

hpMüller

Werkzeugmaschinen AG

Votre partenaire de confiance pour les machines-outils



Rectifiage

Fraisage

Tournage

Chez nous, le client est notre priorité absolue



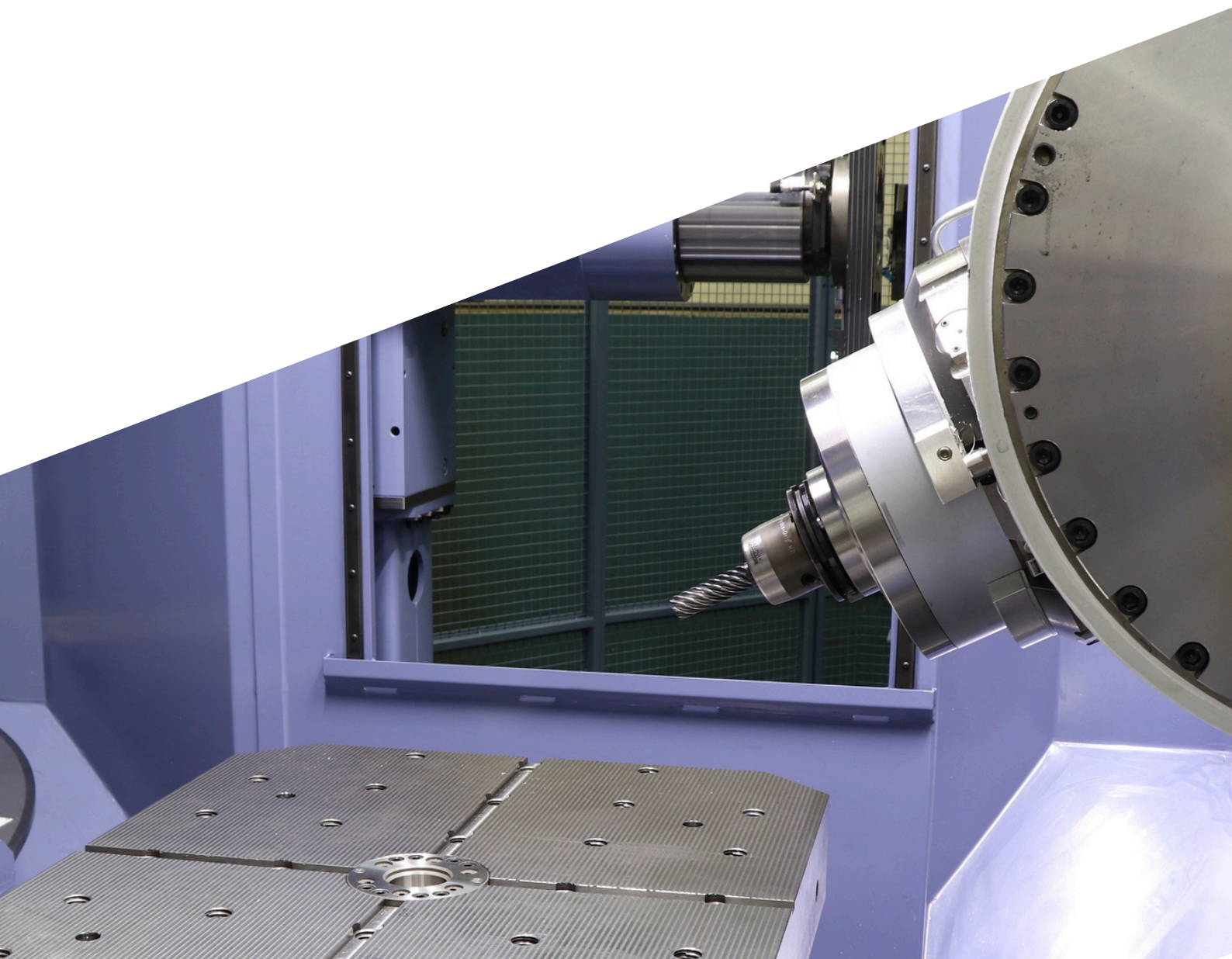
Michel Oppliger
Directeur

Depuis 1966, la société H.P. Müller Werkzeugmaschinen AG est un leader dans la distribution de machines-outils d'usinage par enlèvement de copeaux et de solutions de production dans les domaines de la rectification, du fraisage et du tournage.

