



**hpMüller**

Werkzeugmaschinen AG



Jörg Zubler  
Geschäftsleiter/Inhaber

---

## DAS UNTERNEHMEN IM DIENSTE DER KUNDEN

Die H.P. Müller Werkzeugmaschinen AG gehört seit über 50 Jahren zu den führenden Anbietern von Werkzeugmaschinen in der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein.

Unser Angebot umfasst Dreh- und Fräsmaschinen, 5-Achsen Bearbeitungszentren, Schleifmaschinen und automatische Fertigungslösungen.

Ein umfassendes Produkt- und Dienstleistungsangebot erfüllt sowohl technische als auch projektbezogene Anforderungen. Dank fachkundigen Mitarbeitern und Spezialisten können wir den hohen technischen Erwartungen jederzeit gerecht werden.

Oberstes Ziel ist eine langfristige Partnerschaft mit unseren Kunden und Lieferanten.

Wir sind für Sie da. Wir lassen Sie nicht im Stich.

---

## MEILENSTEINE

1966 Gründung der H.P. Müller Werkzeugmaschinen AG durch Hans Peter Müller.

1978 Umwandlung der Einzelfirma in eine Aktiengesellschaft.

1989 Bezug des grosszügigen Neubaus im Industriegebiet Süd in Etziken. Neben einem grossen Ausstellungsraum mit Büros und Lager konnte auch eine Werkstatt für Revisionsarbeiten eingerichtet werden.

2003 Übernahme der H.P. Müller Werkzeugmaschinen AG durch Jörg Zubler.

---

## LEITBILD

Die H.P. Müller Werkzeugmaschinen AG ist ein führendes Handelsunternehmen für spanabhebende Bearbeitungsmaschinen. Qualität, Präzision und Preis-Leistung bezüglich Maschinen und Dienstleistung ist unser oberstes Ziel. Wir verhelfen unseren Kunden mit unseren Maschinen und Dienstleistungen zu einem Wettbewerbsvorteil. Unsere Mitarbeiter geniessen unser vollstes Vertrauen in Ihrem Wirken und Handeln. Die soziale Verantwortung gegenüber unseren Mitarbeitern ist für uns selbstverständlich. Wir streben eine langjährige Partnerschaft mit unseren Kunden und Lieferanten an.

# LEADWELL®

## Seit 1980 baut LEADWELL qualitativ hochwertige, zuverlässige und wettbewerbsfähige CNC Dreh- und Fräsmaschinen

Leadwell überzeugt durch soliden Maschinenbau. Die Bearbeitungszentren können mit den drei marktbeherrschenden Steuerungen von Siemens, Fanuc und Heidenhain ausgerüstet werden.

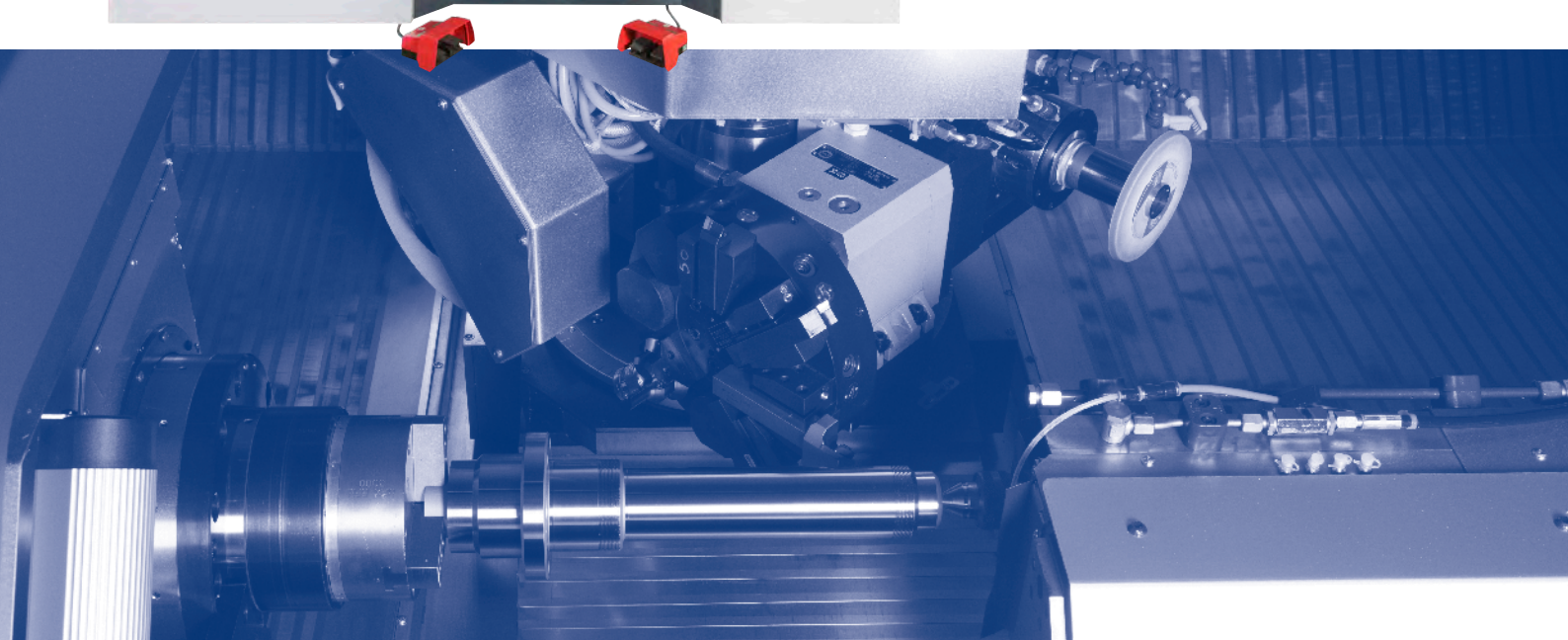
Seit dem Jahr 2000 gehört LEADWELL in die taiwanesische Fair Friend Group (FFG). Der Geschäftsbereich Werkzeugmaschinenbau umfasst mittlerweile 28 Marken, die Weltweit tätig sind.



