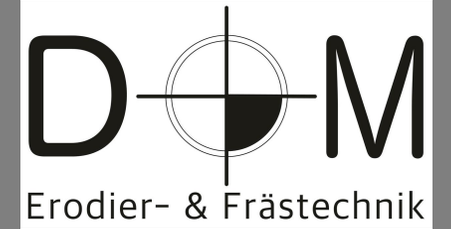
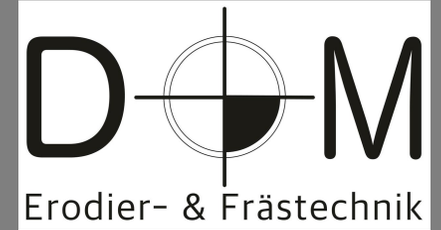


Die Firma D+M Erodier- und Frästechnik stellt sich vor.

Firmenstandort



89192
Rammingen



Unser Leistungsspektrum:

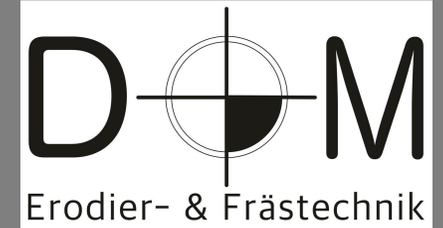
- Drahterodieren
- Senkerodieren
- Fräsen
- Drehen
- Flachsleifen
- Oberflächen-Finish

Zusammengefasst ein Komplettfertiger alles aus einer Hand für ihren Bedarf.

Kompetenzzentrum für Erodier- und Fräsen



Qualitätssicherung



QUACERT ZERTIFIKAT DIN EN ISO 9001:2015



D + M Erodier- und Frästechnik GbR
Inh. Florian Dürr und Dennis Maier
Ringstraße 7
89192 Rammingen

hat für den Bereich

**Drahterodieren, Senkerodieren, Fräsen,
Strahlen und Schleifen als Lohndienstleistung**

ein System nach obiger Norm eingeführt und wendet dies wirksam an.
Der Nachweis wurde durch ein Systemaudit am
15.12.2020 erbracht.

Zertifikatslaufzeit: 21.12.2020 - 20.12.2023
Reg.nummer: QC-QM-Z-20/034-001

Schwäbisch Gmünd, 21.12.2020



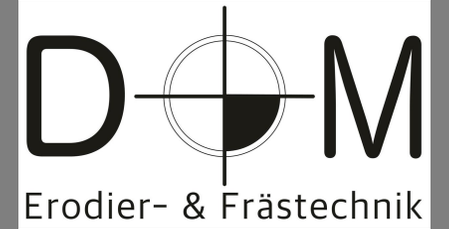
QUACERT
Gesellschaft zur Zertifizierung von
Qualitätsmanagement-Systemen mbH
Fulghofer Straße 137
D-73525 Schwäbisch Gmünd
Tel.: +49 - 71 71 - 99 79 16 40
Fax: +49 - 71 71 - 99 79 16 99
www.quacert.de

Florian Dürr
Geschäftsführung

Dieses Dokument gilt nur für den gesetzlich nicht geregelten Bereich und hat keine Anlage.
Das Zertifikat bleibt Eigentum von QUACERT und muss auf Verlangen zurückgegeben werden.



