



- ROBOTERZELLEN WERKSTÜCKHANDLING
- ROBOTERZELLEN PALETTENHANDLING
- FÖRDERTECHNIK TRANSFERSYSTEME
- INDIVIDUELLE PORTAL SYSTEME
- VERKETTUNG MIT LEITRECHNER

HANDLINGTECH | Halle 12 | Stand B68

Die 1994 gegründete Firma, ein Unternehmen der Hutzel-Gruppe, hat sich auf die Entwicklung und Fertigung von Automationssystemen spezialisiert.

HANDLINGTECH Automationssysteme sind wirtschaftliche, qualitätssichernde Lösungen, die als autarke Maschine oder als Maschinenadaption eine Vollautomatisierung von unterschiedlichen Produktionsprozessen ermöglichen. In modernen Hallen fertigt und montiert HANDLINGTECH Automationssysteme vom kompakten Standard-Handling-Produkt bis hin zu Ihrer speziellen Sondermaschine.

Höchste Qualitätsgrundsätze, Innovationskraft, Flexibilität und ein motiviertes Team garantieren Ihnen optimale Automationslösungen.

WENGER | Halle 11 | Stand E34

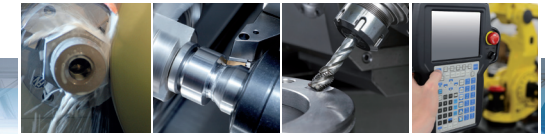
Seit über 25 Jahren beliefert die Inhaber geführte Firma WENGER ihre Kunden mit individuellen Automationslösungen von höchster Qualität - mit dem besonderen Fokus auf die Automatisierung von hochproduktiven Werkzeugmaschinen. Dabei verbindet das Team von WENGER technologisches Know-How im Bereich der Pre- und Postprozesse mit einem langjährigen Mitarbeiterstamm, der sich um noch so komplexe Aufgaben mit passionierter Hingabe kümmert und auf einen reichen Fundus an Wissen aus den Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik und Informatik zurückgreifen kann. Die Kernkompetenz liegt im Bereich der Automation von Rundschleifmaschinen mit Portallader oder Roboterzelle.



Sie haben noch kein E-Ticket? Dann am besten gleich kostenlos bei Ihrem Ansprechpartner anfordern:

René Brassat · 04541 - 830 59-10
 Mobil 0171 - 148 72 33
 rene.brassat@otto-warncke.de

Otto Warncke Werksvertretungen KG
 Châtillonweg 25 · 23909 Ratzeburg
 info@otto-warncke.de · www.otto-warncke.de



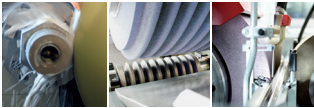
**PERSÖNLICHE
 EINLADUNG**

EMO HANNOVER 18.-23.9.2023



Folgen Sie uns auf:

PRÄZISIONS SCHLEIFMASCHINEN



- KONVENTIONELLE SCHLEIFMASCHINEN
- FLACH- & PROFILSCHLEIFMASCHINEN
- UNIVERSAL RUNDSCHLEIFMASCHINEN
- ZENTRUMSCHLEIFMASCHINEN
- SPITZENLOS SCHLEIFMASCHINEN

UNITED GRINDING | Halle 11 | Stand E34

Die UNITED GRINDING Group ist mit einem Umsatz von rund 700 Millionen Euro weltweit einer der führenden Hersteller von Präzisionsmaschinen für das Schleifen, das Erodieren, das Lasern, das Messen sowie die Kombinationsbearbeitung. Mit rund 2.500 Mitarbeitern an mehr als 20 Produktions-, Service und Vertriebsstandorten ist die Unternehmensgruppe kundennah und leistungsstark aufgestellt.

Mit ihren acht Unternehmensmarken MÄGERLE, BLOHM, JUNG, STUDER, SCHAUDT, MIKROSA, WALTER und EWAG bietet UNITED GRINDING ein breites Applikationswissen, ein großes Produktportfolio und Dienstleistungssortiment für das Flach- und Profilschleifen, das Rundschleifen sowie die Werkzeugbearbeitung. Die innovativen Technologien haben ein breites Anwendungsspektrum, von der Einzelfertigung bis hin zur Massenproduktion, vom Kleinbetrieb bis hin zum Grosskonzern, und kommen in unterschiedlichsten Branchen zum Einsatz.

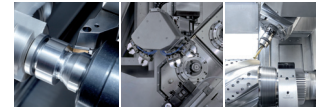
HENNINGER | Halle 11 | Stand D55

Seit Gründung von HENNINGER in 1956 hat sich das Unternehmen mit innovativen Produktentwicklungen in der internationalen Maschinenbaubranche hervorgetan. Zu den Produkten gehören Zentrumschleifmaschinen, Winkelköpfe, Schnelllaufspindeln, Abrichtspindeln und Zentrierspitzen. Diese werden ausschließlich vor Ort in Straubenhardt zwischen Karlsruhe und Stuttgart konstruiert & hergestellt.

TSCHUDIN | Halle 11 | Stand E31

Die TSCHUDIN AG ist ein Schweizer Hersteller von CNC gesteuerten, spitzenlosen Rundschleifmaschinen. Diese werden in allen Industrien eingesetzt, die mechanische Bauteile in höchster Genauigkeit und zu wirtschaftlichen Stückkosten erfordern: z.B. Automobilbau, Medizinaltechnik, Antriebstechnik, Hydraulik, Luft- und Raumfahrt usw. Ebenso vielseitig sind die bearbeiteten Werkstoffe wie Stahl, Aluminium, Glas, Titan, Karbon, Keramik u.a.

