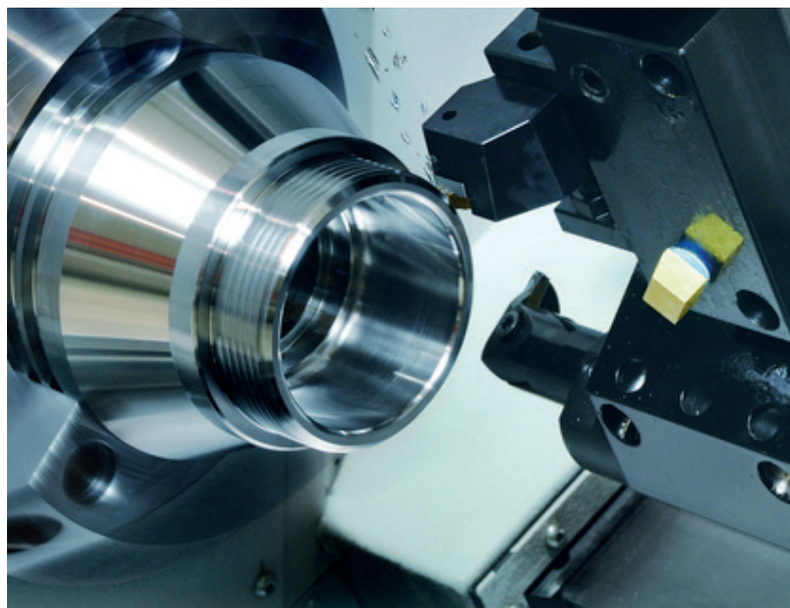


KOMPLETTBEARBEITUNG

Wir zerspanen Ihre Probleme zu Lösungen, termingerecht, in bester Qualität und zu einem attraktiven Preis.

**Überzeugen Sie sich von NMMH –
Innovation is our world**

Wir sind Ihr Partner vom Einzelteil bis hin zur Großserie für die Komplettbearbeitung von „klein bis groß“



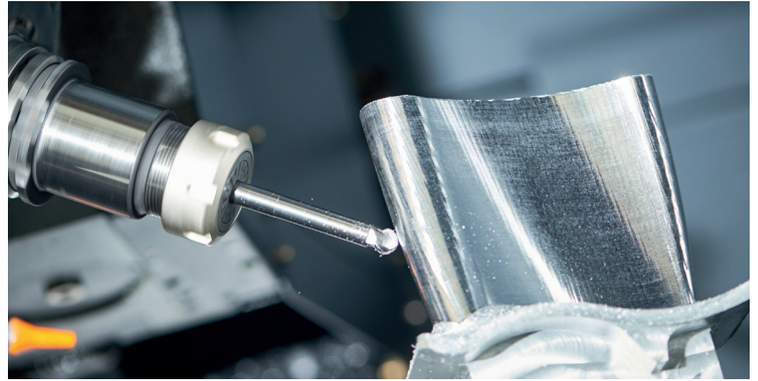
Wir haben die passende Lösung für Sie:

Wir sind bestens aufgestellt für Ihre Fertigungsaufgabe; von der Beschaffung des Materials, der Zerspanung, der Oberflächenbehandlung, der Montage über die Dokumentation bis hin zum Versand der fertigen Werkstücke zurück an Sie.

CAM

Solid Cam– Programmierplätze

- > NC Sätze für Drehen und Fräsen
- > 5-Achs Simultanbearbeitung
- > Freiformflächen



Bearbeitungszentren

Kleine, mittlere, große Bearbeitungszentren:

- > Bauteile bis 1 t
- > Bauteil-Abmaßen max. 1000 x 1000 x 900 mm (xyz)
- > 5-Achs Bearbeitung
- > Rundtisch
- > Roboterbeladung



Fahrständer Bohr- und Fräszenter

SORALUCE:

- > Bauteile bis 5 t
- > Bauteil-Abmaßen max. 6000 x 2200 x 1300 mm (xyz)
- > 6-Achs Bearbeitung



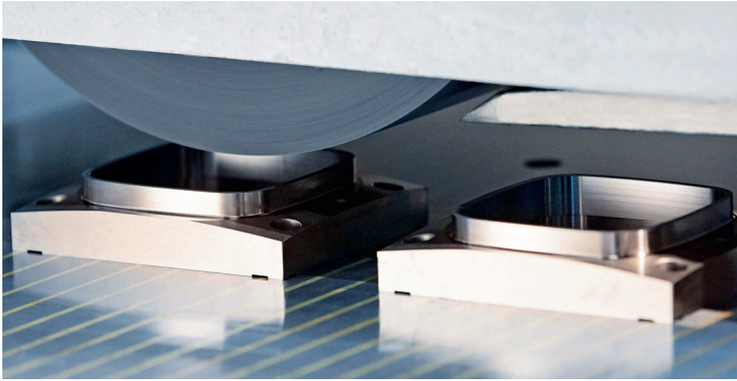
Drehmaschinen

CNC gesteuerte Drehmaschinen:

- > Drehteile mit Außen \varnothing bis 400 mm
- > Spitzenlänge bis 1000 mm
- > Mit angetriebenen Werkzeugen
- > Stangenzuführung



