

PRÄZISIONSMECHANIK

Reparaturen
Prototypen
Montagen
Serien

Leicht gemacht dank CNC.

Fürs Drehen verfügen wir über modernste Bearbeitungsmaschinen, die bei der Herstellung von mechanischen Teilen höchste Präzision garantieren. Mit unseren universell gesteuerten CNC-Drehcentern decken wir den Drehbereich grossflächig ab. Mit C-Achsen Bearbeitung, Stangenförder und Entladeroboter haben wir die Möglichkeit, Prototypen, Einzelteile und Grossserien von sehr kleinen bis hin zu grossen 400 mm Durchmesser herzustellen.

Bei uns erhalten Sie Präzisionstechnik für Metalle und Legierungen, die Sie einsetzen. Dabei halten wir unser Fertigungs-Equipment stets auf dem neuesten Stand der Technik. Eine langfristig angelegte Investitionsstrategie stellt unsere technologische Wettbewerbsfähigkeit auch in Zukunft sicher.

Die Fertigung von Produkten und Bauteilen mit komplizierten Konturen sind für uns selbstverständliche Aufgabenstellungen. Individuelle Kundenwünsche sind für uns Herausforderungen, die wir gerne annehmen. Nutzen Sie deshalb unsere Erfahrung für Ihre Produktion. Wir sind gerne bereit, Sie bereits bei der Entwicklung mit unserem technischen Know-How zu unterstützen.

Nebst den CNC-Drehcentern verfügen wir auch über konventionelle Drehverfahren.

Technische Informationen über Drehdurchmesser, Drehlängen, Spitzenmöglichkeiten usw. zu unseren Bearbeitungsmaschinen 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.

