



**IHR PARTNER FÜR
PRÄZISION**

SEIT 1998

ZWEI STANDORTE **EIN ANSPRUCH** MAXIMALE NÄHE ZUR FERTIGUNG



VFM Machines verbindet langjährige Erfahrung, technologische Kompetenz und tiefes Branchenwissen zu Fertigungslösungen, die auch komplexe Herausforderungen beherrschbar machen. Unsere Stärke liegt darin, Kundenbedürfnisse präzise zu verstehen und in leistungsfähige Produktionskonzepte zu übersetzen. Dabei setzen wir auf moderne Technologie, intelligente Prozessgestaltung und eine konsequente Orientierung am industriellen Fortschritt. So unterstützen wir Unternehmen, ihre Ziele effizient zu erreichen und sich im Wettbewerb nachhaltig zu behaupten.

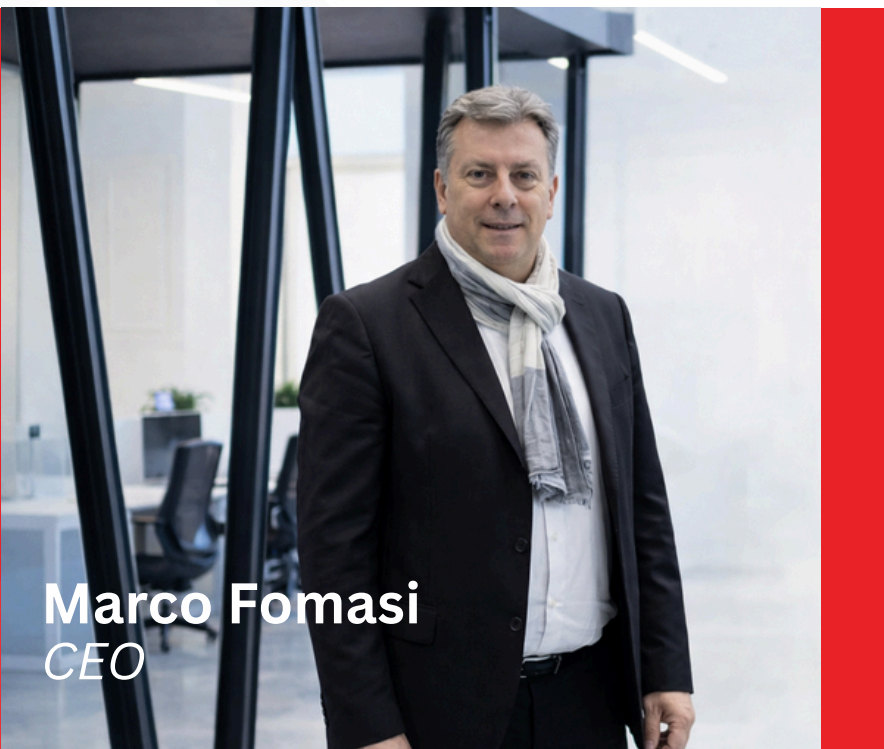
VFM MACHINES SA

VFM Machines begleitet Kunden seit jeher bei der Auswahl und Umsetzung leistungsfähiger Fertigungs- und Automationslösungen. Unser Portfolio umfasst hochwertige Werkzeug- und Spanntechnik, intelligente Automation sowie bedarfsgerechte Maschinenlösungen für eine wirtschaftliche Produktion.

Als eingespieltes Team mit ausgewiesener Fertigungserfahrung unterstützen wir Unternehmen entlang des gesamten Prozesses – von der technischen Beratung über Projektierung und Integration bis hin zum Support in der Praxis.

Mit Spezialisten in Service, Anwendungstechnik und Engineering stellen wir sicher, dass Projekte effizient realisiert werden und im Betrieb nachhaltig funktionieren.

Durch den konsequenten Fokus auf Werkzeuge, Maschinen und Automation verbinden wir technologische Kompetenz mit industrieller Praxisnähe. Kunden profitieren von einer starken Kombination aus Sortiment, Know-how und lösungsorientiertem Engineering

