



Pfisterer
Feinwerktechnik GmbH

**Mit Kompetenz und Leidenschaft
zu höchster Präzision**

Pfisterer Feinwerktechnik GmbH – Ihr zuverlässiger Partner

Seit dem Jahr 2000 sind wir Hersteller hochpräziser Fräs- und Drehteile. Mit einem engagierten Team von 25 Mitarbeitern bieten wir Ihnen die Zerspanung, Baugruppenmontage sowie weitere Dienstleistungen an. Unsere langjährige Erfahrung garantiert Ihnen dabei stets hohe Qualität, Präzision und Termintreue. Zu unserem Kundenstamm zählen seit vielen Jahren namhafte Unternehmen aus verschiedenen Branchen, wie der Mess- und Medizintechnik, Feinmechanik, Glas- und Kunststoffverarbeitung, Kameratechnik, Automation sowie der Halbleiterindustrie.

Wir sind stolz darauf, unseren Kunden individuelle Beratung bereits in der Prototypenentwicklung anzubieten. Dabei unterstützen wir sie bei der Materialauswahl und Umsetzung ihrer Projekte, um früh die Weichen für den Projekterfolg zu stellen und den Serienanlauf vorzubereiten.

Flexibilität ist ein weiterer wesentlicher Bestandteil unseres Erfolges. Wir haben bewusst einen Maschinenpark aufgebaut, welcher mit gleicher Steuerungssoftware und gleichem Nullpunkt-Spannsystem an allen Maschinen dafür sorgt, dass wir absolut flexibel in der Produktion sind. So können wir kleine und mittlere Serien effizient und zeitnah fertigen und bei Bedarf auch kurzfristig Aufträge annehmen und mit der Fertigung starten.

In unserem Handeln sind wir schon lange umweltbewusst und bestrebt, nachhaltige Lösungen in unserem Alltag zu finden. Durch Einsatz von Ökostrom, eigener Photovoltaik, Recycling unserer Produktionsabfälle und einen ressourcenschonenden Lieferweg versuchen wir, unsere CO₂-Bilanz stetig zu verbessern. Wir sind nach ISO 9001 zertifiziert und bei der Nachhaltigkeitsbewertung durch Ecovadis wurden wir mit einer Silbermedaille ausgezeichnet.



Evi und Georg Pfisterer

CNC-Fräsen – Präzision auf höchstem Niveau

- ▶ 3-Achs-Bereich: Fahrwege von bis zu 1200 x 600 x 800 mm (xyz)
- ▶ 5-Achs-Bereich: Fahrwege (700 x 650 x 600 mm)
- ▶ Zwei automatisierte Bearbeitungszentren mit Roboterbeladung und umfangreichen Werkzeugmagazinen (je 250 St.)
- ▶ CAD-/CAM-Programmierung



POS
Bearbeitungszentren – www.pos.de



Teamgeist und Zufriedenheit – unsere Mitarbeiter als Fundament

Unsere Mitarbeiter sind das Fundament unseres Erfolges. Das WIR steht im Fokus, dazu gehören Firmenfeiern und Spaß bei der Arbeit, aber auch konstruktive Kritik ist ausdrücklich erwünscht und wird gemeinsam in Lösungen umgesetzt.

Dank regelmäßiger interner und externer Schulungen halten sich unsere Mitarbeiter auf dem neuesten Stand der Technik und entwickeln sich so gemeinsam mit uns weiter. Wir bieten eine faire Bezahlung, verschiedene Sozialleistungen (bAV, bKV), Jobrad u. v. m.

Weitere Informationen und aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage.



Vollendetes Finish

Um Ihre Teile sowohl technisch als auch optisch weiter zu veredeln, haben wir intern Möglichkeiten zum

- ▶ Gleitschleifen
- ▶ Glasperlstrahlen
- ▶ Polieren

Langjährige externe Partner unterstützen uns im Bereich

- ▶ Hardcoat
- ▶ Eloxal
- ▶ Chemisch vernickeln
- ▶ Passivieren
- ▶ Lackieren
- ▶ Pulverbeschichten
- ▶ Laserbeschriftung
- ▶ Vergolden
- ▶ u. v. m.

Alles aus einer Hand spart Ihnen Zeit, Geld und Ärger. Dabei nutzen wir unsere Kontakte für Ihren Erfolg.



