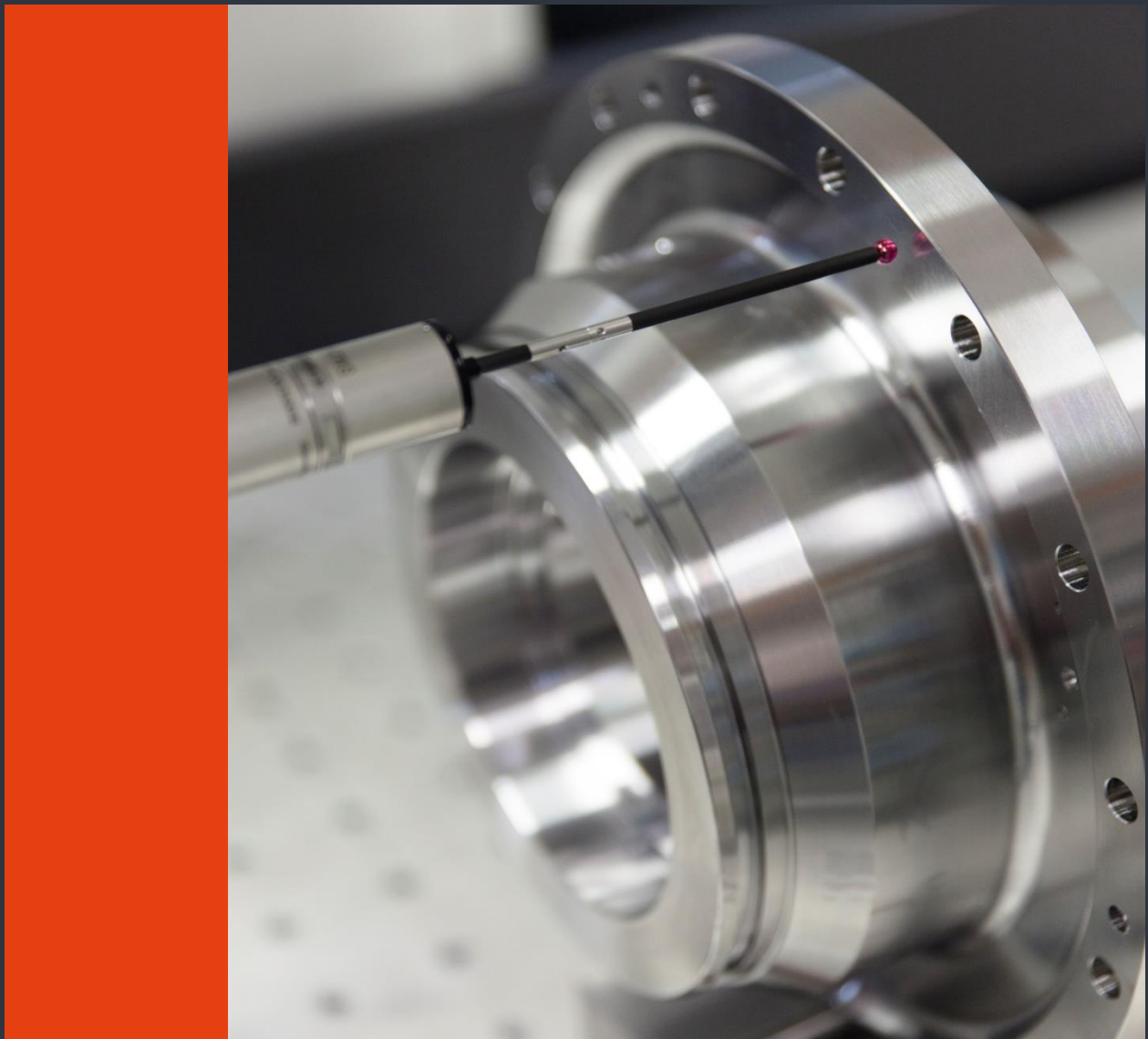


 **milltech** GMBH
cnc | extrem

Just in Time

Lösungen

für höchste Ansprüche



innovation - extrem

Anspruchsvoll und sicher: am Boden, wie in der Luft.