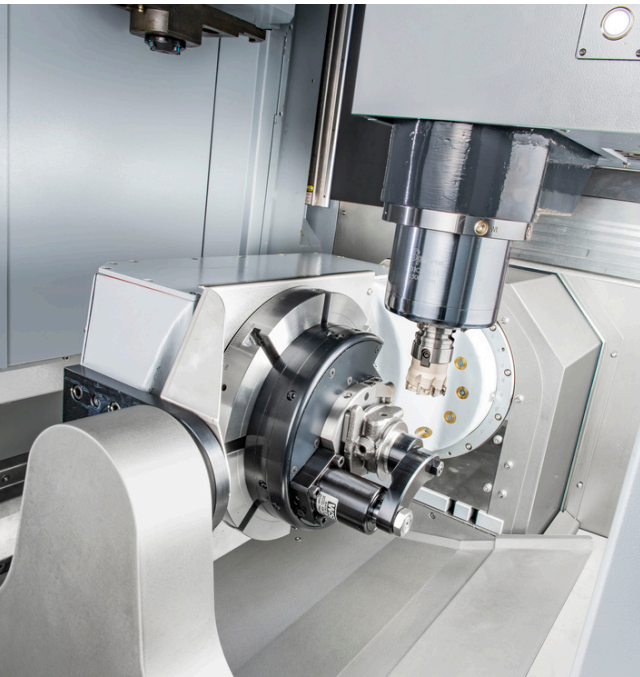


Marco Fomasi
CEO

FERTIGUNGSLÖSUNGEN



Das WSI WVM-380U ist ein leistungsstarkes 5-Achsen-Vertikalbearbeitungszentrum für präzise Fertigung komplexer Werkstücke. Mit einem Arbeitsraum von ca. 380 × 400 × 360 mm und einer hochdynamischen Spindel bis 30.000 U/min ermöglicht es effiziente Bearbeitung in 3+2 oder voll simultaner 5-Achsen-Steuerung. Ideal für Formenbau, Luftfahrt und Feinmechanik: hohe Genauigkeit, reduzierte Umspannungen und kompakte Bauweise für flexible Integration.



- Ultra Kompakt / 1200mm breit
- Max Werkstück Ø400mm
- Drehzahl bis 30 000 U/min
- Individuelle Automationslösung
- Individuell Konfigurierbar
- Gewicht 4900Kg



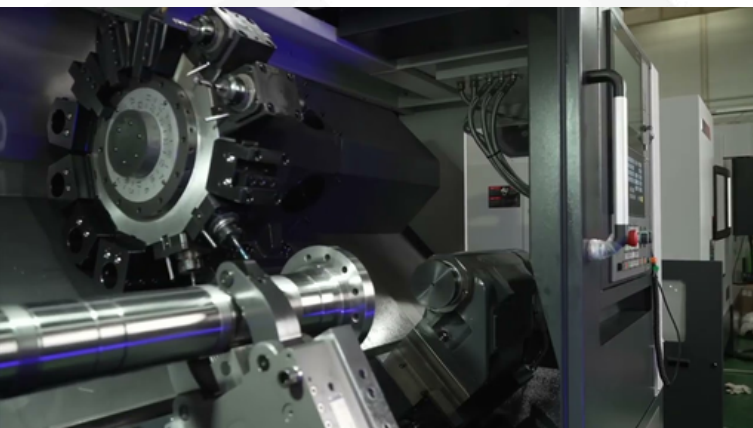
Seit über 25 Jahren produziert und vertreibt SMEC (Samsung Machine Tools Engineering Company) erfolgreich hochwertige Werkzeugmaschinen, Halbleiterausrüstungen und robotische Technologien. Die Produkte zeichnen sich durch außergewöhnliche Stabilität, Präzision und Geschwindigkeit aus und bieten ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die CNC-Bearbeitungszentren von SMEC verfügen über die OKK-Lizenz, während alle CNC-Drehmaschinen von SMEC mit der MORI-SEIKI-Lizenz ausgestattet sind. Darüber hinaus sind alle Produkte nach ISO 9001:2015 und CE zertifiziert, was ihre hohe Qualität und Zuverlässigkeit unterstreicht.

- Höchste Qualität
- Stabilität, Präzision
- Große Modellvielfalt
- Kontinuierliche Innovation
- Benutzerfreundlichkeit & Schulung



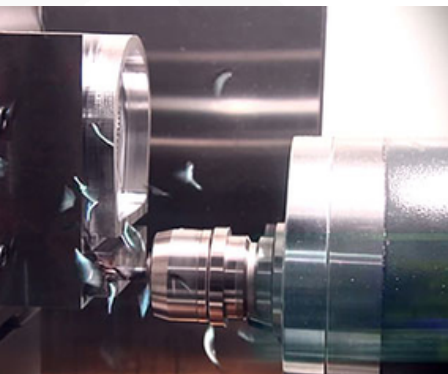
Die SMEC-Maschinen sind darauf ausgelegt, optimale und konstante Leistungen zu liefern und sind daher die ideale Wahl für alle Drehprozesse. SMEC engagiert sich für kontinuierliche Verbesserung und Innovation, um sicherzustellen, dass unsere Kunden stets die bestmöglichen Lösungen für ihre spezifischen Anforderungen erhalten.



Averex baut keine Allround-Maschinen.

Seit 2006 konzentriert sich Averex Automation Co., Ltd. kompromisslos auf Hochgeschwindigkeits-Horizontal-Bearbeitungszentren, entwickelt für maximale Präzision, Stabilität und Durchsatz.

Als einer der wenigen spezialisierten Hersteller in Taiwan steht Averex für Maschinen, die im Serienbetrieb abliefern – Tag für Tag, Schicht für Schicht. Heute vertrauen Kunden in Nordamerika, Europa und Asien auf Averex, wenn es um Produktivität ohne Ausreden geht.



