

Grischa Mechanik



Riedlöserstrasse 9
Landquart, Graubünden 7302
Schweiz

Telefon: +41 (0)81 3228585

Ihr kompetenter Partner für Teile der Mechanik Grischa Mechanik 7302 Landquart Mit unserem modernen Maschinenpark können wir für Sie verschiedenste Metalle wie Automatenstähle, CrNi-Stähle, Aluminium, Buntmetalle, Guss und Sonderqualitäten verarbeiten. Einzelne Versuchsteile sowie Kleinserien werden bei uns mit grösster Sorgfalt behandelt. Unser Ziel ist es, Sie termingerecht, mit guter Qualität und zu konkurrenzfähigen Preisen zu beliefern. Die Auftragsabwicklung wurde in den letzten Jahren stark rationalisiert. Unterstützt wird die allgemeine Administration wie auch die Terminüberwachung durch eine zeitgemässe EDV-Lösung. Die Ausgangskontrolle liegt uns sehr am Herzen. Auf Wunsch erstellen wir für Ihre

Teile, Messprotokolle und legen diese der Lieferung bei.

Produktion Wir beliefern die Maschinenindustrie im In-/Ausland, Klein-, Mittel- und Grossbetriebe sowie verschiedene Engineeringfirmen. Ihr kompetenter Partner für

Teile der Mechanik. Drehen

Im Drehen bieten wir Ihnen eine vielseitige Palette an.

Fräsen

Wir sind in der Lage, all Ihre Wünsche zu berücksichtigen.

3d Druck

Das moderne Pulverschicht-Druckverfahren ermöglicht Formen und Toleranzen, die im 3D-Druckbereich bisher nicht möglich waren.

Montage

Wir liefern Ihnen einbaufertige Baugruppen.

Messen

Mit unseren modernen Messmethoden garantieren wir absolute Präzision.

Schweißen

Wir stellen Schweißkonstruktionen bis 1000 Kg her.

Hohe Effizienz

Durch unsere Fertigungstiefe, den vielseitigen Maschinenpark und 50 motivierte,

hochqualifizierte Mitarbeitende, erreichen wir eine sehr hohe Flexibilität und

Effizienz. Qualität garantiert

Mit unserer Expertise finden wir das perfekte Fertigungsverfahren für Ihren Auftrag.

Durch das Vier-Augen-Prinzip und ständiger Überwachung während der Produktion

streben wir die 0-Fehler Strategie an. 30 Jahre Erfahrung

Seit über 30 Jahren sind wir Ihr kompetenter Partner für die Spanabhebende

Bearbeitung, die komplette Herstellung sowie die Montage komplexer Baugruppen.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