## Hart-Fertigdrehen

Hartdrehen ist das effizienteste und wirtschaftlichste Verfahren zur Herstellung von Präzisionswerkstücken mit hochkomplexen Konturen.

Die Firma Hembrug entwickelt und baut einzigartige, hochwertige, hydrostatische Ultrapräzisions- Hartdreh- und Hartdreheschleifmaschinen. Die Maschinen werden weltweit in verschiedenen Präzisions-Industrien eingesetzt. So zum Beispiel in der Lager- und Automobilindustrie und dem Werkzeug- und Formenbau.



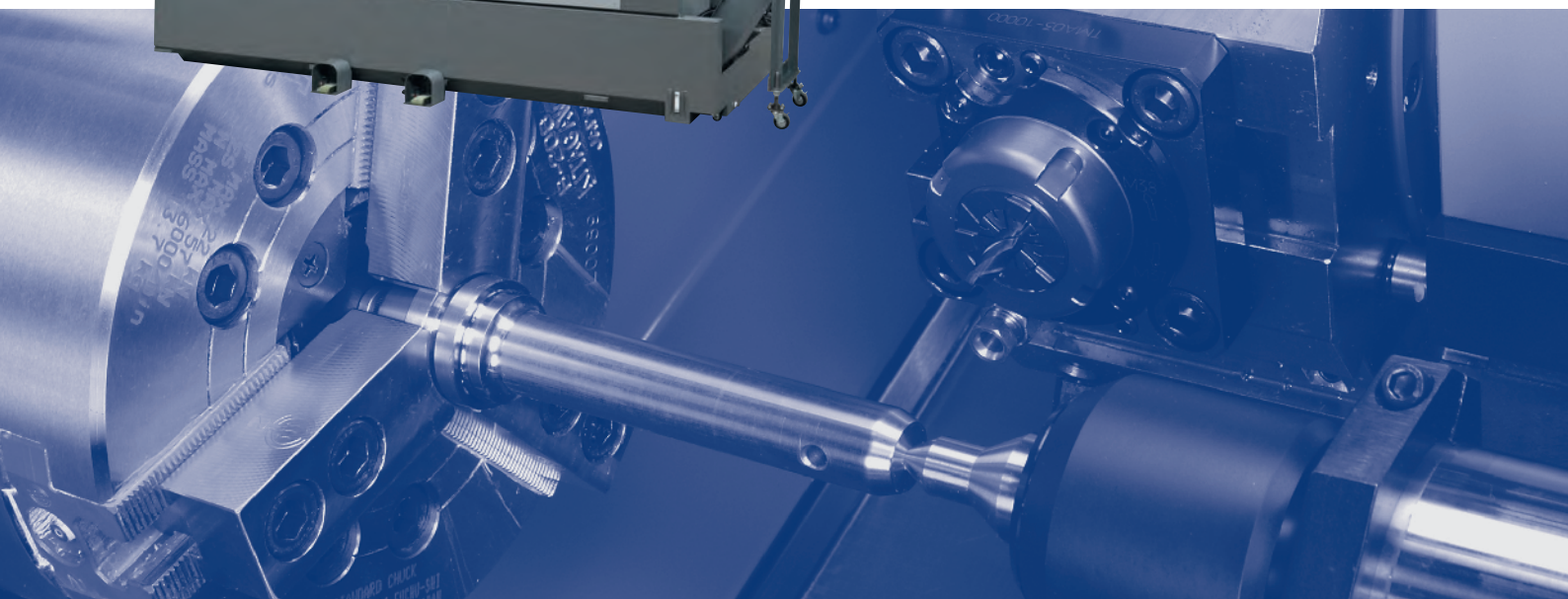


## 60 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von kompakten und hochgenauen CNC Drehzentren

Das japanische Familienunternehmen Takamaz legt den Fokus vor allem auf die automatisierte und mannarme Fertigung von kleinen und mittelgrossen Werkstücken.

Takamaz Drehzentren mit integrierten Lade- und Entladesystemen lassen sich mühelos in bestehende Fertigungsinseln integrieren oder zu kompletten Fertigungszellen verketteten.

In der Entwicklung wird vor allem grosser Wert auf die Präzision, Zuverlässigkeit und ein platzsparendes Design gelegt.



## **DANOBAT-OVERBECK – Das Streben nach Perfektion seit 1924**

Danobat-Overbeck ist spezialisiert auf die Lieferung von Schleifprozessen und auf individuelle technische Komplett-Lösungen. Der Schleifprozess ist einer der anspruchsvollsten Prozesse der Werkstückbearbeitung. Seine Vorteile liegen in der hohen Präzision, mit der die Werkstücke erstellt werden und in der exzellenten Oberflächenqualität.

