

I. Zimmermann Maschinenbau AG



Im Holderli 26
Winterthur, Zürich 8405
Schweiz

Telefon: +41 (0)52 2351525
Telefax: +41 (0)52 2351526

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für CNC-Bearbeitungstechnik und CNC-Fertigung. I. Zimmermann Maschinenbau AG 8405 Winterthur
Ihre Profis für innovatives Engineering und qualitative Fertigung. Die I. Zimmermann Maschinenbau AG bietet Ingenieurdienstleistungen und CNC-Fertigung im Bereich des allgemeinen Maschinenbaus an. Als Kunde profitieren Sie von einer fertigungsoptimierten Entwicklung ab der ersten Skizze. Die Produktion verfügt über einen modernen Maschinenpark der eine präzise und effiziente Fertigung ermöglicht.
Das Angebot einer Entwicklung mit kombinierter Fertigung, bietet unseren Kunden einzigartige Vorteile. Der Entwickler kennt die Möglichkeiten der Fertigung seiner Teile und spricht sich bereits sehr früh im Projekt mit dem zuständigen Mechaniker ab. Von Beginn weg wird fertigungsgerecht und optimal auf die besten Fertigungsmöglichkeiten konstruiert. So entstehen Produkte, die bereits bei den Prototypen über einen hohen Grad an Serienreife verfügen.
Produkte
Spannsystem "sigrip-K5"
Aufspannbeispiele
Chaospendel Deluxe
sigrip-K5 Die täglichen Herausforderungen eines Polymechaniker...

Unsere LösungModulares Spannsystem konzipiert für 5-Achsen CNC-Fräsmaschinen
die Vorteile:+ modular aufgebaut+ höchste Flexibilität durch variable Spannwege+

kleine Störkontur+ geringe Anschaffungskosten

DienstleistungenProduktionEngineeringSchweissenDie Produktion bildet den Kern

unseres Unternehmens. Unser qualifiziertes und motiviertes Team sorgt für

qualitative Einwandfreie Produkte. Durch unseren modernen Maschinenpark mit

CAD/CAM Schnittstelle programmieren wird komplizierte Formen und Geometrien

effizient und kostengünstig.Wir sind stets bestrebt unsere Produktionsprozesse zu

verbessern und zu optimieren um unseren Kunden preiswerte Produkte anbieten zu

können.

QualitätUm im heutigen Markt bestehen zu können, genügt es nicht mehr einfach

nur gut zu sein. Die Produkte müssen stets einen hohen Qualitätsstandard

aufweisen. Um unsere Qualität zu messen und uns selbst zu überprüfen setzen wir

modernste Messmittel ein.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)