



IHR PARTNER

für die Beschaffung feinmechanischer Bauteile

WIR MACHEN'S EINFACH!





Die Firma Macht Feinwerkmechanik GmbH & Co. KG wurde im Jahre 1997 gegründet. Zu finden sind wir in der Oberpfalz im Landkreis Cham.

Durch unseren ständig wachsenden Maschinenpark sind wir auch für komplexe und anspruchsvolle Aufgaben bestens gerüstet.

Im Betrieb fertigen derzeit 15 hochqualifizierte Mitarbeiter mit langjähriger Berufserfahrung professionelle und präzise Produkte.

DAS UNTERNEHMEN

PHILOSOPHIE

Flexibilität, Schnelligkeit und Qualität sind unsere Stärken. Höchste Kundenzufriedenheit ist unser Ziel. Wir liefern perfekten Service.

Wir produzieren feinmechanische Bauteile für den allgemeinen Maschinenbau.

Die Reparatur von Stanz- und Umformwerkzeugen gehört ebenfalls zu unseren Kompetenzen.

Für Einzelteile, Kleinserien und der Montage von kleineren Baugruppen sind wir bestens geeignet.

ALOIS MACHT

Geschäftsführer gelernter Werkzeugmechaniker Industriemeister Technischer Betriebswirt

MATTHIAS MACHT

Geschäftsführer gelernter Industriemechaniker Handwerksmeister Feinwerkmechanik Ausbilder der Auszubildenden

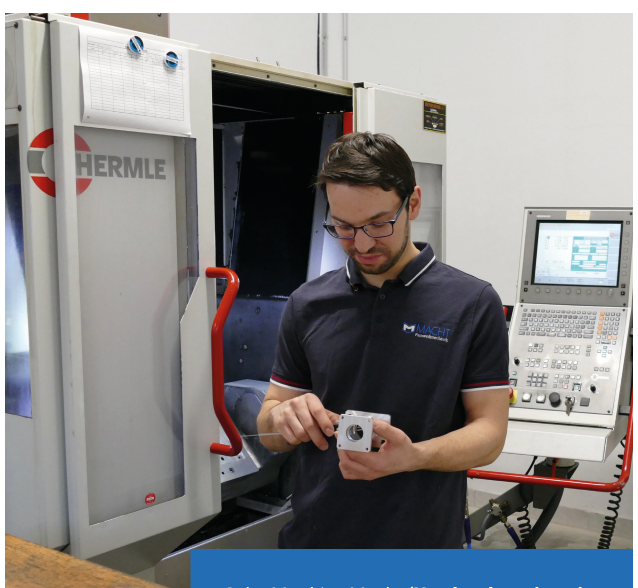








Alois Macht gründet Ersatzteilhandel / Fahrzeugreparaturen	1997
Kauf von Drehmaschine und Schleifmaschine konventionell	1999
Erwerb CNC-Fräsmaschine Maho 600C und 2 Ständerbohrmaschinen	2002
Erweiterung Fertigungsfläche, Anschaffung Draht- und Senkerodiermaschine	2005
Erwerb CAD/CAM System Mastercam Programmiersoftware	2006
Einstellen des ersten Mitarbeiters, Ankauf von CNC-Fräsmaschine mit automatischen Werkzeugwechsler MT-CUT 110T	2007
Sohn Matthias Macht wird als CNC-Fräser eingestellt, weiterer Mitarbeiter wird als Erodierer beschäftigt.	2009
Kauf von CNC-Fräsmaschine MT CUT 85V und CNC-Fräsmaschine DMG 63V. Weiterer Mitarbeiter wird eingestellt.	2011
Erweiterung Fertigungsfläche Fräsen Umzug in neue Halle. 1. Azubi wird ausgebildet.	2011
Erweiterung Materiallager/Zuschnitt und Erodierfertigung	2014
Personalerweiterung - Beschaffung Startlochbohrer und 2. Drahtschneidmaschine	2015
Kauf CNC-Fräsmaschine MT CUT 110H	2016
Erwerb von vollautomatisierter Senkerodiermaschine mit Roboter und Honmaschine Sunnen	2017
EDV Ausbau – Serverinstallation – Vernetzung aller Arbeitsplätze, Einrichtung von 3 externen Programmierplätzen. 5 Mitarbeiter eingestellt.	2018
Umzug Materiallager Zuschnitt - Anschaffung Erwerb CNC-Fräsmaschine Hermle C 600 U, Verpackungsplatz ausgebaut.	2019
wurde das Einzelunternehmen Alois Macht Mechanische Werkstätte umfirmiert in Macht Feinwerkmechanik GmbH & Co. KG.	2019



Sohn Matthias Macht (Handwerksmeister im Feinwerkmechanik Handwerk), der seit 2009 im Familienbetrieb als Fräser mitgearbeitet hat, wurde im Zuge der Firmierung als Geschäftsführer für den Bereich Fräsen eingestellt.

Herr Alois Macht ist nun für den Bereich Erodieren als Geschäftsführer tätig und kann seine langjährige Erfahrung an den Kunden weitergeben.