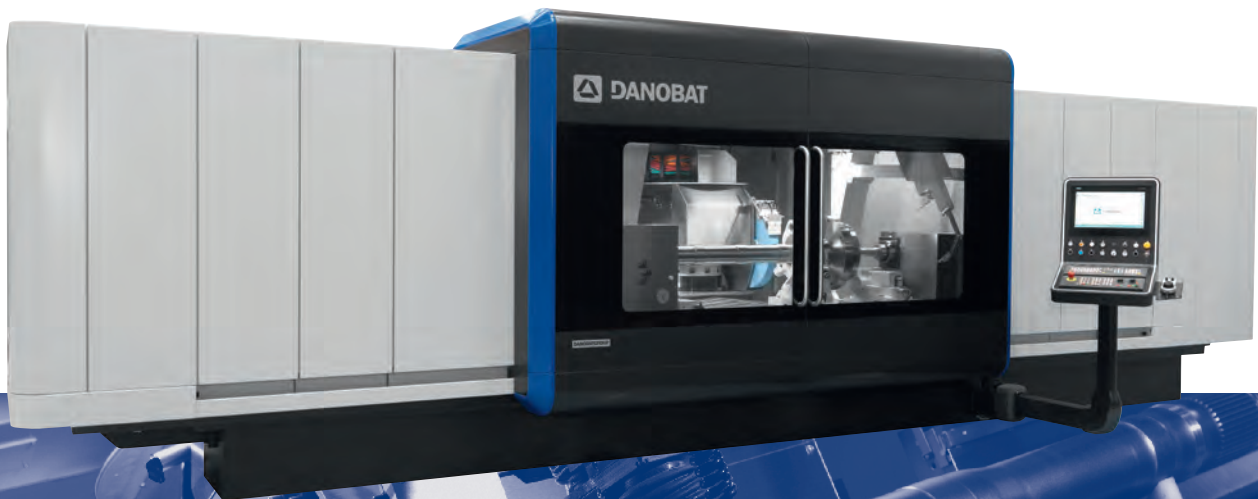
Danobat-Overbeck bietet Innen-, Aussen-, Radius- und Unrund-Schleiflösungen an, die speziell für eine Vielzahl von Materialien und Anwendungen in Zusammenarbeit mit den Kunden entwickelt wurden. Auf diese Weise können sie komplette, massgeschneiderte Lösungen für besonders hohe Präzisionsansprüche bieten.



## **DANOBAT – Innovative Lösungen für eine bessere Zukunft**

Mit einer über 65-jährigen Erfahrung im Maschinenbau produziert Danobat marktführende Lösungen mit hoher Wertschöpfung für Horizontal-, Vertikal-, und Spitzenlosschleifmaschinen sowie Drehmaschinen. Die Maschinen können mit Automatisierungssystemen für die produktive Fertigung schlüsselfertig geliefert werden. Projektspezifische Anwendungen in den Branchen «Luft- und Raumfahrt, Schienenfahrzeuge und Automobilindustrie, Energieversorgung, Öl- und Gasindustrie» wurden in enger Zusammenarbeit mit den Kunden mehrfach erfolgreich realisiert.

Technologie und Innovation verhelfen dem Kunden dabei die Wettbewerbsfähigkeit zu erhöhen.