Drahterodieren

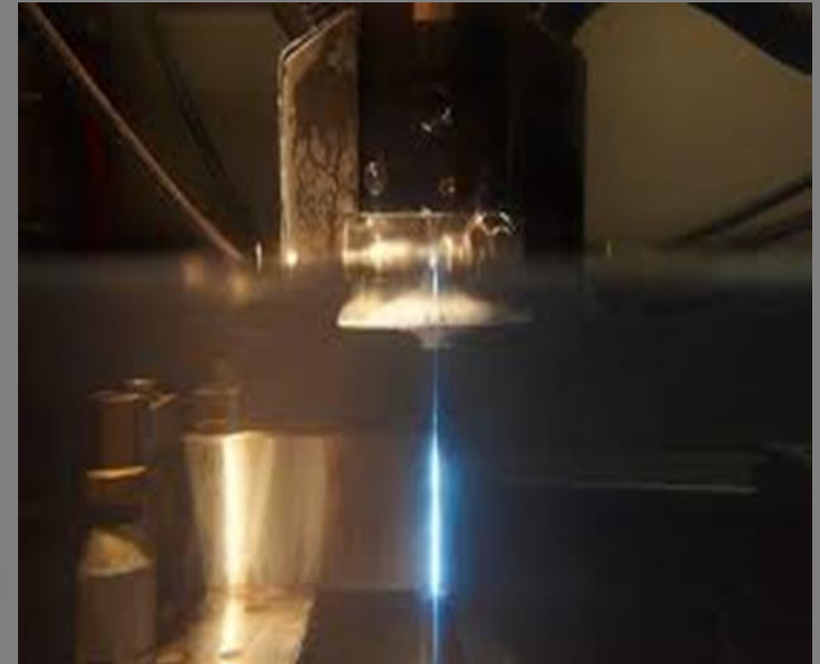


- 5 Maschinen Sodick
- neueste Generation
- Programme austauschbar



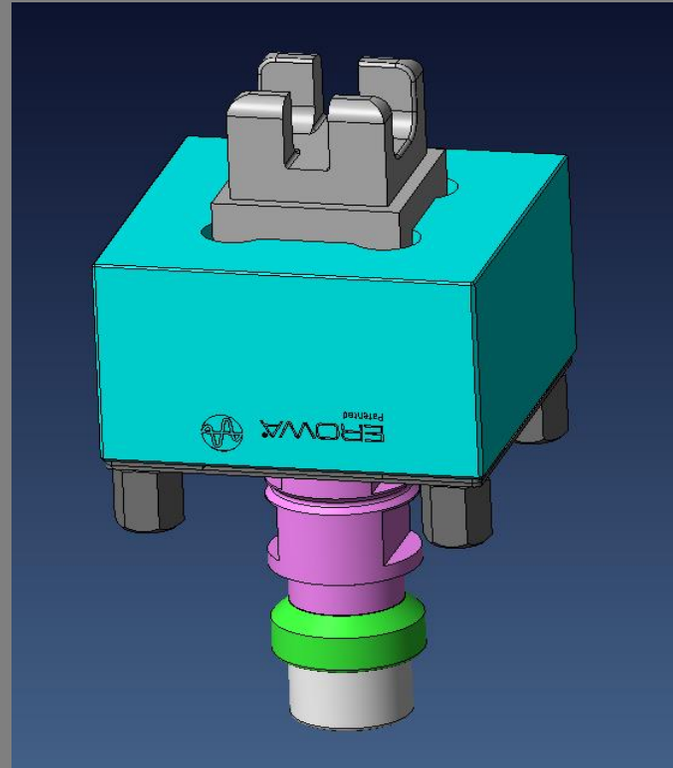
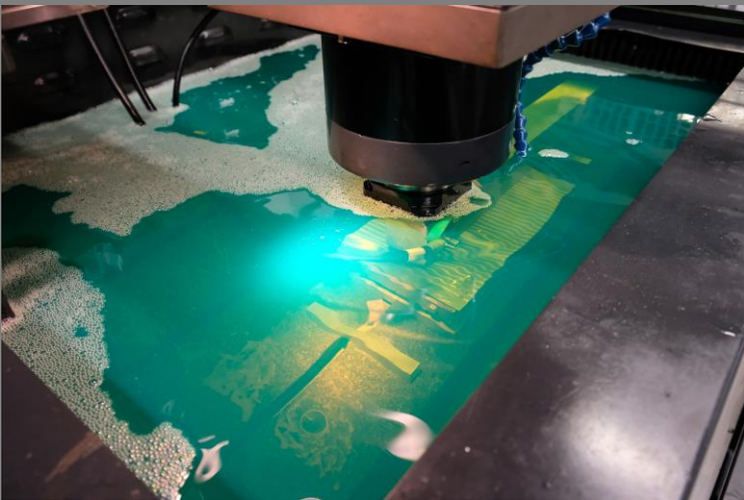
- Linearantriebe für höchste Positioniergenauigkeit

