



Roth + Wessinger

GmbH & Co. KG

CNC- Frästechnik
Schleifen
Drahterodieren
Senkerodieren
Werkzeugbau
Vorrichtungsbau

CNC- Frästechnik

Wir fertigen auf fünf Fräszentren der Firma Deckel/Maho mit den Verfahrenswegen:
x-700, y-500, z-500 bis hin zur "Fünf-Seiten-Komplettbearbeitung".

Schleifen

Maschine A:
x-600, y-450, z-350

Maschine B:
x-400, y-250, z-200.

Teilefertigung

Die gewünschten Teile können nach Ihrer Zeichnung oder CAD- Daten durch Programmieren mit den modernsten CAD/CAM- Systemen gefertigt werden.

Qualitätskontrolle

mittels moderner Messtechnik und auf Wunsch mit Messprotokoll

Drahterodieren

x-320, y-240,
Schneidhöhe z-180.

Senkerodieren



Als leistungsfähiges Unternehmen richten wir uns nach den Bedürfnissen unserer Kunden. Wir fertigen Einzelteile und Kleinserien (bis 200 Stück), Prototypen und Vorrichtungen für den Maschinenbau, die Automations- und Handhabungsbranche, sowie der Medizintechnik.

Zukunftsorientierte Fertigungsmethoden durch Nutzung modernster Technologien, handwerkliches Können und flexible Fertigungsmöglichkeiten machen uns zu Ihrem starken Partner in der CNC- Frästechnik.

Wir verarbeiten alle Stahlsorten, Edelstahl, Nichteisenmetalle und Kunststoffe.

Roth- Wessinger
GmbH & Co. KG
Turnstrasse. 22
75228 Ispringen

Tel.: 07231 / 98 34 50
Fax.: 07231 / 98 34 51

kontakt@roth-wessinger.de
www.roth-wessinger.de