Schleifmaschinen



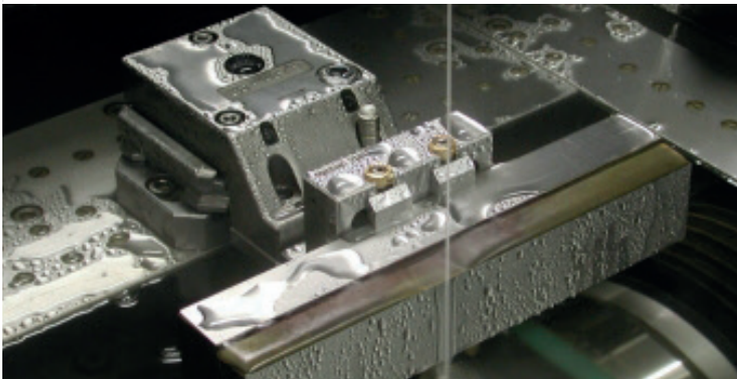
Rundscheifen:

- > Außen und Innenrundscheifen
Ø 400 x 1000 mm Länge

Flachschleifen:

- > Schleifbreite bis 700 mm
- > Schleiflänge bis 1500 mm

Erodiermaschinen



Senkerodiermaschine S314 P

- > Verfahrswege: 900 x 700 x 450 mm
- > Tischgröße: 1150 mm x 850 mm
- > Max. zul. Werkstückgewicht: 2000 kg

Drahterodiermaschine Fanuc Robocut α -1iC

- > Verfahrswege: 550 x 370 x 310 mm
- > UV - Achsenhub ± 60 x ± 60 für Schrägschnitte
- > Max. zul. Werkstückgewicht: 1000 kg

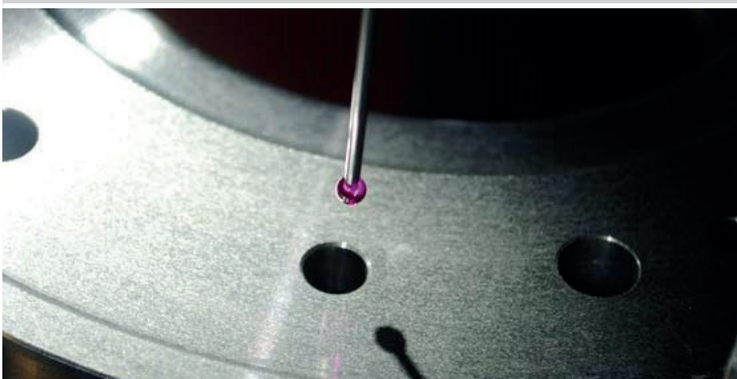
Honmaschine



MBB-1660 Sunnen

- > von Ø 1,5 mm bis Ø 160 mm
- > Bis zu 400 mm Bohrungstiefe

Messmaschine



Wenzel

- > Tischgröße 3000 x 1200 mm
- > Messprotokolle

HERMLE C42 Fertigungszelle mit Roboterbeladung



Unsere neue vollautomatisierte Fertigungszelle bestehend aus 2 HERMLE Fräs- und Bearbeitungszentren und einer Roboterzelle RS2.

- >> Klein- und Großserien
- >> Verfahrswege: 800 x 800 x 550 mm
- >> 450 Werkzeuge
- >> Schwenkrundtisch Ø800 x 630 mm
- >> Tischzuladung 1400 kg
- >> Steuerung Heidenhain TNC640

SHW Unispeed 3000



Mit unserem neuen SHW UniSpeed 3000 Bearbeitungszentrum sind wir noch flexibler und können unseren Kunden höchste Effizienz beim Dreh-Fräsen bieten.

- >> Für große Teile mit hoher Zerspanungsleistung
- >> Verfahrswege: 3000 x 1300 x 1300 mm
- >> 102 Werkzeuge
- >> Universalfrädkopf
- >> Rundtisch Ø1600 mm
- >> Tischzuladung 8 Tonnen
- >> Steuerung Heidenhain TNC640

GEIBEL & HOTZ Präzisions-Flachschleifmaschine FS 640 SD



Unsere neue Präzisions-Flachschleifmaschine für konventionelles Planschleifen, Einstechschleifen, Multiplanschleifen und optionalem Stirnschleifen.

- >> Aufspannfläche: 600 mm
- >> Längsbewegung: 600 mm
- >> Querbewegung: 400 mm
- >> Arbeitshöhe: 375 mm
- >> Tischbelastung: bis 600 kg
- >> moderne RPS Steuerung

GEIBEL & HOTZ Präzisions-Rundschleifmaschine RS 1000 CU



Unsere neue Präzisions-Rundschleifmaschine für Einstechschleifen in X- und Z-Richtung, Längsschleifen, Vielfach-Einstechschleifen X-Richtung, Konturschleifen, Schrägoszillation, Schräg-Einstechschleifen, Pendelschleifen X-Richtung und Z-Schältschleifen.

- >> Spitzenweite: 1000 mm
- >> Spitzenhöhe: 180 mm
- >> Schwingdurchmesser: 355 mm
- >> Werkstückgewicht: 150 kg zwischen den Spitzen
- >> Schleifscheibe: 500 x 80 x 203,2 mm
- >> Steuerung CNC SINUMERIK 840 D Solution Line SINAMICS

ÜBER 3.400 KUNDEN WELTWEIT –
INNOVATION IS OUR WORLD



Über NMH

NMH gehört zu den „Hidden Champions“ für komplexe Mess-, Prüf- und Montageanlagen. Das Unternehmen beschäftigt rund 100 Mitarbeiter am Standort Hohentengen. NMH bietet komplette Lösungen von der Planung über die Fertigung bis zur Montage und Inbetriebnahme. Nahezu alle deutschen Premium-Automobilhersteller sowie deren Zulieferer sind Kunde bei NMH.

Referenzauszug



Unternehmensfilm



NMH GmbH

Am Flugplatz 2 | D-88367 Hohentengen
Telefon +49 (7572) 7619-0
Telefax +49 (7572) 7619-29
info@nmh.de | www.nmh.de