La qualité, la précision et le rapport qualité-prix de nos machines et de nos services constituent notre priorité absolue.

Grâce à notre personnel qualifié et à une gamme complète de produits et de services, nous répondons aux exigences techniques élevées de nos clients.

Vous pouvez compter sur un accompagnement dans un esprit de partenariat, que nous vous offrons tout au long du cycle de vie de vos machines-outils.





La technologie de rectification haute performance

Depuis plus de 70 ans, AMADA, leader mondial de la technologie de rectification, fait constamment preuve d'une grande force d'innovation et pose des jalons dans l'usinage de composants de haute précision issus de la construction d'outils et de moules ainsi que de la production.

AMADA incarne aujourd'hui la fusion réussie des marques traditionnelles WASINO Schleiftechnik, Profiltec, Doebeli et PeTeWe. Cette fusion a permis d'atteindre de nouvelles dimensions dans la technologie de rectification.

La combinaison des technologies de pointe japonaises et européennes permet de proposer des solutions innovantes, orientées vers l'utilisateur, avec une rentabilité et une productivité maximales.





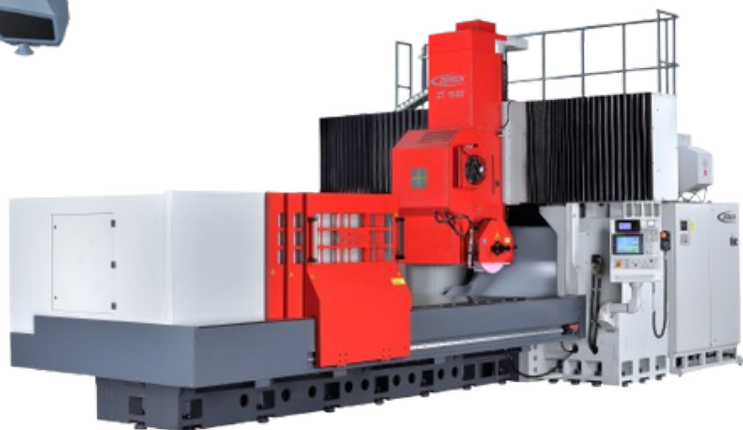
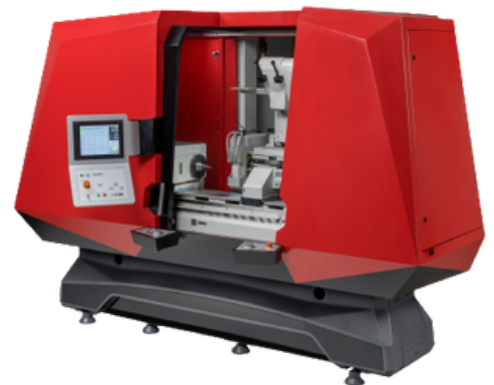
ZIERSCH GmbH – THE NEW ART OF GRINDING

L'entreprise Ziersch s'est spécialisée dans la fabrication de rectifieuses planes, cylindriques planes, à portique et cylindriques.

Les rectifieuses offrent des solutions de fabrication orientées vers l'avenir, tant pour la production individuelle que pour la production en série.

Aucun compromis n'a été fait lors du développement de la nouvelle génération de rectifieuses ZIERSCH. Il a ainsi été possible de réaliser une technique avancée combinée à un design moderne.

Dans la fabrication d'outils et de moules ou dans la construction mécanique générale, les machines offrent un maximum de précision dans l'usinage par rectification.



DANOBAT-OVERBECK - La quête de la perfection depuis plus de 100 ans

Danobat-Overbeck est spécialisé dans la fourniture de processus de rectification ainsi que de solutions techniques complètes personnalisées.

Le processus de rectification est l'un des processus les plus exigeants de l'usinage de pièces. Ses avantages résident dans la grande précision avec laquelle les pièces sont réalisées avec une excellente qualité de surface.

Danobat-Overbeck propose des solutions de rectification intérieure, extérieure, radiale et non circulaire qui ont été spécialement développées pour une multitude de matériaux et d'applications en collaboration avec les clients. De cette manière, il est possible de proposer des solutions complètes et sur mesure pour des exigences de précision particulièrement élevées.





