



2023

FERTIGUNGSPROGRAMM

KONSTRUKTION UND PRODUKTION VON:

- Sonder-Schneidwerkzeuge für die spanabhebende Fertigung (aus HM u. HSS / mit Wendschneidplatten)
- Werkzeugköpfe
- Spannsysteme / Spannbacken / Sonder- Schwenkspanner
- Messvorrichtungen (mechanisch)
- Spannvorrichtungen jeglicher Art (mechanisch, pneumatisch, hydraulisch)

- Lohnarbeiten
- Laserbeschriftungen

VERARBEITUNGSWERKSTOFFE

Stahl / NE-Metalle / Hartmetall / Kunststoff

2023

FERTIGUNGSPROGRAMM

MASCHINELLE AUSSTATTUNG MÖGLICHE BEARBEITUNGEN:

- Konstruktion Solid-works, Inventor, CAD/CAM-Programmierung SOLIDCAM
- Fräsen (max. 1500x600x600) CNC-Fräsen, 5-Achsen-Bearbeitung 6-Seiten-Bearbeitung für Kleinserien, Dreh-Fräszentrum, 5-Achsen mit Roboter
- Drehen (max. Ø500x800) CNC-Drehen, Dreh-Fräszentrum
- Flachschleifen (max. 1000x500x500) CNC-Außen- u. Innenschleifen

- Rund- u. Unrundscheifen (max. Ø350x1000) CNC-Außen- u. Innenschleifen
- Zentrumschleifen
- Erodieren Drahterodieren (auch mit Teilapparat), Senkerodieren
- Koordinatenschleifen (max. 1400x960x600)
- sowie: Werkzeugschleifmaschine, Bohrmaschine, Strahlmaschine, Schweißanlage, Lötten, Laserbeschriften

2023

FERTIGUNGSPROGRAMM

FINK PRÄZISIONSTECHNIK
WEISSER KOORDINATENSCHLEIFTECHNIK





ZUR WEBSEITE



DMSZ
zertifiziert nach
ISO 9001:2015
QM 01296

ZUR WEBSEITE



FINK PRÄZISIONSTECHNIK KURZPORTRAIT

Seit mehr als 30 Jahren fertigen wir Präzisionsteile von höchstem Standard. Im Bereich der Metallverarbeitung bieten wir ein umfassendes Angebot:

- **KONSTRUKTION**
- **PRODUKTION**
- **MONTAGE**

aus einer Hand sowie Lohnfertigung von Einzelteilen bis hin zu Kleinserien.

Unser Maschinenpark verfügt über ein breites Spektrum an modernen Bearbeitungsmaschinen.

Neben 3-, 4- und 5-Achsen-Fräsmaschinen (mit Roboterbeladung), 6-Seiten-Bearbeitungszentren und einem CNC-Dreh-Fräszentrum kommen Drehmaschinen, Werkzeug-, Flach- und Rundschleifmaschinen, Draht- und Senkerodiermaschinen, eine Schweißanlage, eine Strahlmaschine und ein Laserbeschriftungsgerät zum Einsatz.

Höchste Qualität, unterstützt durch unsere 3D-Messmaschine, ist daher unser Ziel bei der Herstellung unserer Produkte. Mit viel Know-how, Motivation und Flexibilität setzen wir dies erfolgreich um.

2023 REFERENZEN

Die Zufriedenheit und das Vertrauen unserer Kunden steht bei uns an erster Stelle. Diese kommen aus den unterschiedlichsten Branchen.

FINK PRÄZISIONSTECHNIK

- Maschinenbau
- Fahrzeugtechnik
- Feinmechanik u. Optik
- Messtechnik
- Unterhaltungs- u. Bühnentechnik
- Automobilzulieferindustrie
- Bergbau

WEISSER KOORDINATENSCHLEIFTECHNIK

- Werkzeugbau
- Formenbau (Verpackung, Kosmetik, Pharma)
- Formenbau (Automotive)
- Luft- u. Raumfahrtindustrie
- Kunststoffindustrie
- Konsumgüterindustrie
- Medizintechnik

WEISSER KOORDINATENSCHLEIFTECHNIK KURZPORTRAIT

Mit unserem Know-How, das sich seit der Gründung 1978 angesammelt hat, können wir Ihnen umfangreiche Fertigungsmöglichkeiten anbieten:

- **LOHNFERTIGUNG**
- **SONDERTEILE**
- **FORMAUFBAUTEN**

Mit unseren Fertigungsmöglichkeiten steht Ihnen immer die richtige Maschine für Ihren Anwendungsfall zur Verfügung.

Unser Maschinenpark verfügt über 11 Koordinatenschleifmaschinen, Rundschleif- und Unrundschleifmaschinen, Fräsmaschinen sowie einer 3D-Messmaschine.

Neben eigener Fertigung bieten wir in Zusammenarbeit mit kompetenten Partnern folgende Leistungen an:

Wärmebehandlungen, Beschichtungen, Gewindeschleifen und Tieflochbohren.