



WERKZEUGMASCHINEN SERVICE

Unsere langjährige Erfahrung in der industriellen Anwendung im Fachbereich Werkzeugmaschinen Service macht uns zu einem kompetenten, innovativen und zuverlässigen Partner.

Konsequente Orientierung an den Bedürfnissen unserer Kunden, Zuverlässigkeit und Sorgfalt sowie Flexibilität und Termintreue sind uns wichtig.

Ihre Vorteile

- » Erhöhung der Werkstückgenauigkeit
- » Reduzierung von Stillstandzeiten
- » Erhöhung der Wettbewerbsfähigkeit

Leistungen

- » Rundsleif- und Flachsleifmaschinen
- » Fräsmaschinen und Bohrwerke
- » Drehmaschinen und Karusseldrehmaschinen
- » Bohrmaschinen
- » Sondermaschinen (Abkantmaschinen, Pressen, Schlagscheren, Stanzen)
- » Reparaturen und Überprüfung von Servomotoren verschiedener Hersteller

VERKAUF DIENSTLEISTUNGEN

Michael Fließner

T. +43/50304/15-4185

F. +43/50304/55-4185

michael.fliessner@voestalpine.com

UNSERE LEISTUNGEN

LEISTUNGSÜBERSICHT

- » Reparaturen
- » Störungsbehebungen
- » Modernisierungen
- » Wartungen
- » Sanierung nach Schäden
- » Maschinen-Neuaufstellungen, Umstellungen und Inbetriebnahmen
- » Maschinen und Kostenbewertungen
- » Mechanisches Nacharbeiten
- » Schabarbeiten an Maschinenbetten, -führungen und Gleitlagern
- » Vermessungen der Maschinengeometrie
- » Servomotorenprüfstand
 - » SINAMICS Syncro-Prüfstand
 - » bis 200 A Drehstrom und
 - » ca. 100 kW unter Belastung

UNSERE SERVICELEISTUNGEN

Der Bereich der Werkzeugmaschinen Reparatur besteht im Mechanisch Technischen Zentrum aus einem erfahrenen und innovativen Team von Fachkräften. Die Stärken die uns auszeichnen sind die schnellen Reaktionszeiten, gepaart mit der flexiblen Arbeitszeitgestaltung.

Durch fachkompetentes Service erzielen Sie hohe technische Verfügbarkeit Ihrer Werkzeugmaschinen und beugen gezielt Maschinenbruch vor.

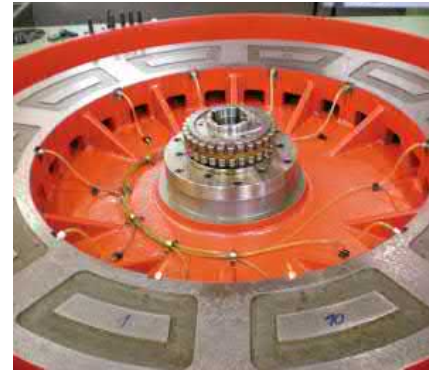
Eine weitere Hauptkompetenz ist die Übersiedlung von Werkzeugmaschinen, wo besonderer Wert auf die genaue Planung gelegt wird, um Ihnen eine möglichst kurze Ausfallszeit zu garantieren.

Die heutzutage geforderten Fertigungstoleranzen in Winkeligkeit, Ebenheit und Rundheit können nur gewährleistet werden,

wenn die entsprechenden Bearbeitungsmaschinen ebenfalls in engen Toleranzen arbeiten.

Jede Werkzeugmaschine unterliegt im Laufe der Jahre einem natürlichen Verschleiß an den Führungsbahnen und Hauptspindellagerungen. Diese Abnutzungstoleranzen wirken sich bei jeder Bearbeitung auf die Werkstücke aus.

Gerne besuchen wir Sie auch vor Ort, um unsere Serviceleistungen vorzustellen bzw. eine kompetente Beratung anzubieten.



Reparatur eines Rundtisches



Revision an einer Flachscheifmaschine



Geometrievermessung mittels Lasersystem

TECHNISCHER ANSPRECHPARTNER

Christoph Ruhmer
T. +43/50304/15-77202
christoph.ruhmer@voestalpine.com

voestalpine Stahl GmbH

voestalpine-Straße 3
4020 Linz, Austria
T. +43/50304/15-4185
service@voestalpine.com
www.voestalpine.com/technischerservice

voestalpine

ONE STEP AHEAD.