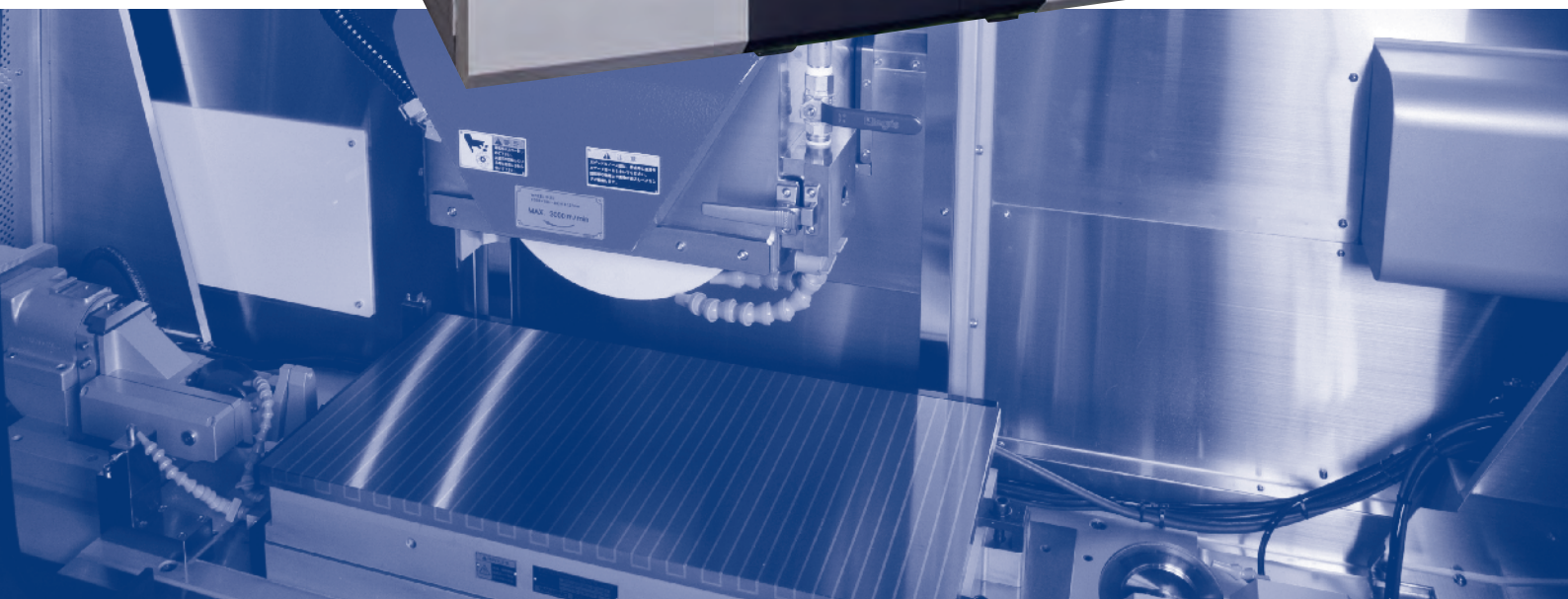


AMADA MACHINE TOOLS EUROPE

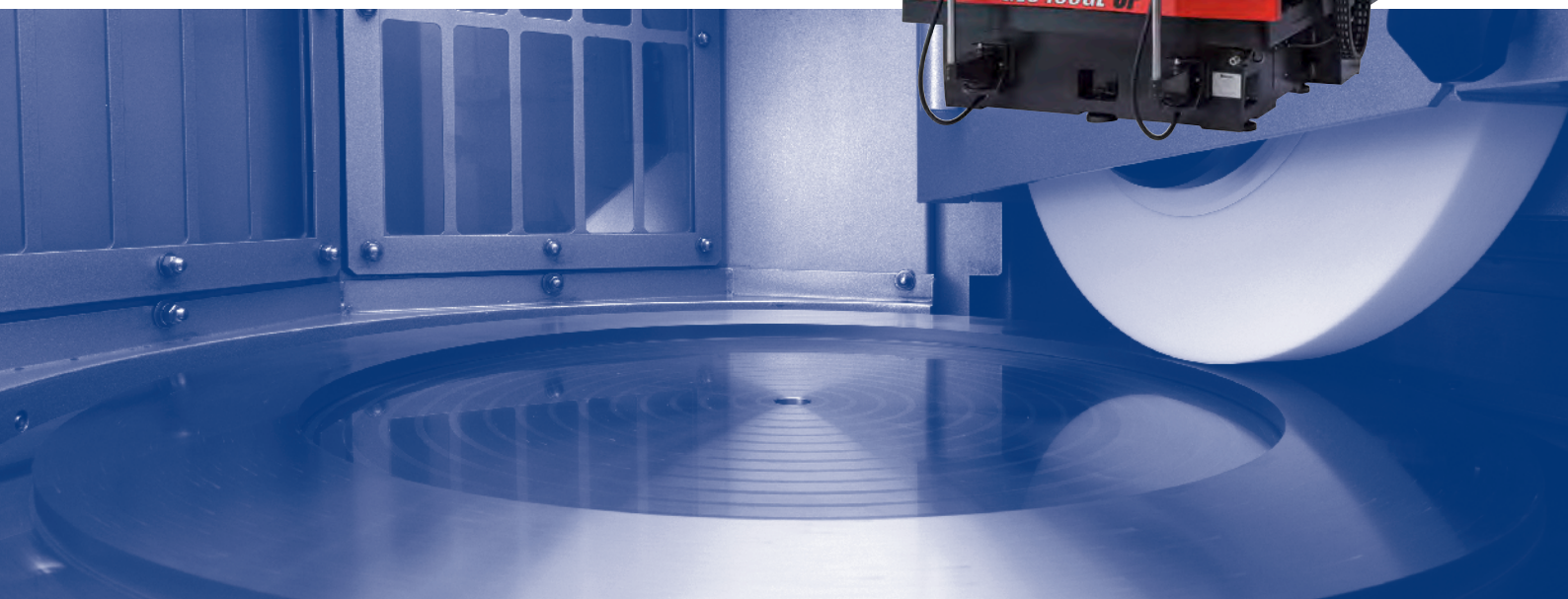
## Schleiftechnologie

Weltmarktführer für optisches Profilschleifen und hochgenaues Flach- und Profilschleifen. AMADA verkörpert heute die erfolgreiche Fusion von Traditionsmarken, wie WASINO Schleiftechnik, Profiltec, Doebeli und PeTeWe. Mit diesem Zusammenschluss erreichte man neue Dimensionen in der Schleiftechnologie.

Durch die Kombination japanischer und europäischer Top-Technologien ermöglicht man innovative, anwenderorientierte Lösungen mit höchster Wirtschaftlichkeit und Produktivität.