PRÄZISIONS DREHMASCHINEN



- HYBRID HARTDREH-SCHLEIFMASCHINEN
- HOCHGENAUIGKEITS DREHMASCHINEN
- MEHRACHSIGE DREH- & FRÄSZENTREN
- KOMPLETTBEARBEITUNGSMASCHINEN
- ZYKLEN DREHMASCHINEN

BENZINGER | Halle 17 | Stand A34

Seit 1916 werden im Raum Pforzheim Maschinen der Marke BENZINGER gebaut. Als inhabergeführtes Unternehmen kann das Haus BENZINGER flexibel und schnell auf die steigenden Anforderungen der Märkte reagieren und präsentiert sich als global operierendes Unternehmen. BENZINGER Maschinen kommen weltweit erfolgreich bei namhaften Herstellern anspruchsvoller Präzisionsteile zum Einsatz, von kleineren Zulieferbetrieben bis hin zu weltweit bekannten Konzernen. Je nach Anwendung kann die jeweilige Maschinenbaureihe im Bereich Fertigungs- und/oder Automatisierungstechnik ergänzt oder eine individuelle Lösung konstruiert werden.

WFL MILLTURN | Halle 13 | Stand B51

WFL MILLTURN TECHNOLOGIES ist der weltweit führende Anbieter auf dem Gebiet der Komplettbearbeitung. Als weltweit einziger Hersteller konzentriert sich WFL ausschließlich auf die Produktion multifunktionaler Dreh-Bohr-Fräszentren. Der Markenname MILLTURN steht heute in vielen High-Tech-Betrieben für das zentrale Fertigungsmittel zur Herstellung komplexer Komponenten in höchster Präzision. Der modulare Aufbau der MILLTURN Zentren sowie individuelle Sonderlösungen garantieren die perfekte Anpassung an die jeweilige Fertigungsaufgabe. Die Erfolgsgeschichte begann bereits 1948, als die VOEST-ALPINE eine eigene Werkzeugmaschinenproduktion in Linz, Österreich gründete.

DMT | Halle 17 | Stand C62

Am Stammsitz Lörrach beschäftigt der Spezialist für Drehmaschinen heute 70 hochqualifizierte Mitarbeiter, die zusammen mit dem hohen Qualitätsstandard, flexibler und zeitnaher Reaktion auf Kundenwünsche und besten Serviceleistungen das Fundament für den wachsenden Erfolg des Unternehmens bilden. Das optimale Einsatzgebiet der Drehmaschinen von DMT ist die Produktion von Einzelteilen und Kleinserien. Das Produktspektrum umfasst konventionelle Drehmaschinen, Zyklen-Drehmaschinen, CNC-Drehmaschinen und SONDER-Lösungen. Präzise Bauteile, Präzisionslagerungen, Kugelgewindetriebe und sorgfältige Montage, garantieren Genauigkeiten die deutlich besser sind, als die in den entsprechenden Normen festgelegten Werte.

PRÄZISIONS FRÄSMASCHINEN + EDM



- VERTIKAL HSC FRÄSMASCHINEN
- FAHRSTÄNDER BEARBEITUNGSZENTREN
- HORIZONTAL BEARBEITUNGSZENTREN
- PORTAL BEARBEITUNGSZENTREN
- EDM SENKERODIERMASCHINEN

OPS INGERSOLL | Halle 12 | Stand D75

OPS INGERSOLL mit Sitz in Burbach, agiert weltweit als führender Technologiepartner für den Werkzeug- & Formenbau. Die rund 170 Mitarbeiter besitzen den ausgeprägten Instinkt für einzigartige Innovationen, sowie effiziente und ganzheitliche Lösungen rund um die komplette Prozesskette aus einer Hand. Höchste Produktqualität, außergewöhnliche Prozess-Kompetenz und ein hochmotiviertes Expertenteam zeichnen das Unternehmen aus. OPS INGERSOLL entwickelt und baut Hochleistungs-Senkerodiermaschinen, CNC Fräsmaschinen für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung und sehr flexible Automationslösungen zur Anbindung unterschiedlicher Fertigungstechnologien sowie Messmaschinen. Eigene Softwarelösungen runden dies als Komplettlösung ab.

HÜLLER HILLE | Halle 12 | Stand C57

Am Neckar bei Mosbach, liegt die Maschinenfabrik Diedesheim. Hier werden schon seit 1947 Werkzeugmaschinen hergestellt und in die ganze Welt vertrieben, seit 1994 speziell unter dem Namen HÜLLER HILLE. Heute werden horizontale Bearbeitungszentren gefertigt. Ein ausgereiftes, auf über 40 Jahre Erfahrung aufbauendes Maschinenkonzept, das die sprichwörtliche NBH Qualität für die anspruchsvolle Fertigung garantiert: moderne, stabile Premium-Bauweise, lange Lebensdauer, hohe Dauergenauigkeit und ein einzigartiges Werkzeug-Cassetten-System.

AXA MASCHINENBAU | Halle 13 | Stand C30*

Seit mehr als 50 Jahren entwickelt, konstruiert und fertigt das Familienunternehmen Werkzeugmaschinen und maßgeschneiderte Produktionsanlagen, d. h. AXA stellt nicht nur die Maschinenbetten und die Maschinenverkleidungen selbst her, sondern auch die wichtigen Kernkomponenten wie Hauptspindeln, Schwenköpfe, Fahrständer und Kreuzschlitten sowie die Maschinenportale, Werkzeugwechsler, Rundtische und komplexe Spannvorrichtungen. Ob Komplettlösungen für die Abnehmer aus der Großindustrie, Sonderlösungen zur effizienten Fertigung in kleineren Zulieferbetrieben oder ganze Systemlösungen für komplexe Herausforderungen: AXA Bearbeitungszentren sind perfekt auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnitten.

*Vertretungsgebiet nur in Hamburg und Schleswig Holstein