



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





**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.