DANOBAT – Solutions innovantes pour un avenir économique

Avec plus de 65 ans d'expérience dans la construction de machines, Danobat produit des solutions leaders sur le marché et à haute valeur ajoutée pour les rectifieuses horizontales, verticales et sans centre. Les machines peuvent être livrées clés en main avec des systèmes d'automatisation pour une grande production.

Des applications spécifiques aux projets dans les secteurs "aéronautique et aérospatial, véhicules ferroviaires et industrie automobile, approvisionnement en énergie, industrie pétrolière et gazière" ont été réalisées avec succès à plusieurs reprises en étroite collaboration avec les clients.

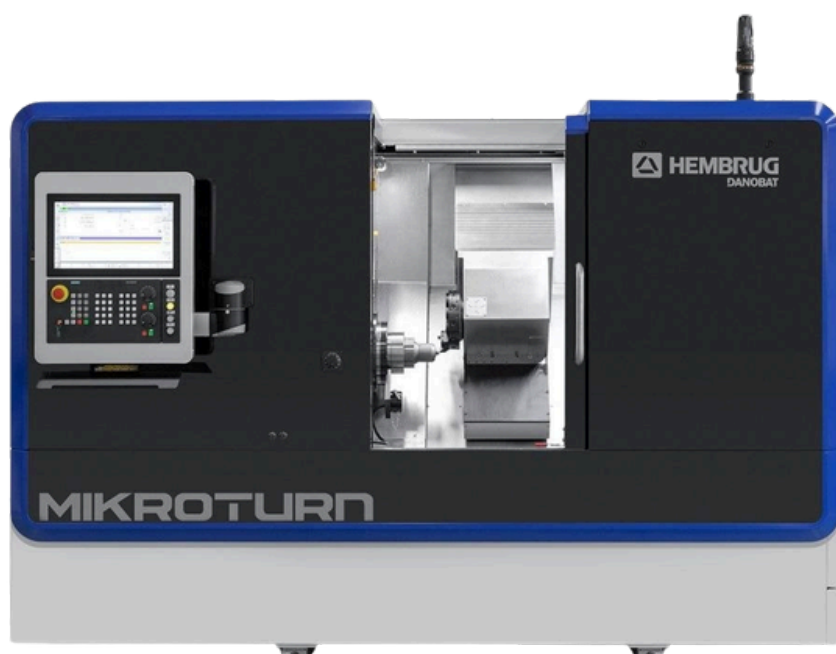
La technologie et l'innovation aident les clients à augmenter leur compétitivité.



Tournage de précision dur de pièces complexes avec des tolérances $< 1\mu\text{m}$

Le tournage dur est le procédé le plus efficace et le plus économique pour la fabrication de pièces de précision avec des contours très complexes.

La société Hembrug développe et construit des machines hydrostatiques de tournage dur et de rectification de tournage dur uniques et de haute qualité. Ces machines sont utilisées dans le monde entier dans différents domaines de l'industrie de précision, par exemple, dans l'industrie des roulements et de l'automobile ainsi que dans la fabrication d'outils et de moules.





60 ans d'expérience dans le développement et la fabrication de centres de tournage CNC de haute précision

L'entreprise familiale japonaise Takamaz se concentre avant tout sur la fabrication automatisée de pièces de petite et moyenne taille.

Les centres de tournage Takamaz avec systèmes de chargement et de déchargement intégrés s'intègrent facilement dans les îlots de production existants ou en créations.

Lors du développement, une grande importance est accordée à la précision, à la fiabilité et au design peu encombrant.





LEADWELL - Tours et fraiseuses de haute qualité et compétitifs

Leadwell convainc par une construction mécanique solide. Les centres d'usinage peuvent être équipés des trois commandes Siemens, Fanuc et Heidenhain, qui dominent le marché.

Depuis l'an 2000, LEADWELL fait partie du groupe taïwanais Fair Friend Group (FFG).

Le secteur d'activité de la construction de machines outils comprend désormais 28 marques qui opèrent dans le monde entier.



PRIMINER

Priminer – Des centres d'usinage économiques, précis et fiables.

