



## Vielen Dank für Ihr Interesse an unserer Arbeit.

Wir sind ein Unternehmen der beruflichen Rehabilitation und bieten Menschen mit geistigen und psychischen Beeinträchtigungen die Möglichkeit wieder am Arbeitsleben teilzunehmen. Mit der Vergabe von Aufträgen an uns können unsere Kunden sicher sein, einen wesentlichen Beitrag zur Integration und Unterstützung behinderter Menschen zu leisten.

Wir sind eine anerkannte Werkstatt nach § 219 Sozialgesetzbuch IX. Sie können 50% der von uns erbrachten Arbeitsleistung auf Ihre Ausgleichsabgabe anrechnen. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein konkretes Angebot.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.



### Ihre Ansprechpartner.



**Thomas Maier**  
Bereichsleitung G-Memmingen

Tel.: 0 83 31 / 97 64-1843  
E-Mail: thomas.maier@uaw-mm.de



**Hans-Jürgen Asemann**  
Bereichsleitung G-Mindelheim

Tel.: 0 82 61 / 76 96-2270  
E-Mail: hans-juergen.asemann@uaw-mn.de



**Unterrallgäuer Werkstätten gmbH**  
Altvaterstraße 9  
87700 Memmingen

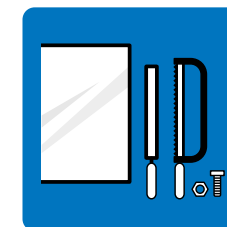
Tel.: 0 83 31 / 97 64-0  
E-Mail: info@uaw-mm.de

Für mehr Infos bitte QR-Code scannen oder [uaw-mm.de](http://uaw-mm.de) besuchen.

Rev. 04



# Metallbearbeitung Metallzerspanung





## Unsere Leistungen.

- Zuschnitt von Stangenmaterial
- Entgraten
- Bohren auf gesteuerten Maschinen
- CNC-Fräsen
- CNC-Drehen
- Oberflächenbehandlungen wie Lackieren, Bürsten, Galvanisieren, optional über externen Dienstleister

## Ihre Vorteile.

- Fachlich fundierte Ausführung aller Arbeiten
- Langjährige Erfahrung im Bereich der Metallbearbeitung
- Materialeinkauf für Kunden
- Lieferung der Waren im Kanbansystem oder auftragsbezogene Lieferung
- Eigener Vorrichtungsbau

## Unsere Möglichkeiten.

- **Zuschnitte**  
bis max.  $\varnothing$  250 mm
- **Entgraten**
  - Bandschleifmaschinen
  - Kantenfräsmaschinen
  - Bürstmaschinen
  - Trowalisieren (Trowalanlagen)
- **Bohren**  
in Stahl bis  $\varnothing$  30 mm
- **Gewindeschneiden**  
in Stahl bis M20
- **Drehen**  
bis  $\varnothing$  200 mm und Länge 180 mm
- **Fräsen (4 Achsen)**  
bis 1.000 x 500 x 500 mm