

Präzisionsarbeit vom Prototypen bis zur Kleinserie

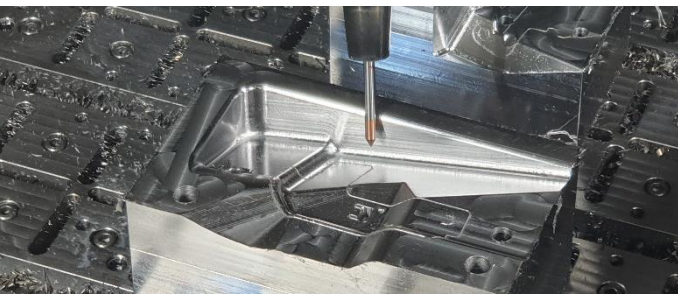
Große Fertigungstiefe – beste Qualität

Modernste Fertigungs- und Messtechnologie



Motivierte Mitarbeiter – zufriedene Kunden

Die 1989 gegründete MX Prototyping GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen im Prototypenbau und verbindet Handwerk und Industrie. Höchste Qualität und Kundenzufriedenheit sind unser Antrieb.



Mensch und Technik: Ein perfektes Team

Die Wirksamkeit unseres Qualitäts- und Umweltmanagementsystems wird durch die Zertifizierungen nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015 bestätigt.

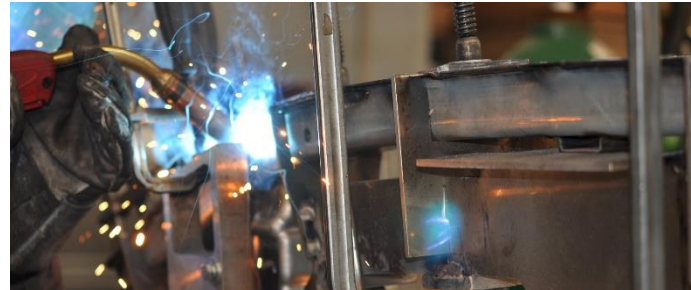


Vom Prototypen bis zur Kleinserie

MX Prototyping produziert Prototypen- und Kleinserien-Blechteile, Umformwerkzeuge, Laserplatinen und Laserkantenteile, vorwiegend im Bereich Automotive und Maschinenbau.

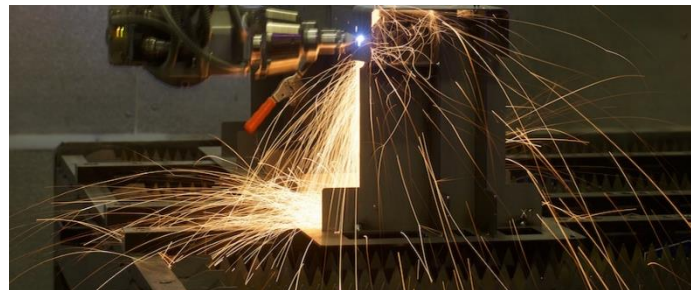
Firmensitz

MX Prototyping GmbH
Königstraße 11
85290 Geisenfeld
Tel. +49 8452 72 94 0
info@mxprototyping.de



Präzisionsarbeit im Kundenauftrag

- Umformwerkzeuge für Stahl-, Aluminium- oder Magnesiumbauteile
- Prototypen in Stahl, Aluminium oder Magnesium
- Kleinserienteile aus Stahl oder Aluminium
- Fertigung komplexer Baugruppen
- Umformung von hochfesten Stählen



Unser Leistungsportfolio

- Konstruktion und Umformsimulation
- Werkzeugbau
- Umformsimulation
- 3D Lasertechnologie
- 3D Messtechnologie
- Schweißtechnologie
- Herstellung von Cockpitträgern
- Erprobung

Vertriebsbüro NRW

Andreas Großheim
Am Kreikenmarkt 4
58809 Neuenrade
Tel. +49 2394 24 23 46
Mobil +49 160 36 50 018
vertrieb.nrw@mxprototyping.de