- **Massive Gusskonstruktion** → ruhiger Schnitt auch bei schwerer Zerspanung
- **Hohe Steifigkeit der Achsen & Spindel** → konstante Präzision im Serienbetrieb
- **Eilgang bis 60 m/min** → kurze Nebenzeiten, höhere Produktivität
- **Thermisch stabiles Maschinenkonzept** → Maßhaltigkeit über lange Laufzeiten
- **Schneller Werkzeug- & Palettenwechsel** → ideal für automatisierte Fertigung
- **Ausgelegt für 24/7-Betrieb** → zuverlässig in Mehrschicht & Linie

Aus Erfahrung entsteht Qualität – seit 117 Jahren.

Cazeneuve steht wie kaum ein anderer Name für französische Präzision im Drehen. Die Zykrendrehmaschinen des Herstellers verbinden robuste Maschinenbau-DNA mit moderner Steuerungstechnologie gebaut für den täglichen Einsatz in Werkstatt und Industrie.

Mit der OPTIMAX V3 Steuerung setzt Cazeneuve Maßstäbe beim schnellen Einrichten und der extrem einfachen Bedienung. Das Ergebnis: kürzere Rüstzeiten, sichere Prozesse und Maschinen, die vom Bediener sofort beherrscht werden.



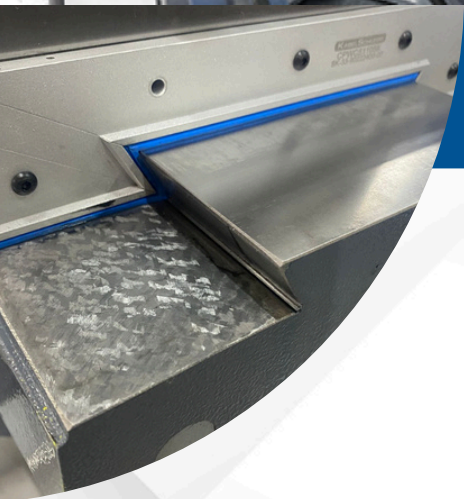
Warum Anwender Cazeneuve treu bleiben

Einrichten in Minuten statt Stunden

Weniger Bedienfehler, mehr Prozesssicherheit

Ideal für Werkstatt & Industrie

Investitionssicherheit über Jahre



Messen, wo andere schätzen

ELBO Controlli steht für hochpräzise Mess- und Positioniersysteme, wenn Genauigkeit die Grundlage jeder Fertigung ist. Der italienische Spezialist entwickelt Lösungen, die Maschinen präziser, Prozesse sicherer und Ergebnisse reproduzierbar machen.

ELBO Systeme lassen sich nahtlos in bestehende Maschinensteuerungen, Werkzeugbibliotheken und Fertigungsumgebungen integrieren. Durch digitale Vernetzung und Industrie-4.0-Anbindung werden Messdaten direkt nutzbar – für transparente Prozesse, reduzierte Rüstzeiten und höhere Prozesssicherheit.

Warum Kunden zu ELBO Controlli wechseln

- Exakte Positionierung statt Nachmessen
- Direkte Integration in Steuerung & Werkzeugverwaltung
- Vernetzte Messtechnik (Industrie 4.0 ready)
- Wiederholgenaue, dokumentierbare Ergebnisse
- Robuste Messtechnik für den Industrieinsatz



Gruppo Parpas steht an der Spitze des Hochpräzisionsm Segments.

Nicht durch Lautstärke, sondern durch echte Technologieführerschaft.

Seit Jahrzehnten entwickelt Parpas Maschinenkonzepte, die Maßstäbe setzen insbesondere in der Schwerzerspanung, im Formen- und Werkzeugbau sowie bei komplexen 5-Achs Anwendungen. Zahlreiche internationale Patente unterstreichen den Anspruch, nicht zu folgen, sondern voranzugehen.

Die renommiertesten Industrieunternehmen der Welt setzen auf Parpas, wenn höchste Präzision, Prozesssicherheit und langfristige Stabilität gefordert sind.

Parpas-Maschinen sind kompromisslos konstruiert: maximale Steifigkeit, außergewöhnliche thermische Stabilität und Präzision, die auch unter Dauerlast reproduzierbar bleibt.

Wer in diesem Segment arbeitet, kennt den Maßstab.
Und er heißt Parpas.



ROSA GrindTec steht für Hochpräzisions-Schleifmaschinen, wenn Toleranzen nicht diskutiert, sondern eingehalten werden müssen.

Der italienische Hersteller verbindet klassischen Maschinenbau mit moderner Schleiftechnologie kompromisslos ausgelegt auf Genauigkeit, Oberflächenqualität und Prozessstabilität.

ROSA Maschinen sind dort im Einsatz, wo Schleifen ein Qualitätsmerkmal ist: im Werkzeug- und Formenbau, in der Präzisionsteilefertigung und überall dort, wo Mikrometer entscheiden. Robust aufgebaut, thermisch stabil und für den täglichen Einsatz konzipiert Präzision, die reproduzierbar bleibt.