Mit höchster technischer Lösungs- und Umsetzungskompetenz sind wir der richtige Partner im **Anlagenbau, Fahrzeugbau, Maschinenbau, Energietechnik und Luftfahrt**. Wir bieten dabei ein Optimum an Qualität, Preis und Lieferservice.

Luft- und Raumfahrt gilt als Synonym für neueste Technologien, höchste Präzision und Perfektion sowie höchste Qualitätsstandards.

Als klares Commitment, haben wir uns im Jahr 2014 mit der **Zertifizierung nach dem Qualitätsmanagementsystem EN9100:2009** zur Einhaltung strengster Standards verpflichtet. Komplexe CNC Dreh- und CNC Frästeile bis hin zu hoch sicherheitsrelevanten Komponenten zählen daher zu unserem Teileportfolio für namhafte Kunden aus der Luft- und Raumfahrtbranche.



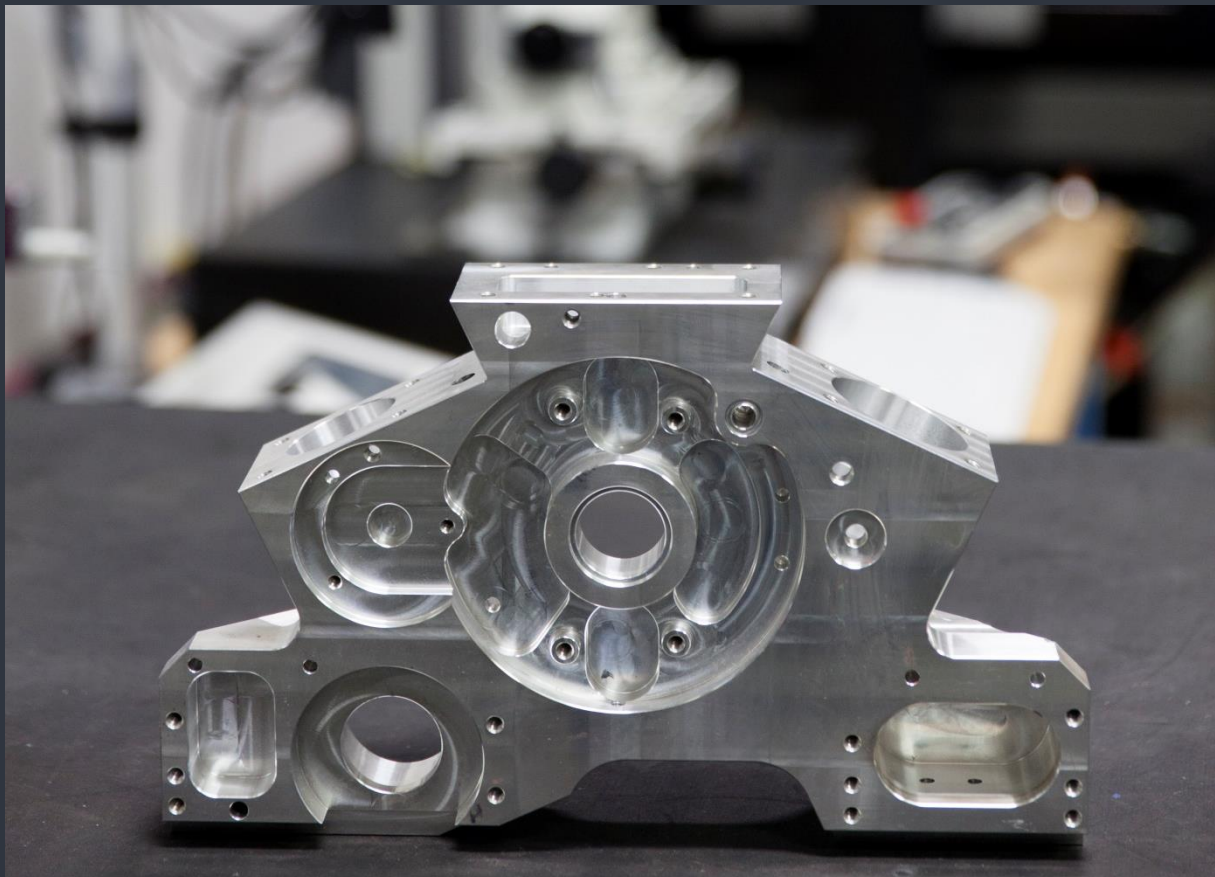
Kompetenter Partner vom Prototyp bis zur Serie.