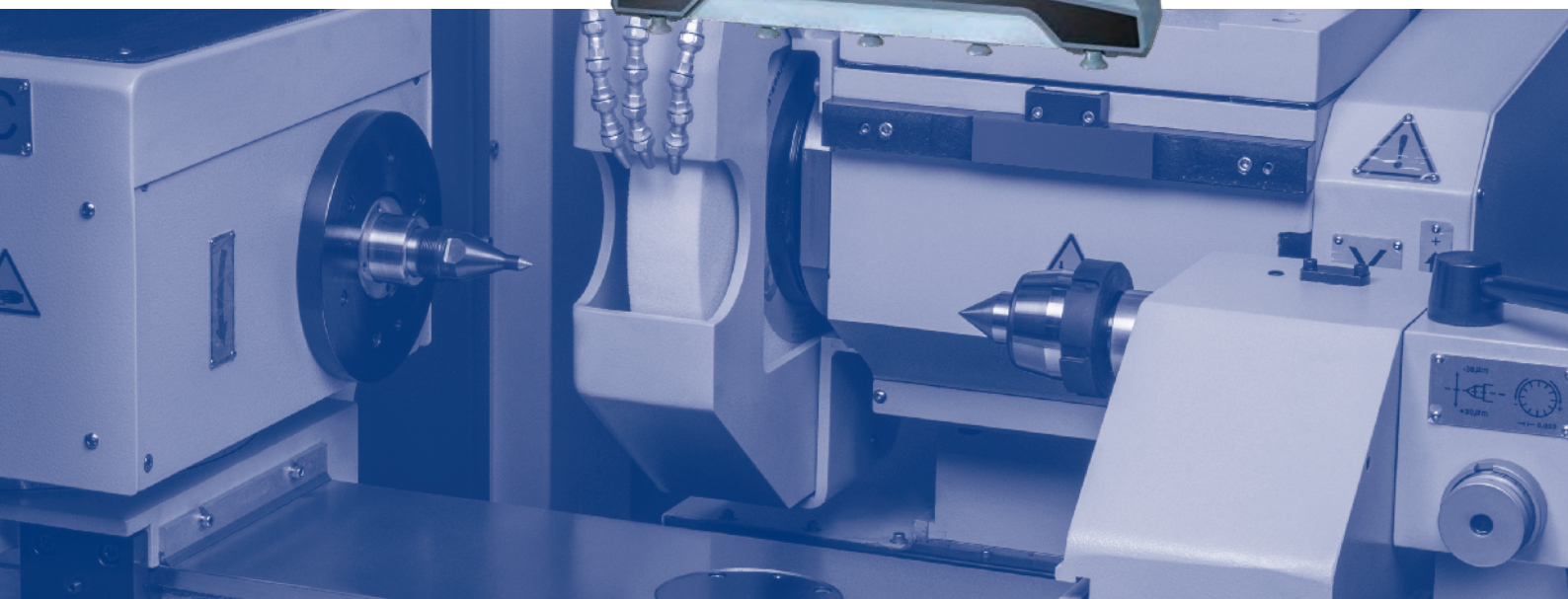
**Seit der Firmengründung im Jahr 2006  
ist die ZIERSCH GmbH kompetenter  
Ansprechpartner für Entwicklung, Produktion  
und Vertrieb hochpräziser Schleifmaschinen**

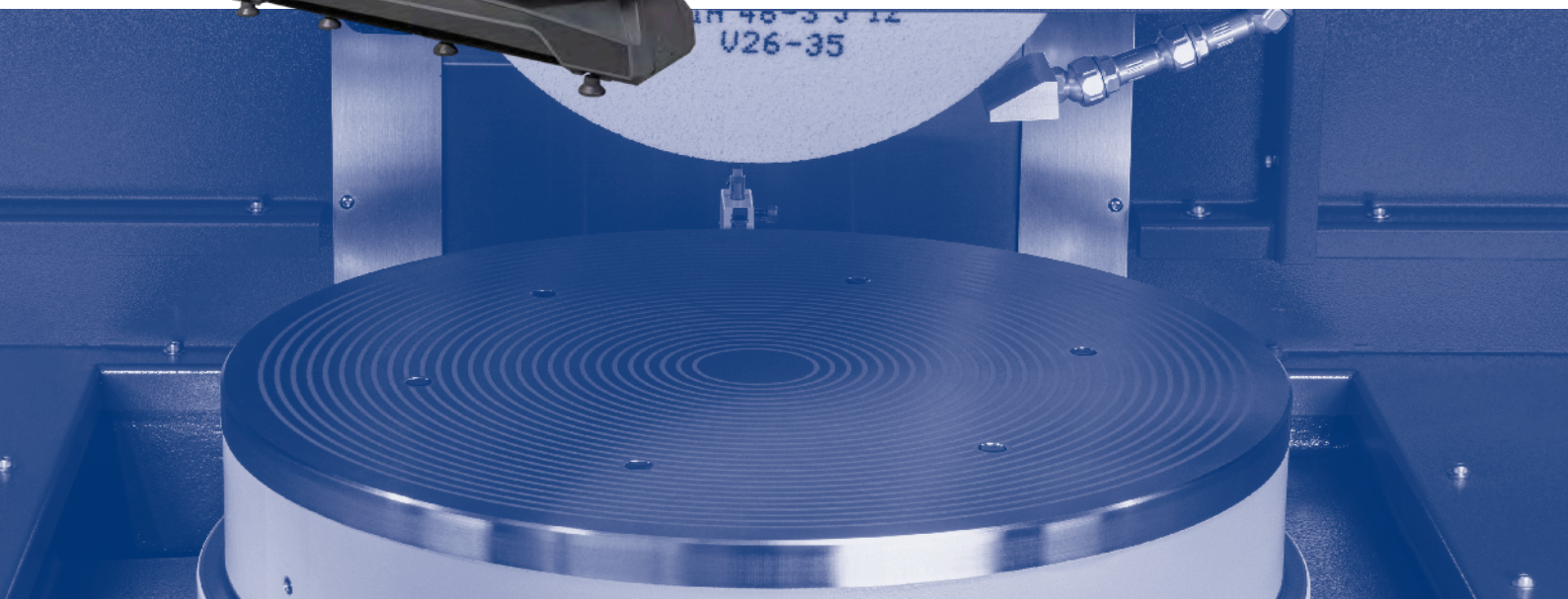
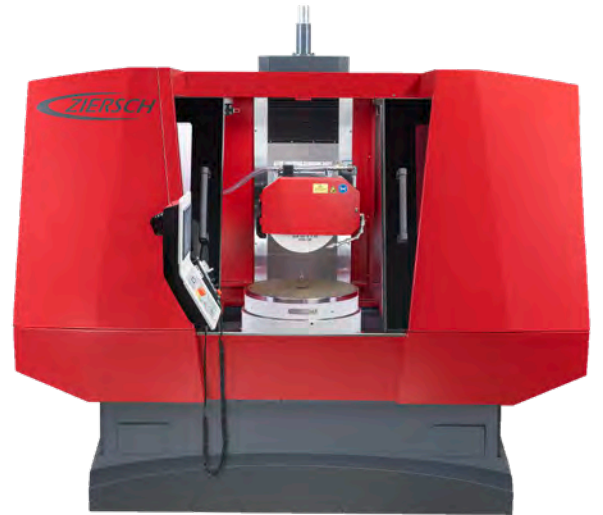
Die Firma Ziersch hat sich auf Flach-, Flachrund-, Portal- und Rundschleifmaschinen spezialisiert.

