

# ITM GmbH

Sondermaschinen und Werkzeugbau

# ITM GmbH

Ihr kompetenter Partner im Sondermaschinen und Werkzeugbau

Wir sind ein Familienunternehmen in der zweiten Generation im Bereich Sondermaschinen- und Werkzeugbau. Unser Unternehmenssitz ist in Hainburg im Kreis Offenbach.

Seit nun 34 Jahren fertigen wir hauptsächlich Fräs- und Drehteile nach Kundenauftrag. Aber auch Senkerodieren, Blechbearbeitung und Schweißarbeiten gehören zu unserem Portfolio.

Des weiteren fertigen wir Sondermaschinen nach Kundenwunsch und unterstützen Sie hier gerne, vom ersten Entwurf, über die Konstruktion, bis hin zur fertigen Sondermaschine.

Für die Fertigung stehen uns moderne Bearbeitungszentren zur Verfügung, womit wir höchste Präzision und Qualität garantieren können.

Geht nicht, gibt's nicht. Es geht so nicht, das gibt's. -Arthur Fischer

Mit Freundlicher Empfehlung

**Fabian Manger**

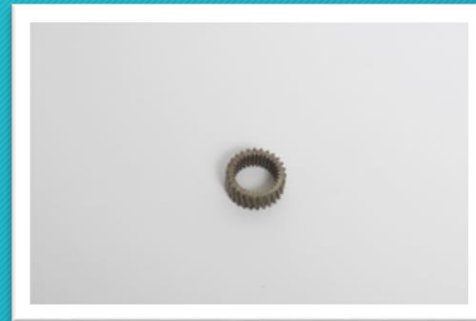
ITM GmbH Sondermaschinen und Werkzeugbau



# Unsere Leistungen

## Frästechnik

- Vierachsfräsmaschine max. 1200x800x600mm
- 5-Achsfräsmaschine max. 2600x700x700mm
- auch Sonderstoffe wie Hasteloy, Inkonell und Titan



## Senkerodieren

- Bis max. 800x500x300mm

## Drehtechnik

- konventionelle Drehmaschine bis max. D800 und Länge 2000mm
- CNC Drehmaschine max. D800mm und Länge 2000mm
- CNC Drehmaschine mit Gegenspindel und Stangenlader



# Unsere Leistungen



## Blechbearbeitung

Wir konstruieren und fertigen anhand Ihres Bauteilwunsches ihr Umformwerkzeug. Hierbei kann es sich um Stanzwerkzeuge, Tiefziehvorrichtungen oder Folgeverbundwerkzeuge handeln. Durch den umfangreichen Maschinenpark an Abkantungs-, - und Exzenterpressen sind Umformungen mit einer Kraft bis zu 1000kN kein Problem.

## Sondermaschinenbau

Sie brauchen eine komplette Fertigungslinie? In Zusammenarbeit mit unserem Konstruktionsbüro sind wir in der Lage, Ihnen angepasst an Ihr Investitionsvolumen und Ihre Vorgaben, komplette Fertigungsanlagen zu liefern. Bei uns bekommen Sie alles aus einer Hand. Wir begleiten Sie von der Idee bis zur Linienabnahme und übernehmen bei Bedarf die Wartung und Instandhaltung.

