

Moser Metallverarbeitung GmbH



In der Hausmatte 4
Hornberg-Niederwasser, Baden-Württemberg 78132
Deutschland

Telefon: +49 (0)7833 / 959185

Unser Team besteht aus sehr gut ausgebildeten Fachkräften in den Bereichen
Sägen, Drehen, Fräsen, CNC-Bearbeitung.

Unser Betrieb ist seit August 2006 zertifiziert nach DIN ISO 9001.

Wir würden uns freuen, wenn wir Ihr Interesse an einer Zusammenarbeit wecken
konnten und stehen Ihnen für Fragen jeglicher Art gern zur

Verfügung. Bearbeitungszentren (Kitamura, Bridgeport, Hermle):

Vertikal-Bearbeitungszentren

Davon 1 x 4 Achsen, 1 x 5 Achsen, 1 x mit Hochgeschwindigkeitsspindel

Horizontal-Bearbeitungszentren

Mit 4 Achsen und Hochgeschwindigkeitsspindel

Materialgröße ab circa 510 bis 1.020 x circa 490 bis 550

Drehmaschinen (Nakamura, Traub, Miyano)

Alle Drehmaschinen verfügen über C-Achse und angetriebene Werkzeuge,

teilweise mit Haupt- und Gegenspindel sowie Y-Achsen.

Horizontal-Drehmaschinen

Davon 2 x mit Portallader, 2 x mit Stangenlader

Für Material Ø 254 bis 720 x 80 bis 150

Oder Ø 60 bis 500 x 300 bis 1.600

Roboter (FMB)

2 Roboter für Material Ø 200 x 100

Sägen

Behringer-Säge mit Rollengang Ø 300 beziehungsweise 410

Kaltenbach-Säge mit Rollengang Ø 400 Unser Leistungsspektrum:Fertigung

kundenspezifischer Teile in Klein-, Mittel- und GroßserienFür Großserien

Abrufaufträge möglichVerarbeitung folgender Materialien:

Stähle aller Art, Edelstahl, Messing, Kunststoff u.a.Lieferung von Teilen mit

individueller Oberflächenbearbeitung, wie z. B. galvanisch verzinken, vernickeln,

verchromenUmsetzung spezieller Kundenwünsche und -anforderungen durch

kompetente Führungskräfte und qualifizierte Produktionsmitarbeiter

Unser Anspruch:

Präzise Auftragsabwicklung in höchstmöglicher Qualität zur Zufriedenheit unserer

Kunden

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

