

# FIREWIRE Werkzeugbau GmbH

---



*Werkzeugbau GmbH*

Höchster-Straße 2  
Lustenau, Vorarlberg 6890  
Österreich

Telefon: +43 (0) 5577 63399

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Drahterosion, Startlocherosion und 3D Modelle FIREWIRE Werkzeugbau GmbH 6890 Lustenau Wir, die Firma FIREWIRE Werkzeugbau GmbH sind fokussiert auf Draht- und Startlocherosion. 20 Jahre Berufserfahrung im Bereich Erosion bei einem Automobil-Zulieferanten befähigen uns unter Zeitdruck perfekte Qualität zu liefern.

Unsere Auswahl an neuester Erodiertechnologie lässt uns einen Vergleich mit unseren Mitbewerbern nicht scheuen. Hohe Flexibilität und die enge

Zusammenarbeit mit unseren Kunden sind Stärken unseres Unternehmens. Unsere Dienstleistungen im Überblick Drahterosion  
Mittels Drahterosion können schwer zerspannbare Materialien, gehärteter Stahl, selbst Hartmetalle, in höchster Präzision drahterodiert werden.

Startlocherosion

Durch Einsatz von modernsten Maschinen fertigen wir Bohrungen ab 0,12 mm

Durchmesser.3D Modelle

Liefern Sie uns Ihre Wünsche in 3D und wir fertigen nach den vorgegebenen

Wünschen maß- und paßgenau.

Auch der Gedanke die CNC Gesteuerten Maschinen übers Wochenende zu nützen

hilft bei langen Laufzeiten dem Kunden eine kurze Durchlaufzeit zu realisieren.Die

Endkontrolle auf unserem Profilmessprojektor garantiert das hohe Qualitätsniveau.

QualitätDie Zufriedenheit der Kunden ist für uns von größter Wichtigkeit. Deshalb

stellt sich für uns die Aufgabe, mit den von uns erbrachten Lieferungen und

Leistungen ein hohes Qualitätsniveau zu sichern, das den Ansprüchen unserer

Kunden umfassend gerecht wird.Einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess

betrachten wir dabei als vorrangige Aufgabe. Wir arbeiten mit neuesten

Messeinrichtungen, und stärken fortlaufend die Eigenverantwortung der Mitarbeiter.

MaschinenparkPräzisionstechnik erfordert heute mehr als die reine Produktion von

Werkstücken aus unterschiedlichen Materialien.Für die ständig neuen Aufgaben, wie

zum Beispiel die Herstellung von komplizierten Werkstücken unter hohen

Qualitätsansprüchen, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mobile Phone: +43 (0)699 10125354

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

