

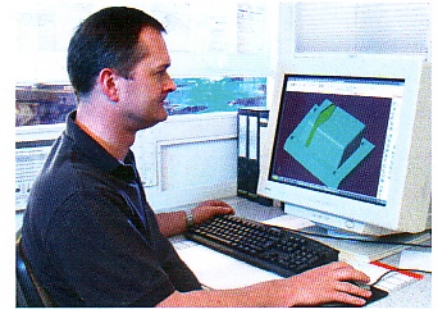
Über uns

Wir sind ein aufstrebendes, dynamisches Unternehmen. Der Schwerpunkt unserer Tätigkeit ist die Senk- und Draht-erosion, sowie der Werkzeug- und Formenbau. Ein drittes, stark wachsendes Geschäftsfeld ist die Frästechnik. Hier liegen unsere Stärken in der 5-Achs-, der Hart-, sowie der HSC-Bearbeitung. Durch die Leistungsbereitschaft unserer Mitarbeiter und modernste Technologie haben wir uns eine starke Marktposition erarbeitet, die wir weiter ausbauen. Darum finden Sie uns ab Juli / August 2007 in neuen, größeren und klimatisierten Produktionsräumen in den Kreuzwegäcker 25 in Steinheim.

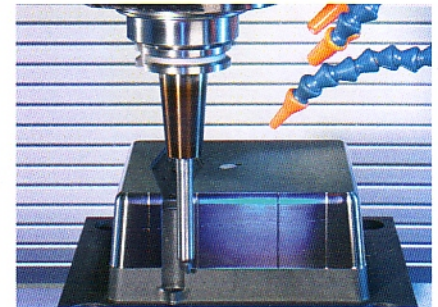


Obere Seewiesen 34
71711 Steinheim-Höfingheim
Telefon 07144/821732
Telefax 07144/821733
zentrale@mhf-online.de
www.mhf-online.de

Vom CAD ...



... Fräsen ...



... Erodieren ...



... zur fertigen Form

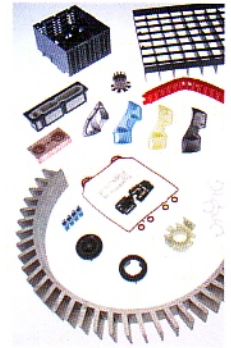
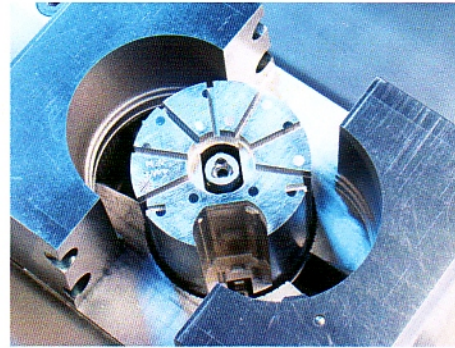


Formenbau

Wir verfügen über jahrzehntelanges Know-how in der Herstellung von Formen.

Die Werkzeuge werden unter Einsatz neuester CAD-Techniken konstruiert. Bei Bedarf werden auch die entsprechenden reologischen Berechnungen durchgeführt. Durch den Einsatz unserer modernen Bearbeitungsmaschinen werden komplexe 3D-Geometrien problemlos in die Form eingearbeitet.

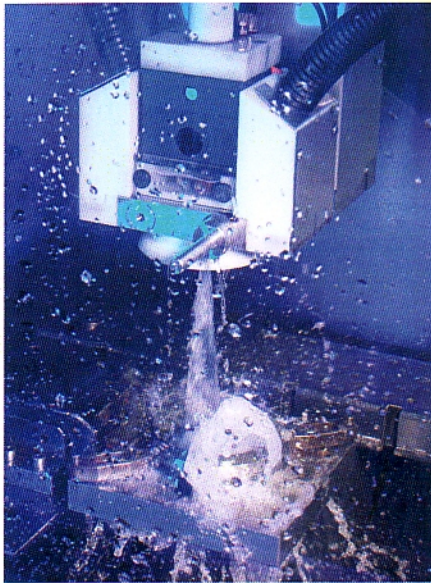
Die Stahlauswahl sowie das Werkzeugkonzept erfolgen in enger Abstimmung mit dem Kunden.



Funkenerosion

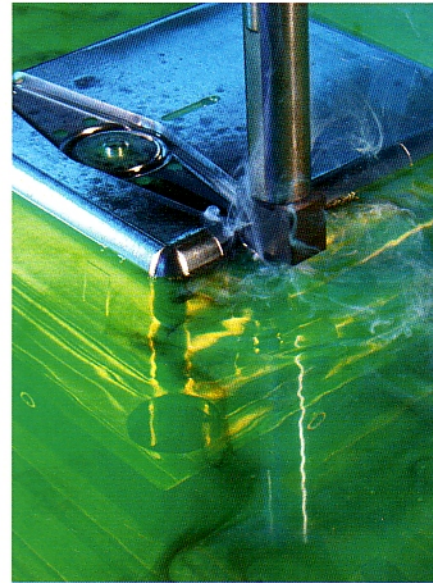
Wir sind Ihr kompetenter Partner in der Lohnfertigung komplexer Geometrien. Neben der Fertigung auf Fräs- und Bearbeitungszentren besteht unser Schwerpunkt in der erosiven Bearbeitung. Präzise Schnitte von bis zu 400 mm Höhe sind mit unseren Drahtschneidmaschinen realisierbar.

Drahterosion



Auf sechs Drahterodieranlagen fertigen wir für Sie sehr große und präzise Teile. Durch unseren umfangreichen Maschinenpark und unsere Flexibilität können wir kurzfristig reagieren und auch grössere Projekte mit kurzen Durchlaufzeiten realisieren.

Senkerosion



Mit drei modernen CNC-Senkerodieranlagen sind wir auf alle Anforderungen vorbereitet, die Sie an uns stellen. Stahl, Aluminium, Messing, Hartmetall, Titan, Graphit, Kupfer... wir beherrschen die jeweiligen Technologien. Und wir können bei Bedarf rund um die Uhr für Sie arbeiten.

