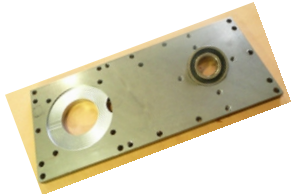


Wir bieten:

CNC-Frästeile in Kleinserien

- von 10 bis 1.000 Stück
- in Dreiachsenfertigung
- aus Metall und Nichteisenmetallen
- aus versch. Kunststoffen



Nach Ihren Vorgaben.
Idealerweise verwenden
wir Ihre Zeichnungen in
den Formaten
.dwg, .dxf (2D) oder
.ipt, .iam, .igs (3D)

Prototypenbau

Hier haben Sie die Wahl -

- Komplettfertigung des Prototyps
nach Ihrer Zeichnung
- Teilfertigung aller Dreh-, Fräs- oder
Schweißteile nach Ihrer Zeichnung

Maschinensteuerungen und Schaltschrankbau

Sie brauchen für Ihr Produkt

- eine Steuerung
- Klemmenkasten oder Schaltschrank

Gerne führen wir die Verkabelungsarbeiten
nach Ihrem Schaltplan aus.

KI • MI • DO

KINDLER MISCHECHNIK DOSIERECHNIK

So erreichen Sie uns:

Ihre Ansprechpartner:

Mathias Kindler (Geschäftsführer)

Ramazan Kuzu (Techniker)

**KI MI DO
KINDLER GMBH**

Misch- und Dosieretechnik

Siemensstraße 11
D-72160 Horb a.N.

Fon +49 (0) 74 51 10 22
Fax +49 (0) 74 51 66 22

info@kimido.com
www.kimido.com



CNC-Frästeile in Kleinserien

Prototypenbau

**Maschinensteuerungen—
und Schaltschränke**

KI • MI • DO

KINDLER MISCHECHNIK DOSIERECHNIK

Unser Know-how für Sie

Wir fertigen seit über 25 Jahren Dosier- und Wägetechnik für Sondermaschinen in der Beton- und Baustoffindustrie sowie verwandten Industrien.

Unsere Maschinen werden auf die kundenspezifischen Bedürfnisse angepasst. Alle unsere Produkte werden von uns selbst entwickelt und produziert.

Dies umfasst die Herstellung von Dreh-, Fräs-, Bohr- und Schweißteilen unter Verwendung von Pneumatikkomponenten. Aber auch Steuerungs- und Schaltschrankbau mit allen Verkabelungsarbeiten.

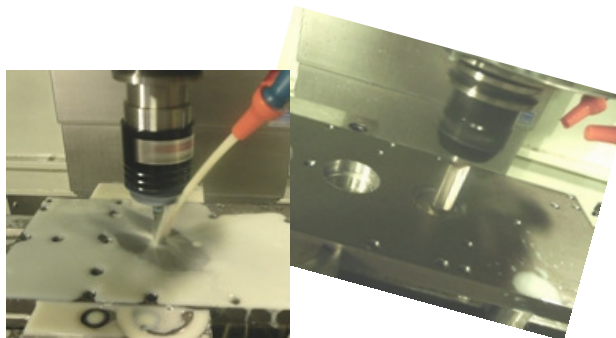
Hierzu haben wir unseren Maschinenpark stetig erweitert. Unsere neueste Anschaffung ist ein CNC-Bearbeitungszentrum mit welchem wir unsere Teile für Prototypen und Baugruppen aus Metall und verschiedenen Kunststoffen fertigen.

Wir bieten Ihnen unser know-how aus diesen Bereichen für Ihre effizientere und kostengünstigere Produktion Ihrer Produkte und Prototypen.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Kleinserien

Produktion von Dreh- und Frästeilen aus Metall sowie verschiedenen Kunststoffen in kleinen Stückzahlen von 10 bis 1000 Stück.



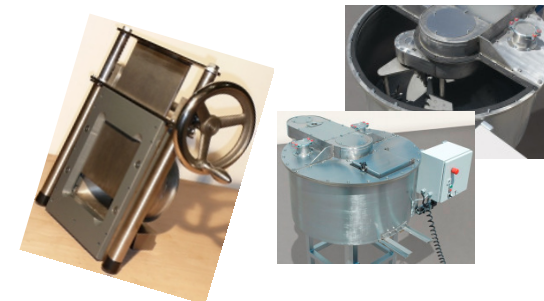
Technische Daten Bearbeitungszentrum:

Drehmoment 332 Nm
Verfahrwege x 850 mm
y 520 mm
z 610 mm
Maschinentisch 1000x520 mm
Max. Tischgewicht 600 kg
Drehzahl 60-10.000 U/Min.
Positioniergenauigkeit $\pm 0,005$ mm
Wiederholgenauigkeit $\pm 0,003$ mm

Einlesen Ihrer Zeichnung in verschiedenen CAD-Formaten.

Prototypenbau

Herstellung und Montage von Prototypen oder Prototypenteilen. Sie entscheiden ob wir Ihren Prototyp für Sie bauen oder nur bestimmte Teile dafür herstellen.



Steuerungs- und Schaltschrankbau

Alle unsere Verkaufsprodukte werden mit Steuerung bzw. Klemmenkasten oder Schaltschrank geliefert.

Die Planung und Produktion von Kleinsteuerungen sowie Klemmenkästen und Schaltschränken für kleinere Projekte übernehmen wir gerne für Sie.

