC-Drehen bis 2000 mm
- CNC-Fräsen mit bis zu 5 Achsen
- CNC-Bohren
- Serienzuschnitte
- Laserbeschriftung

## MATERIALIEN

- Edelstahl
- Stahl
- Aluminium
- Buntmetalle
- Kunststoffe

Mit leistungsfähigen Partnern bieten wir auch Blechbearbeitung und Oberflächenveredelung an.

## MASCHINEN

### Bearbeitungszentren

- DMU 50 : 500x400x400 mm; 5 Seitenbearbeitung
- Daewoo 510: 1000x500x500 mm
- Daewoo 500: 750x500x500 mm
- Daewoo 400: 500x450x450 mm

### Drehfräszentren

- Puma 2500 : Ø 250x700 mm; mit y-Achse
- Puma 2000 : Ø 200x450 mm; mit y-Achse
- Puma 240 : Ø 250x300 mm; mit c-Achse
- Puma 480 : Ø 650x300 mm oder Ø 350x2000 mm

### Drehmaschinen

- von Stange : Ø 8 – 160 mm
- Einzelteile : Ø 550x200 mm
- Einzelteile : Ø 360x2000 mm



## DAS ZEICHNET UNS AUS

- zertifiziert nach DIN EN ISO 9001
- zuverlässiger und erfahrener Partner
- qualifizierte Facharbeiter
- flexible und schnelle Fertigung
- lösungsorientiertes Denken
- BANG-Ausbildungsbetrieb
- Familienunternehmen



**Carsten Tick**  
CNC-Zerspanungstechnik



**Carsten Tick**  
Geschäftsführer



**Michael Reller**  
Einkauf



Schierbusch 5  
33161 Hövelhof

Telefon 05257/938789-0  
Telefax 05257/938789-20

[info@tick-zerspanungstechnik.de](mailto:info@tick-zerspanungstechnik.de)  
[www.tick-zerspanungstechnik.de](http://www.tick-zerspanungstechnik.de)