

# GERD FISCHER GMBH

Mechanische Werkstatt    CNC-Drehen, -Fräsen, -Sägen



# Wettbewerb ...

... motiviert Menschen, Teams oder wie im Motorsport - ganze Industriezweige zu absoluten Höchstleistungen. Präzision, Geschwindigkeit, Fleiß und partnerschaftliche Zusammenarbeit innerhalb eines Teams

sind unerlässlich für den Sieg. Auch wir als Unternehmen in der metallverarbeitenden Industrie sehen uns heute mehr denn je als Team, das diesen Gesetzen unterworfen ist. Dabei hilft uns die schwäbische Mentalität: akkurates

Arbeiten, Erfindergeist und der sprichwörtliche Fleiß liegen uns halt im Blut. Sie suchen einen zuverlässigen Partner? Wir sind seit 1991 erfolgreich im Rennen - gehen Sie mit uns an den Start!



## Maschinenpark

Die Maschine ist das Herzstück eines Rennwagens und bestimmt seine Leistungsfähigkeit. Unser vielseitiger und moderner Maschinenpark garantiert Ihnen die Flexibilität und Wirtschaftlichkeit, die Sie von einem leistungsfähigen Partner erwarten können:

### **Sägen/Glöhnen/Flachscheifen**

Schnelle und flexible Bereitstellung des Rohmaterials ist ein wichtiges Kriterium für eine reibungslose Serienfertigung. Zwei vollautomatische Bandsägen bereiten die Rohlinge für die Weiterverarbeitung vor. Präzises Flachscheifen von Serienteilen auf unserer Flachscheifmaschine ergänzt unser Angebot.

### **CNC-Fräsen/Bohren**

Drei Bearbeitungszentren mit 2-fach-Palettenwechsler und 8-fach Palettensystem, sowie 30, 40 und 160 Werkzeugen garantieren optimale Bedingungen für eine rationale Produktion.

### **CNC-Drehen**

Drei CNC-Horizontal- und eine Vertikaldrehmaschine (Pickup-Spindel), jeweils mit angetriebenen Werkzeugen, C-Achse



# Leistung

Wir können alles, außer hochdeutsch. Doch spezialisiert sind wir auf die spanabhebende Herstellung und Bearbeitung von Präzisions-Serienteilen für den Anlagenbau, Maschinenbau und Fahrzeugbau mit nahezu allen Werkstoffen. Dabei ist es uns wichtig, während des ganzen

„Rennens“ alle Leistungen aus einer Hand zu liefern: Von der Beratung über die Materialbeschaffung bis hin zur einbaufertigen Herstellung, einschließlich Oberflächen- und Wärmebehandlung sowie der Montage von Baugruppen. Das strenge Reglement der Motorsportszene ist auch uns nicht

fremd. Das Siegel der Branche für Qualität – die Zertifizierung nach ISO 9001:2008 – sichert Ihnen die Einhaltung internationaler Standards und somit die Gewissheit, mit Fischer als kompetentem Partner in der Pole-Position zu starten.



## Referenzen

und einer 20/40 Werkstück-Paletteneinheit, sowie zwei CNC-Drehmaschinen mit automatischer Stangenführung und angetriebenen Werkzeugen stehen in der Klasse „CNC“ für eine kostengünstige Fertigung am Start.

Wir verfahren nach dem Motto „Gemeinsam am Start, gemeinsam ins Ziel“. Unsere Kundenliste gibt einen Einblick in eine langjährige und erfolgreiche Teamarbeit:

- Bosch Rexroth AG Ulm, Horb, USA, Türkei, China, Brasilien
- Mijsch, Werkzeugwechselsysteme, Göppingen
- Hago, Feinwerktechnik, Küssaberg
- Dr. Tretter, Linearantriebe, Rechberghausen
- ATB, Motoren, Welzheim
- Rotax, Getriebebau, Hemmingen

und etliche andere...

**Sie suchen einen zuverlässigen Partner? Wir sind seit 1991 erfolgreich im Rennen – gehen Sie mit uns an den Start!**



# Entwicklungspartner

Unser Knowhow ist Ihr strategischer Vorteil: Wir bieten Ihnen mehr als die bloße Produktion Ihrer Teile, denn einer kostenbewussten und qualitätsorientierten Fertigung geht eine Analyse der Bearbeitungsstrategie hin-

sichtlich Effizienz und Effektivität unbedingt voraus. Nicht selten erkennen wir so erhebliches Verbesserungs- und Einsparpotenzial. Mit Gerd Fischer GmbH als Ihren kompetenten Entwicklungspartner profitieren Sie

von dem gesamten Knowhow unseres Unternehmens: Mit Kreativität und der über Jahre erworbenen Erfahrung beraten wir Sie, wie Sie Ihr Produkt fertigungstechnisch optimieren.

## Nutzen Sie unser volles Dienstleistungsspektrum und unsere Kompetenz als Entwicklungspartner!

### Ihre Vorteile liegen auf der Hand:

- Sie sparen vermeidbare Kosten ein
- Die gewünschte Qualität Ihrer Produkte ist sichergestellt oder sogar übertroffen
- Wir beraten Sie aus Erfahrung - wir kennen die Schnittmenge von Theorie und Praxis