Die Schleifmaschinen bieten sowohl für die Einzel- als auch für die Serienfertigung zukunftsorientierte Fertigungslösungen.

Bei der Entwicklung der neuen Generation der ZIERSCH Schleifmaschinen wurden keine Kompromisse gemacht. So konnten fortschrittliche Technik in Kombination mit modernem Design realisiert werden.

Die Maschinen bieten im Werkzeug- und Formenbau oder im allgemeinen Maschinenbau ein Höchstmass an Präzision bei der Schleifbearbeitung.



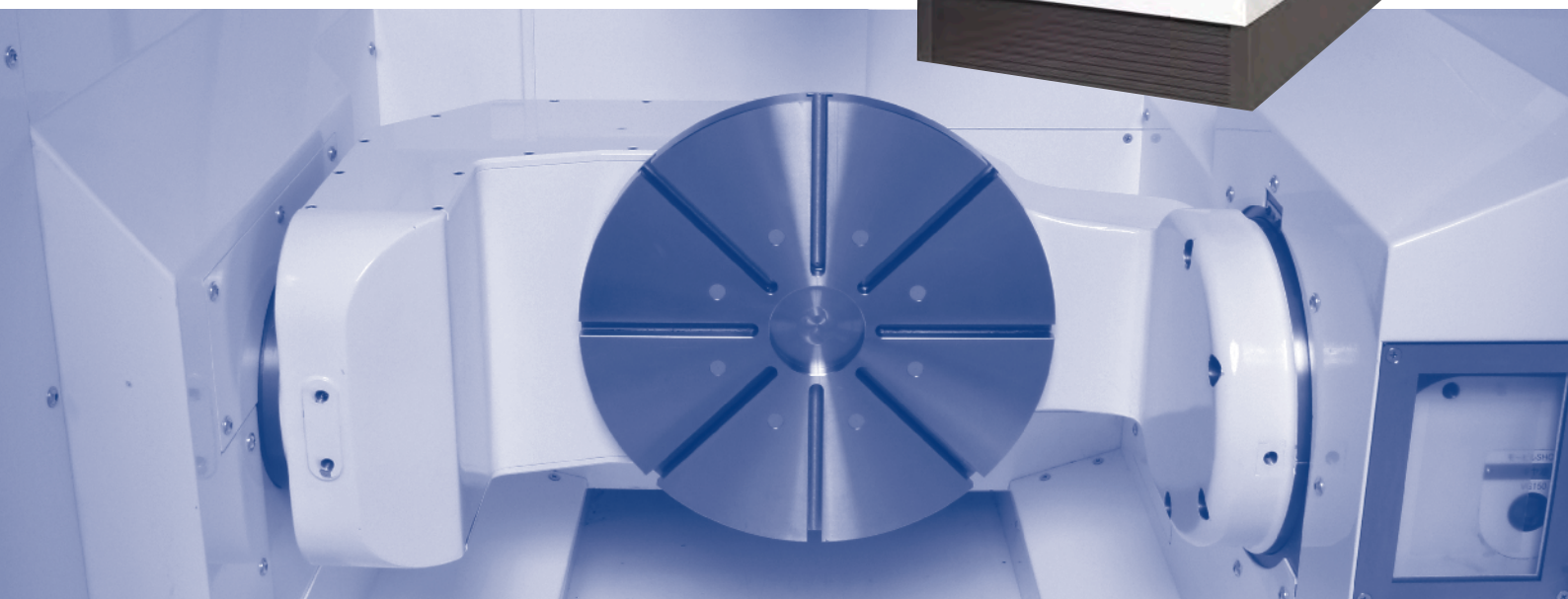


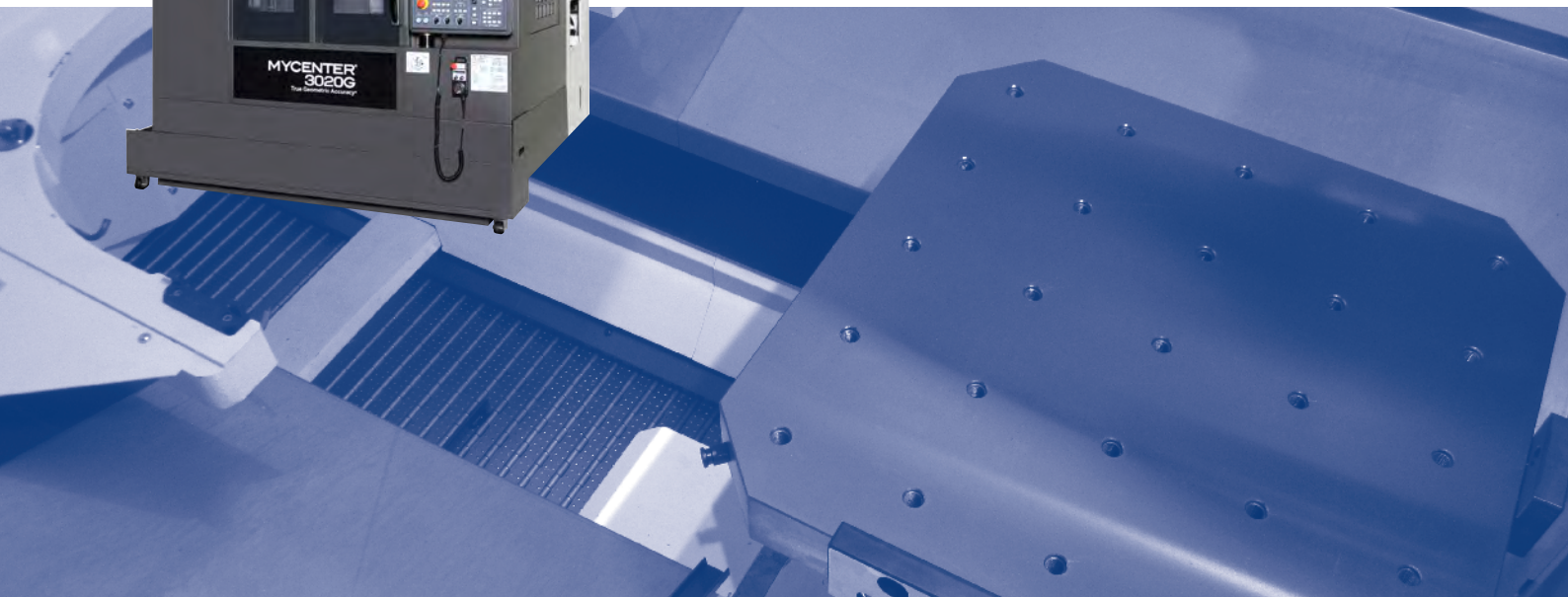
## Der japanische Familienbetrieb stellt seit 1933 hochwertige Werkzeugmaschinen her

Kitamura verfügt dank einzigartigen Technologien über einen hervorragenden Ruf bezüglich Qualität und Zuverlässigkeit. Mit der Baureihe «Mycenter» kann eine komplette Serie von Vertikal-, Horizontal- und 5-Achsen Bearbeitungszentren zur Auswahl gestellt werden.

Im Verlauf der letzten Jahre hat Kitamura immer wieder internationale und nationale Auszeichnungen für Innovationen im Maschinenbau erhalten.

Alle entscheidenden Kontaktflächen der Kitamura Bearbeitungszentren werden von Hand geschabt. Somit wird eine perfekte Maschinengeometrie erreicht. Modernste Steuerungen und hochauflösende Messsysteme verhelfen den Maschinen zu hohen dynamischen Werten und bester Genauigkeit.





## **UNISIGN als Maschinenbauunternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklungen von Werkzeugmaschinen, Vorrichtungen und Sondermaschinen**

Das Niederländische Unternehmen ist Hersteller von Portal-,  
Fahrständer- und Multitaskingmaschinen.

Durch langjährige Erfahrung hat sich UNISIGN zu einem  
international erfolgreichen Unternehmen mit einem eindrucks-  
vollen Auftragsbestand entwickelt. Die Unternehmensphilosophie  
ist die Basis des Erfolges. Alle Standard Maschinen wurden  
so entwickelt, dass sie kundenspezifisch angepasst werden  
können und somit eine ideale Lösung für jeden Kunden gewähr-  
leistet wird.



