

PRÄZISIONSMECHANIK

Reparaturen
Prototypen
Montagen
Serien

Grenzenlose Möglichkeiten.

Wenn es um die Zerspanungstechnik „CNC-Fräsen“ und die Bearbeitung von Metallen geht, dann können Sie auf unsere Präzision, Schnelligkeit und Flexibilität zählen. Auf modernen 5-Achsen-CNC-Fräscetern bearbeiten wir alle gängigen Metallteile wie Edelstahl, Aluminium, Werkzeugstahl und Messing. Auch der Einsatz sowie die Weiterverarbeitung von speziellen Werkstoffen sind für uns keine Fremdwörter. Die CNC Programme werden an CAM Programmierstationen erstellt und vor jedem Fertigungsstart simuliert.

Ohne wenn und aber – wir bieten Ihnen garantiert alle Facetten der Materialbearbeitung für eine massgenaue und kostengünstige Fertigung an. Das heisst wir “fräsen“ alle Ihre Bedürfnisse von Klein- und Grossteilen bis 1500 mm Länge und 1500 kg Werkstückgewicht. Mit Know-how, Schnelligkeit und Flexibilität garantieren wir die individuelle Kleinserienfertigung anspruchsvoller High-End-Teile - präzise nach Ihren Vorgaben.

Als Lohnbetrieb fertigen wir komplexe Produkte und Bauteile für den Maschinenbau, die Industrie sowie für die Medizinaltechnik an. Dank der schlanken Geschäftsstruktur ist es uns auch möglich, innert kürzester Zeit für Sie Prototypen und Grossserien rationell und wirtschaftlich zu realisieren. Dass heisst auch Einzel- und Sonderanfertigungen werden von uns effizient und kostengünstig ausgeführt.

Nebst den CNC-Fräscetern verfügen wir auch über konventionelle Fräsverfahren.

Technische Maschineninformationen über die Tischgrössen, verschiedenen X/Y/Z-Verfahrenswege und Werkzeugausstattungen finden Sie übrigens auf unserem Internetauftritt.

EIGL AG - Präzisionsmechanik
Eymattweg 7
CH-3506 Grosshöchstetten
Telefon +41 (0)31-711 13 00
Telefax +41 (0)31-711 24 30
info@eigl.ch

**Individuelle Kundenwünsche
sind für uns Herausforderungen,
die wir gerne annehmen.**

Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.