Somit wurde das Unternehmen in 2 Geschäftsbereiche CNC-Fräsen und Erodieren aufgeteilt.

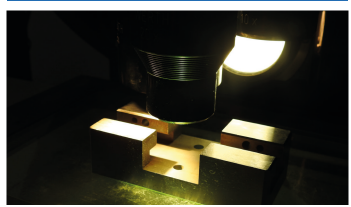


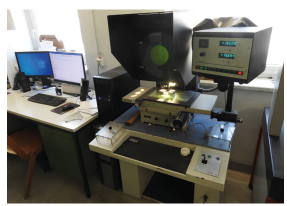
Startloch-Erodiermaschine: Agiedrill (300x200x300) **Drahterodieren:** 2x Agiecut 200D+SF (400x250x256) Senkerodieren: Charmilles Roboform 100: (250x150x220) Senkerodieren: Roboform 35P + QCRI: (350x250x300) (Für Serienfertigung geeignet) Fräsen Stufe 1: 3x / MT – CUT vertikales 3-Achs Bearbeitungszentrum (1100x610x610) (Mit Winkelkopf sind stirnseitige Bearbeitungen möglich) Fräsen Stufe 2: 1x / MT - CUT vertikales 5-Achs Bearbeitungszentrum (850x520x610) Drehscheibe Durchmesser 250mm (Alle Fräsmaschinen verfügen über Glasmaßstäbe) 1x Hermle C600U vertikales 5-Achs Bearbeitungszentrum Drehscheibe Durchmesser 280mm (600x450x450) **Drehen konventionell:** 1 Meter Spitzenweite Schleifen: Jung HF 50 (400x200x200) Flach- und Winkelschleifen **Honen:** Honmaschine Sunnen **Zuschnitt:** 2x Hubsägen - 1x Bandsäge - 1x Tischkreissäge 2 Tischbohrmaschinen für Werkzeugmacher 3D-Druck von Prototypen 200x200x220mm (Material PLA) Messen: Koordinatenmessmaschine Erowa 600x500x300mm Profilprojektor Werth 250x125x125mm Wärmebehandlung: Härteofen







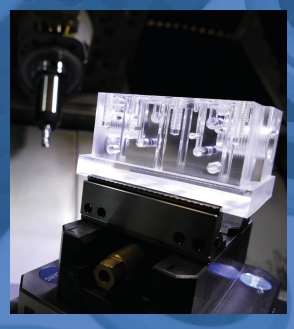




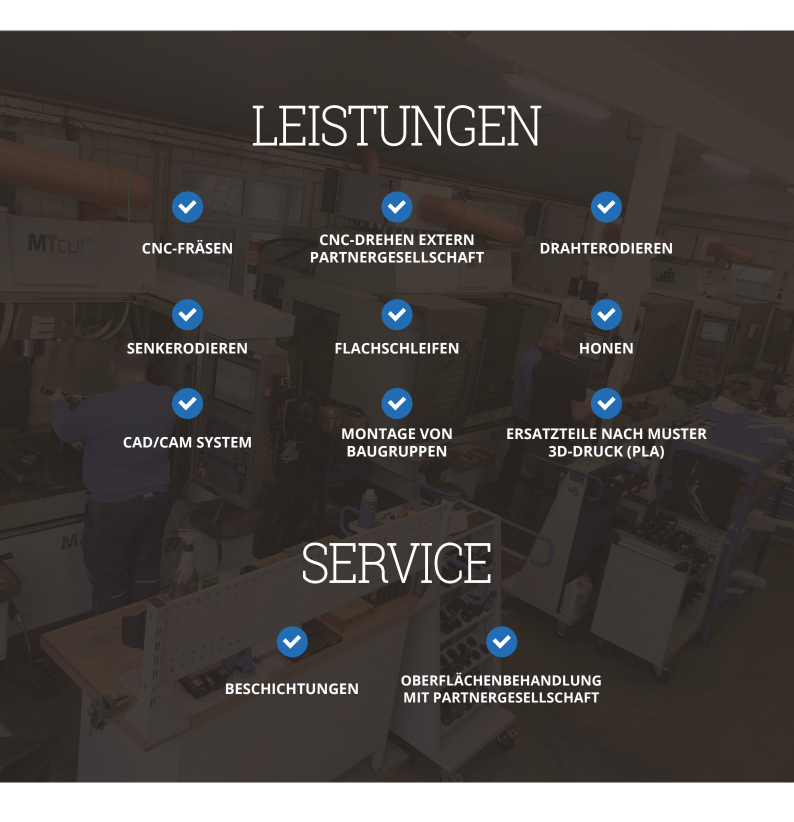














BRANCHENSCHWERPUNKTE



- Werkzeugbau
- allgemeiner Maschinenbau
- Straßenbau
- Automobilindustrie
- Vorrichtungsbau
- Ersatzteilfertigung
- Elektrotechnik
- Automatisierungstechnik
- Bauteile für medizinische Anwendungen