- Aus Erfahrung erfolgt die optimale Drahtauswahl abgestimmt auf das Material und die Bearbeitung



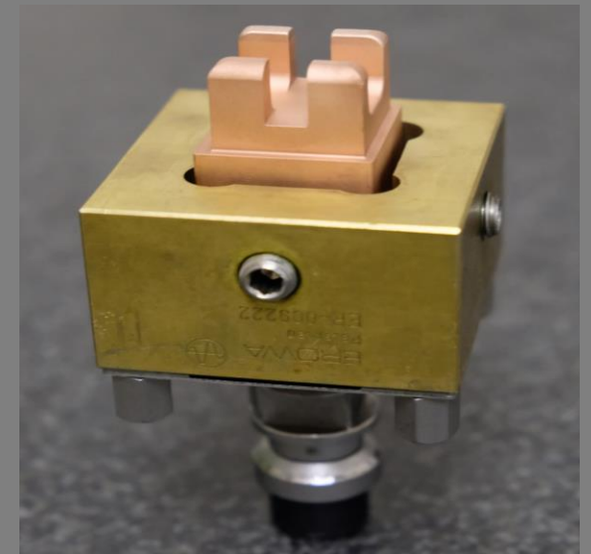
Senkerodieren

- 2 mal Sodick
- Linearantrieb
- Automatischer Elektrodenwechsler

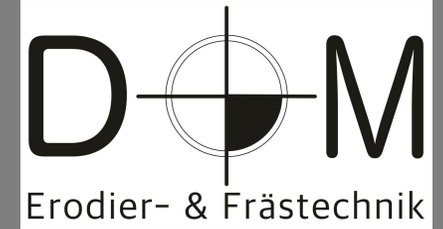


- Eigene Elektrodenkonstruktion
- Aus Erfahrung erfolgt die richtige Materialauswahl und Geometrie für eine effiziente Bearbeitung

- Fertige Elektrode für optimale Bearbeitung



CNC-Fräsen



- Step-Tec Spindel 20000U/min
- Hartbearbeitung
- Graphitbearbeitung
- Kupferbearbeitung
- Alubearbeitung



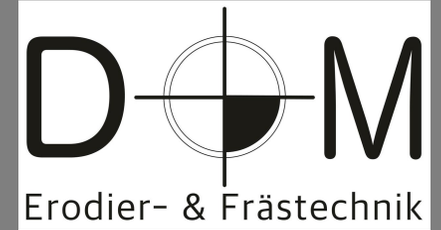
- Schrumpfwerkzeuge für höchste Rundlaufgenauigkeit



- Digitale Steuerung für höchste Dynamik



Startlochbohren



- CNC gesteuerte Startlochbohrmaschine



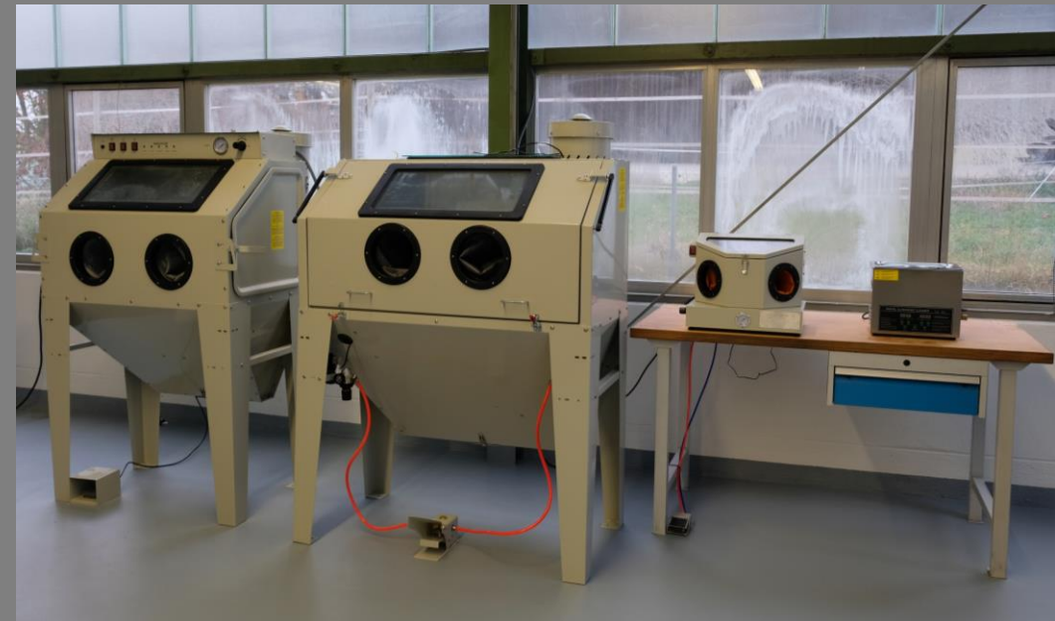
- Elektrodendurchmesser von 0,2mm bis 6,0mm