Von der ersten Produktidee bis zur Serienreife:

Konfrontieren Sie uns mit Ihrer Idee, wir helfen Ihnen mit unserem Know How fertigungsgerechte Lösungen zu erarbeiten: von der Unterstützung bei der Materialfindung, Erstellung und Erprobung von Oberflächenmuster, Design to Manufacturing (fertigungsgerechte Konstruktion), Erstellung von 3D Modellen für bestehende 2D Zeichnungen bis zu Bearbeitungssimulationen.

Serienfertigung komplexer CNC Dreh-und Frästeile.

Wir bieten eine **große Bandbreite** für Bearbeitung von CNC Fräs-und Drehteilen auf höchstem technischen Niveau. Durch unser **einzigartiges Automatisierungskonzept** sind wir Ihr starker Partner für **Just-in-Time Fertigung** von Serienbauteilen in Jahresmengen von 50 bis 25.000 Stück.



■ supply chain - extrem

Supply-Chain-Management.

Wir übernehmen für Sie alle Prozesse von Rohmaterialbeschaffung bis zur Oberflächenveredelung. Auch komplexe überregionale Materialbeschaffung ist für uns kein Problem. Hinsichtlich Oberflächenveredelung arbeiten wir mit einem leistungsfähigen Netzwerk an Partnerbetrieben um Ihre optimale Oberfläche herzustellen.

Individuelle Logistiklösungen.

Transporte, Wege, Bestände - wir helfen Ihnen teure Umwege zu vermeiden und erarbeiten für Sie **ressourcenoptimierte, individuelle Logistiklösungen:** Kanban Anbindung, Anlieferung montagegerechter Komplettssets, Entwicklung spezifischer Gebindekonzepte, vormontierte Baugruppen, Kontraktabwicklung, Konsignationslagerbelieferung, Anbindung an kundenindividuelle Lieferantenportale uvm.



Maschinenliste (Standard 2022)

Fräserei:

Hermle C20: 5-Achsbearbeitungszentrum, 120 WKZ – HSK63, 600 x 450 x 450mm mit Beladeroboter

Hermle C30: 5-Achsbearbeitungszentrum, 180 WKZ – HSK63, 650 x 500 x 500mm mit Beladeroboter

DMG DMC 65 H: Horizontalbearbeitungszentrum, 180 WKZ – HSK63, 700 x 700 x 700mm angedockt an Linearspeicher

DMG DMC 65 H: Horizontalbearbeitungszentrum, 180 WKZ – HSK63, 700 x 700 x 700mm angedockt an Linearspeicher

DMG DMC 65 H: Horizontalbearbeitungszentrum, 180 WKZ – HSK63, 700 x 700 x 700mm angedockt an Linearspeicher

DMG DMU 80 P: 5-Achsbearbeitungszentrum, 183WKZ– HSK63, 800 x 1.050 x 850mm angedockt an Linearspeicher

DMG DMC 80 U: 5-Achsbearbeitungszentrum, 183WKZ– HSK63, 800 x 1.050 x 850mm angedockt an Linearspeicher

DMG DMU 125 U: 5-Achsbearbeitungszentrum, 180 WKZ – HSK100, 1.250 x 1.000 x 1.000mm angedockt an Linearspeicher

DMG Milltap 700: 5-Achsbearbeitungszentrum inkl. Beladeroboter mit Werkstückhandling

DMG DMP70: 5-Achsbearbeitungszentrum inkl. Beladeroboter mit Werkstückhandling

2x GROB G550 5-Achsbearbeitungszentrum mit je 260 WKZ-HSK63 angedockt an PROMOT Palmaster Palettensystem mit 72 Paletten

Dreherei:

Emco 345: mit angetriebenen Werkzeugen und Stangenlader, Stange DM 45mm, Futter 150mm

Emco 365: mit angetriebenen Werkzeugen und Stangenlader, Stange DM 65mm, Futter 250mm

Emco Maxxturn 65: Gegenspindel Y- Achse, angetriebenen Werkzeugen und Stangenlader Stange DM 65mm, Futter 250mm

