



Via Davos Mustér 9-10
Disentis, Graubünden 7180
Schweiz

Telefon: +41 (0)81 9295200

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Metalltechnik distec ag 7180
Disentis Als Schweizer Hightech-Unternehmen der Präzisionsmetallverarbeitung im
Bündner Oberland bieten wir eine äusserst breite Palette der Metallbearbeitung.
Unsere Stärken liegen in der Fertigung von präzisen Frästeilen und Drehteilen und

in der Montage von Baugruppen, auch im Sauberraum. Neben grossen Serien erzeugen wir Prototypen, Einzelteile und Kleinserien. Wir erfüllen die hohen Anforderungen der Luft- und Raumfahrtbranche und der Medizinaltechnik. distec ag ist nach ISO 13485, EN9100, ISO 9001 und 14001 zertifiziert. Metallbearbeitung ist unsere Leidenschaft. Neben den üblichen Werkstoffen / Materialien wie Stahl und Aluminium verarbeiten wir auch Hochleistungswerkstoffe wie Invar und Titan. Mit unserem leistungsfähigen, modernen Maschinenpark erzeugen wir Prototypen, Einzelteile sowie Kleinserien und Grossserien. Die distec ag genießt einen hervorragenden Ruf und ist international bekannt für den sehr hohen Qualitätsstandard. Dank ISO 13485, EN 9100, ISO 9001 und ISO 14001 können unsere Leistungen nahtlos in die Produktions- und Logistikprozesse unserer Auftraggeber und Partner integriert werden. Präzisionsteile von distec ag sind bereits bei Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen im Einsatz. So beispielsweise in der Spaceindustrie, Flugzeugindustrie, Labortechnik, Medizintechnik, Optik, Lebensmittelherstellung, Sensorik, IT-Industrie, allgemeiner Maschinenbau, Apparatebau u.a.m.

Produkte Baugruppen, Komponenten Frästeile PEEK

Präzisionsteile Drehteile Prototypen, Kleinserien Sauberraum

Für höchste Ansprüche montieren wir Baugruppen und Komponenten auch im Sauberraum. Maschinenpark

Wir verfügen über einen modernen, umfangreichen und vor allem leistungsfähigen Maschinenpark, der permanent erweitert wird. Qualität

Unsere Qualitätssicherung erfolgt durch den Einsatz modernster Messtechnik (u.a. 'Zeiss Prismo' und 'Zeiss Contura' CNC-Messmaschinen) und durch die Zertifizierungen nach ISO 13485, EN 9100, ISO 9001 und 14001

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)