La gamme de Priminer comprend des centres d'usinage CNC de pointe, en versions 3 et 5 axes, offrant un excellent rapport qualité-prix. Ces machines garantissent une précision et une qualité élevées et sont construites exclusivement à partir de composants provenant de fabricants de renommée mondiale.

Les principes de Priminer sont l'innovation et la qualité. Une gestion rigoureuse de l'assurance qualité selon des normes internationales strictes. Une équipe motivée de spécialistes, les avantages de la production en série et des partenaires fournisseurs fiables sont les garants de son succès mondial.



Centres d'usinage Kitamura – précision et performance pour les plus hautes exigences

Grâce à des technologies uniques, Kitamura jouit d'une excellente réputation en matière de qualité et de fiabilité. Avec la gamme "Mycenter", une série complète de centres d'usinage verticaux, horizontaux et à 5 axes peut être proposée.

Au cours des dernières années, Kitamura a reçu à plusieurs reprises des prix internationaux et nationaux pour ses innovations dans le domaine de la construction mécanique.

Toutes les surfaces de contact importantes des centres d'usinage Kitamura sont grattées à la main. On obtient ainsi une géométrie parfaite de la machine.

Les commandes les plus modernes et les systèmes de mesure à haute résolution permettent aux machines d'atteindre des valeurs dynamiques élevées et une précision optimale.





INTEGRATED MANUFACTURING SOLUTIONS

MCM – Des solutions de fabrication italiennes au plus haut niveau

MCM s'est spécialisée dans la conception et la fabrication de centres d'usinage horizontaux et de systèmes de production flexibles capables d'usiner des pièces complexes avec une précision maximale.

La gamme de produits de MCM comprend les séries Clock, Tank, Tank.G et Jet-Five. Productivité élevée, rigidité, précision, fiabilité et excellentes propriétés dynamiques constituent les caractéristiques de base de toute la gamme.

Toutes les machines sont disponibles en version 4 et 5 axes et peuvent également être configurées pour des processus multiprocessus tels que le fraisage, le tournage, la rectification, le power skiving (taillage), etc.



UNISIGN – Spécialisé dans les développements de machines-outils, de montages et de machines spéciales

L'entreprise néerlandaise est un fabricant de machines à portique et de machines multitâches.

Grâce à de nombreuses années d'expérience, UNISIGN est devenue une entreprise au succès international et au carnet de commandes impressionnant. La philosophie de l'entreprise est à la base de son succès.

Toutes les machines standard ont été conçues de manière à pouvoir être adaptées aux besoins spécifiques des clients, garantissant ainsi une solution idéale pour chaque client



F. Zimmermann GmbH – Partenaire pour des solutions de fraisage innovantes, de haute qualité et efficaces

L'entreprise familiale de Neuhausen a.d.F. est un fabricant de machines à portique de conception modulaire. Depuis son rachat par la famille Gänzle en 1994, Zimmermann s'est spécialisée dans la construction de machines.

La base de chaque machine Zimmermann est un système modulaire. Les machines peuvent ainsi être adaptées à de nombreux besoins des clients.



Le client est roi

Nous ne vendons pas seulement des machines, mais aussi des solutions

Grâce à nos partenaires soigneusement sélectionnés pour l'équipement de leurs machines, nous sommes en mesure de vous proposer des machines et des installations de production clés en main. Profitez de nos approches innovantes pour exploiter pleinement le potentiel de votre machine CNC.

- Automation
- Dispositif de serrage personnalisés
- Systèmes d'arrosage optimisés
- Systèmes de contrôle et de mesure

Service client

Avec notre service après-vente, votre machine-outil est entre de bonnes mains

Nous vous proposons un service rapide, fiable et compétent pour vos machines-outils.

Qu'il s'agisse de maintenance, de réparation, de contrôle géométrique ou de révisions, notre équipe expérimentée veille à ce que vos machines soient toujours prêtes à l'emploi et que vous puissiez bénéficier d'une disponibilité maximale.

Faites confiance à notre expérience et profitez de notre service clientèle engagé.

La solution adaptée à chaque besoin

Contact

H.P. Müller Werkzeugmaschinen AG
Industriestrasse 13
CH- 4554 Etziken
Telefon: +41 32 613 33 83
Mail: info@hp-mueller.ch
Web: www.hp-mueller.ch

hpMüller

Werkzeugmaschinen AG