Flachschleifen

Läppstrahlen/Sandstrahlen



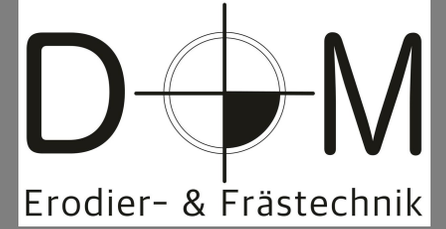
- CNC-gesteuert
- Korund
- CBN
- Diamant



- Shot Peening
- Abtragung der Erodier Schicht
- Säubern und Entgraten

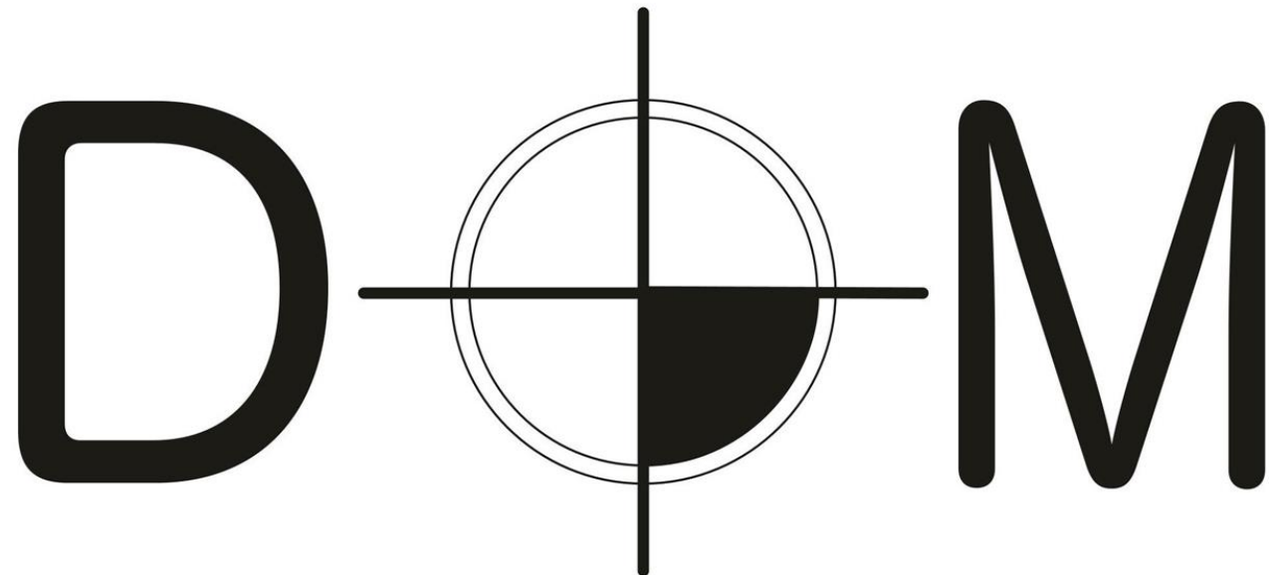
visi™

MECADAT
Aktiengesellschaft



Wir freuen uns auf eine partnerschaftliche
Zusammenarbeit !





Erodier- & Frästechnik