---

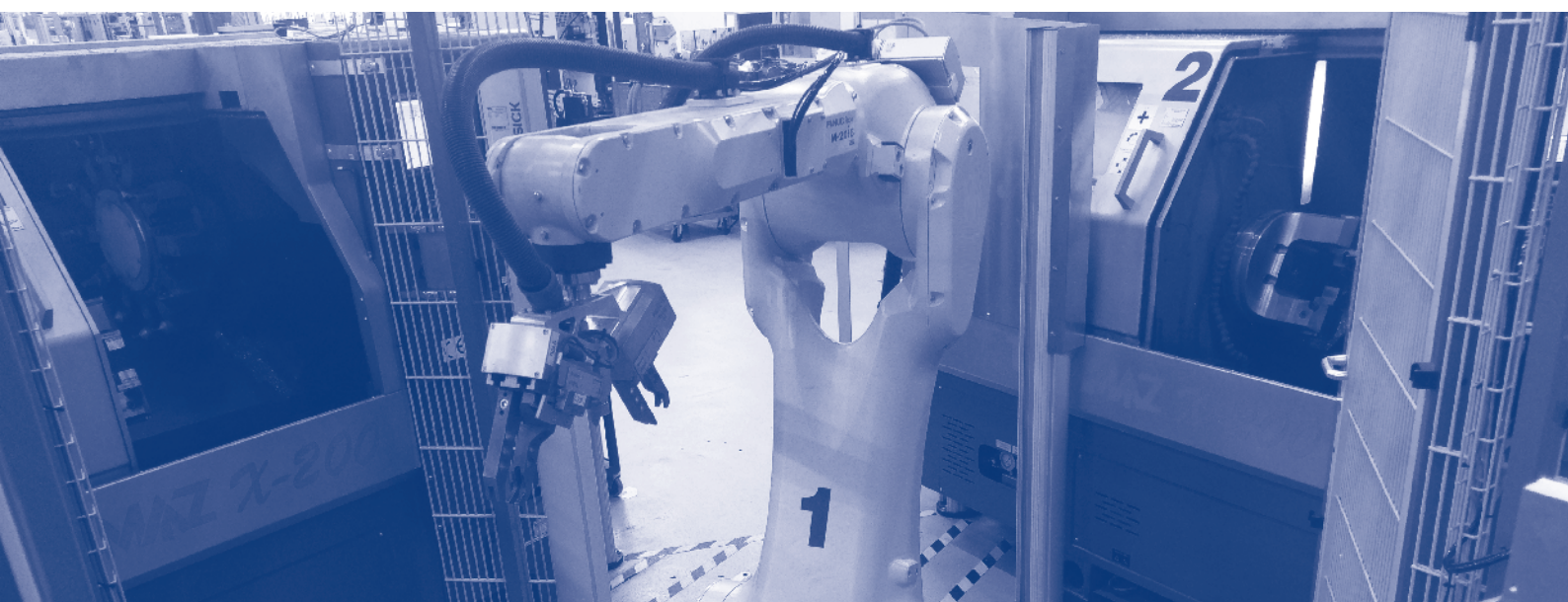
## KUNDENORIENTIERTE LÖSUNGEN

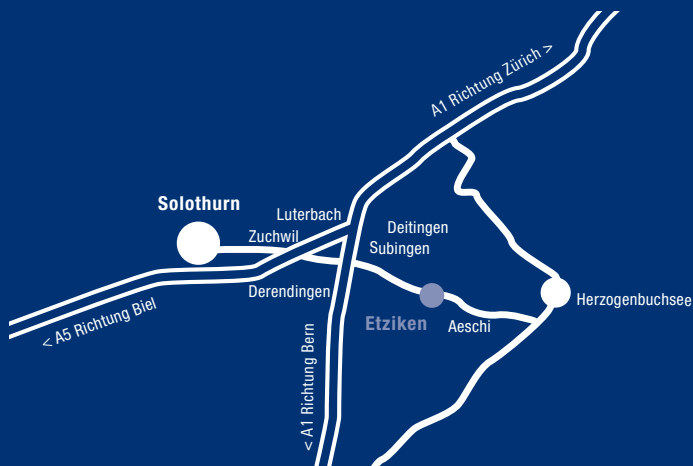
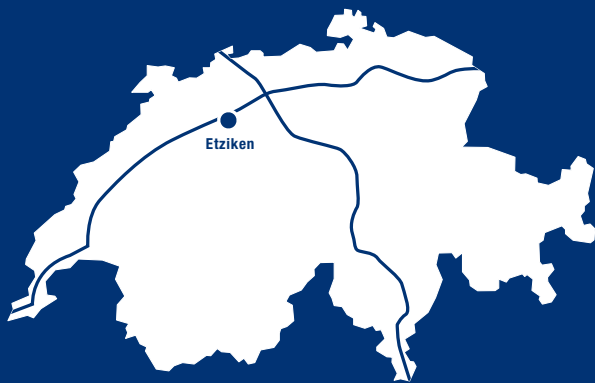
- Automation
- Spezifische Spannvorrichtungen
- Kühlmittelanlagen
- Prüf- und Messsysteme
- Fertigungszellen

---

## KUNDENDIENST

- Telefonsupport
- Inbetriebnahme und Schulung
- Reparaturen
- Revisionen
- Maschinengeometrie
- Ersatz und Verschleissteile





**hpMüller**

Werkzeugmaschinen AG

hpMüller Werkzeugmaschinen AG | Industriestrasse 13 | CH-4554 Etziken  
Telefon +41 32 613 33 83 | Fax +41 32 613 33 80 | info@hp-mueller.ch | www.hp-mueller.ch