DMG GMX 250: 9-Achsen, 50 Werkzeuge, Stangenlader. Abgreifer, Förderband, Gegenspindel, Stange DM 90mm, Futter 500mm

EMAG VSC7: Pickup Drehmaschine mit Meßstation und Automatisierung, Futter 400mm

Mazak INTEGREX i300s: Dreh- Fräszentrum der neuesten Generation, 72 Werkzeuge, Gegenspindel, Stange DM 80mm, Futter 400mm

DMG CTX 2500/1250: Gegenspindel, angetriebene Werkzeuge inkl. CELLRO Beladeroboter und Stangenlader

NEU ab März 2023: Mazak INTEGREX i250H: Dreh- Fräszentrum der neuesten Generation, 112 Werkzeuge, Gegenspindel, Stange DM 65mm inkl. Stangenlader

QS:

2x Mitutoyo Crysta APEX S: Koordinatenmessmaschine Messbereich 900x1.600x800mm

Metzler Etalon Derby 454: Koordinatenmessmaschine Messbereich 400x500x400mm

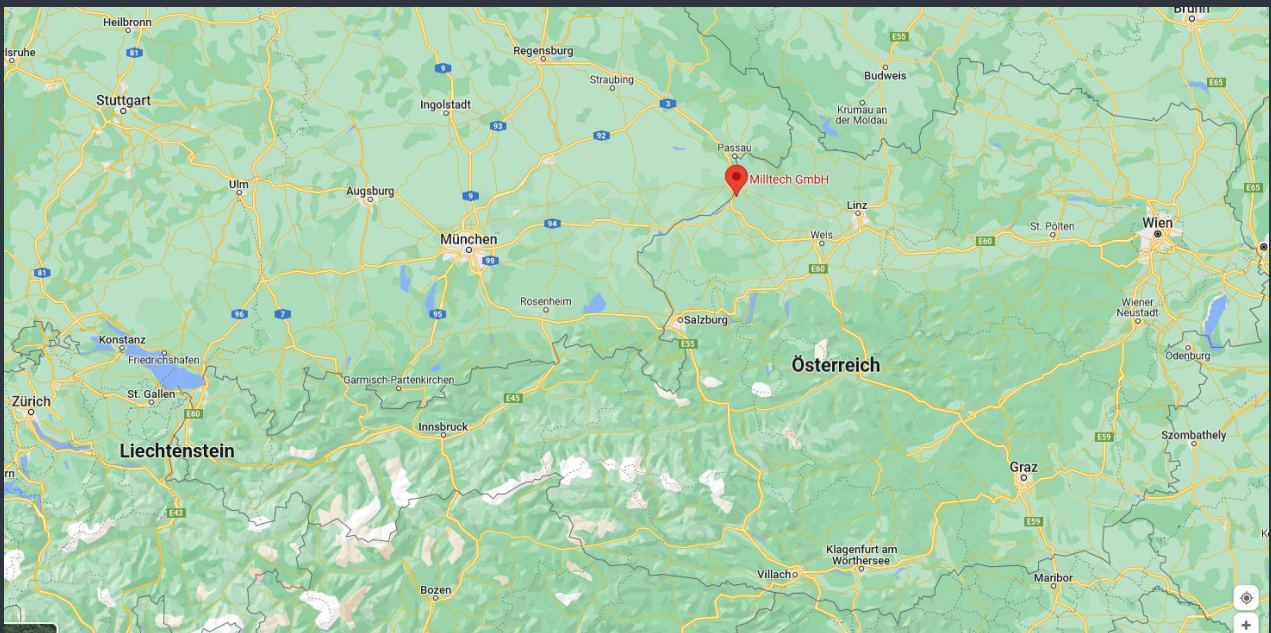
Mitutoyo Contracer CV-3200: Konturmessmaschine

Mitutoyo Surface SJ-410: Oberflächenmessgerät

Mitutoyo Surface SJ-420: Oberflächenmessgerät

Babtec: CAQ System

Kontakt



cnc | extrem

milltech GMBH

milltech GmbH
Gewerbstraße 6
A-4774 St.Marienkirchen bei Schärding
Phone: +43(0)7711 31615-0
Fax: +43(0)7711 31615-40
office@milltech.at
www.milltech.at