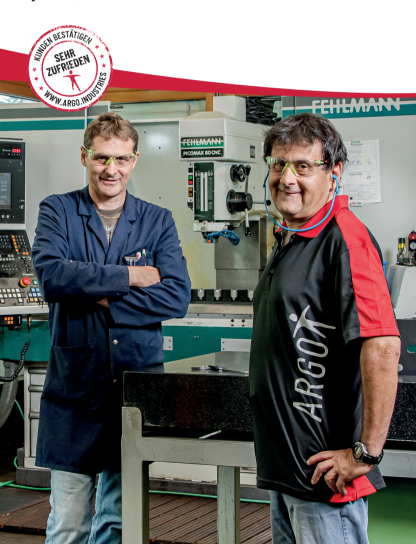


# **MECHANIK**

### MITDENKEN IST UNSER DING - TESTE UNS!

In unseren modernen Werkstätten realisieren wir auf hohem Niveau individuelle Produkte aus Aluminium, Edelstahl, Buntmetallen oder Kunststoff. Von umfangreichen Serienproduktionen bis hin zu filigranen Einzelanfertigungen.

Wir arbeiten unkompliziert, liefern termingerecht in hoher Qualität und genau so, wie es für Sie Sinn macht.





## **ARGO INDUSTRIES**

Wir sind da stark, wo Sie uns brauchen – gemeinsam finden wir heraus mit welchen Prozessen wir Ihre Unternehmung entlasten können.

- · mechanische Zerspanung auf CNC-gesteuerten oder konventionellen Maschinen
- · Fertigung von Klein-, Mittel- bis Grossserien
- Bearbeitung der Werkstoffe, Aluminium, Edelstahl, Buntmetallen und Kunststoffen
- Herstellung von Maschinenbauteilen, Anlagekomponenten in allen geforderten Materialqualitäten aus hochfesten, nicht rostenden Stählen und Leichtmetallen
- · Oberflächenbehandlungen mit Laser-Beschriftungen (Datamap)
- Schweissen MIG/MAG, TIG/WIG (Metall-Inert-Gas/Aktiv Gas), TIG/WIG (Wolfram-Inert-Gas)
- autogenes Schweissen und Weich-/Hart-Löten. Kunststoff-Ultraschallschweissen
- Trowalisieren (Gleitschleifen), Sandstrahlen und manuelle Entgratungsarbeiten von Metall- und Kunststoffteilen sowie Ultraschallreinigung
- Gummieren mit Latex

### TECHNISCHE EINRICHTUNGEN

#### rotative Bearbeitung

•	CNC-Drehmaschine Spinner TC 600	max. Dreh-ø 400 mm, max. Drehlänge 600 mm, Stangendurchlass d 65 mm, 16-fach-Revolver mit angetriebenen Werkzeugen C-Achse
•	CNC-Drehmaschine Okuma LCS-15	max. Dreh-ø 270 mm, max. Drehlänge 270 mm, Stangendurchlas d 42 mm
	Konventionell Emco Maximat V13	Spitzenhöhe 165 mm, Spitzenweite 900 mm, Dreh-ø 330 mm (über Bett)

Konventionell Cazeneuve 360 HB-X Spitzenhöhe 190 mm, Spitzenweite 750 mm, Dreh-ø 390 mm (über Bett)

#### kubische Bearbeitung

CNC-Bohr/Fräsmaschine Picomax 80 Arbeitsweg 700 mm x 315 mm, Arbeitsweg vertikal 495 mm, Bohrleistung 30 mm (Stahl), Gewinde 24 M, Fräsleistung 100 cm 3 / Min

 CNC-Bohr/Fräsmaschine Picomax 100 Arbeitsweg 1000 mm x 435 mm, Arbeitsweg vertikal 560 mm, Bohrleistung 30 mm (Stahl), Gewinde 20 M

CNC-Fräsmaschine Mikron WF 31D Arbeitsweg 560 mm x 500 mm, Arbeitsweg vertikal 400 mm
CNC-Bearbeitungsz. AWEA BM 850 Arbeitsweg 850 mm x 600 mm, Arbeitsweg vertikal 600 mm

Gerade- und Winkelschleifer von Suhner zum Entgraten und Schleifen

- Trichterfräsmaschine DP 112 214
- Oszillierende Säge von Synthes zum Schneiden von Kunststoffen bis ø 50 mm
- Beschriftungslaser VC3, E0252 A0089 TruMark, Beschriftungen bis 600 x 450 x 370 mm

### Kontakt

Schildern Sie uns Ihre Bedürfnisse. Wir bieten Lösungen. Bitte kontaktieren Sie unseren Verkaufsleiter Roland Kallen.

T 081 257 15 57 | ws.chur@argo-gr.ch