Alles für die Zerspantung.
www.genau-unser-ding.de

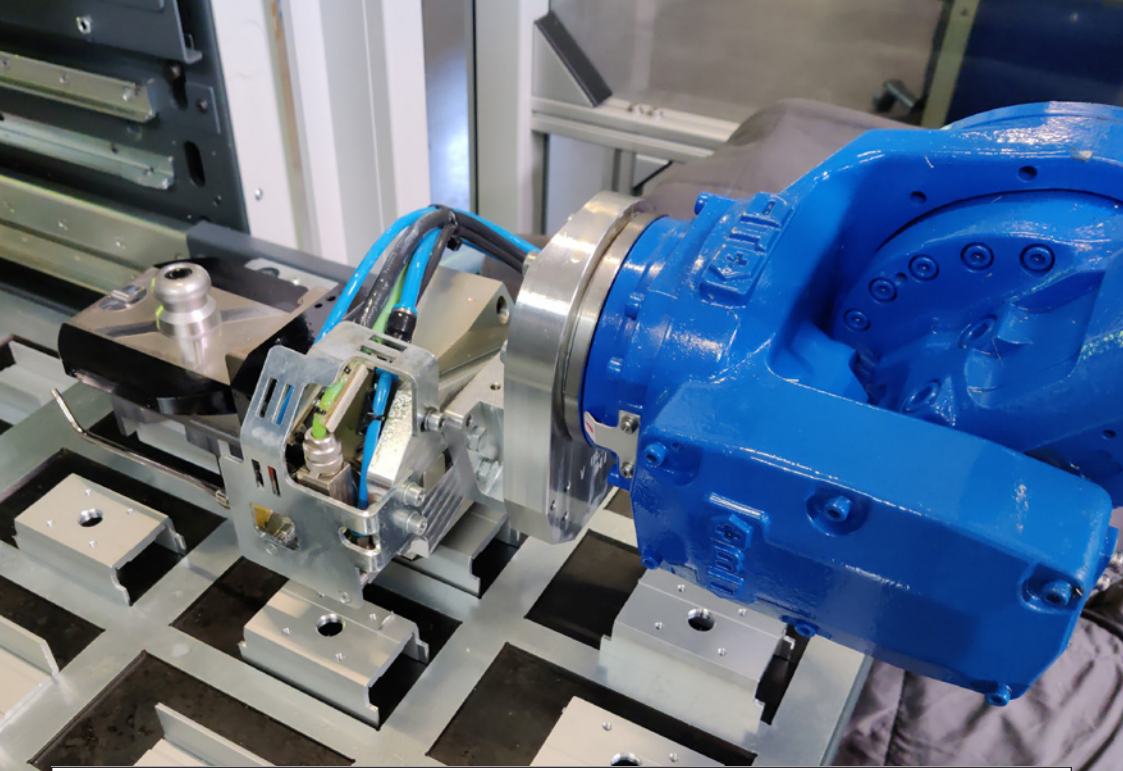


**GENAU
UNSER
DING**

DIE Zerspantungslösung

CERATIZIT ist eine Hightech-Engineering-Gruppe, spezialisiert auf Zerspantungswerkzeuge und Hartstofflösungen.

Tooling a Sustainable Future
ceratizit.com


www.promro.com
www.promot-automation.com



PROMRO Roboterzellen für Werkzeugmaschinen

CNC-Drehen – akkurat bis ins Detail

- ▶ Futterteile: Durchmesser bis zu 400 mm und Spitzenweite von 1260 mm
- ▶ Stangenbearbeitung: Durchmesser von 2 bis 95 mm
- ▶ Gegenspindel für die automatisierte Rückseitenbearbeitung
- ▶ Teilefänger bzw. Förderband

Automation für eine sichere Zukunft

Unsere beiden automatisierten Bearbeitungszentren mit Roboterzelle helfen uns, den Fachkräftemangel auszugleichen. Mit der neuesten Generation der Automation ist es uns möglich, Teile zu wenden und auch eine Rückseitenbearbeitung durchzuführen. Dadurch können wir hohe Stückzahlen fast mannlos bearbeiten und Ihre Wunschtermine besser realisieren, zu Ihrem und unserem Vorteil.

Baugruppenmontage – punktgenaue Zusammenführung für einwandfreie Funktion

- ▶ Montage von Baugruppen / kompletten Geräten
- ▶ Eigengefertigte Mechanikteile, Norm-, Beistell- und Zukaufteile (aus dem Elektrik-, Elektronik- und Pneumatikbereich)
- ▶ Funktionstests
- ▶ Schriftliche Dokumentation



Qualitätsmanagement – für höchste Ansprüche

Bei uns liegt Qualität im Zentrum unseres Handelns. Ein umfassendes Qualitätsmanagement gewährleistet, dass alle Produkte und Bauteile den geforderten Standards entsprechen. Mit unserem modernen Messequipment (CMM optisch und taktile) können wir unsere Fertigungsprodukte zuverlässig beurteilen. Durch die begleitende Messung während der Fertigung und eine abschließende Wareneingangskontrolle gemäß AQL stellen wir sicher, dass die geforderte Qualität erreicht wird. Auf Wunsch erhalten Sie gerne einen detaillierten Prüfbericht, der Ihnen die Qualitätssicherung transparent dokumentiert.



Pfisterer Feinwerktechnik GmbH

Chiemgaustraße 1

83233 Bernau am Chiemsee

Tel.: +49 8051 964580

info@pfisterer-feinwerktechnik.de

www.pfisterer-feinwerktechnik.de

Wir stehen für:

- ▶ Kleine und komplexe Teile
- ▶ Kleine bis mittlere Losgrößen (von 1 St. bis 1.000 St.)
- ▶ Werkstoffunabhängig
- ▶ Maschinenpark mit einheitlicher Steuerung schafft die Möglichkeit, kurzfristig mit Ihren Aufträgen zu beginnen
- ▶ Ein motiviertes und kompetentes Team, das mit Herz bei der Sache ist
- ▶ Individuelle Beratung der Kunden bereits bei der Prototypenentwicklung

