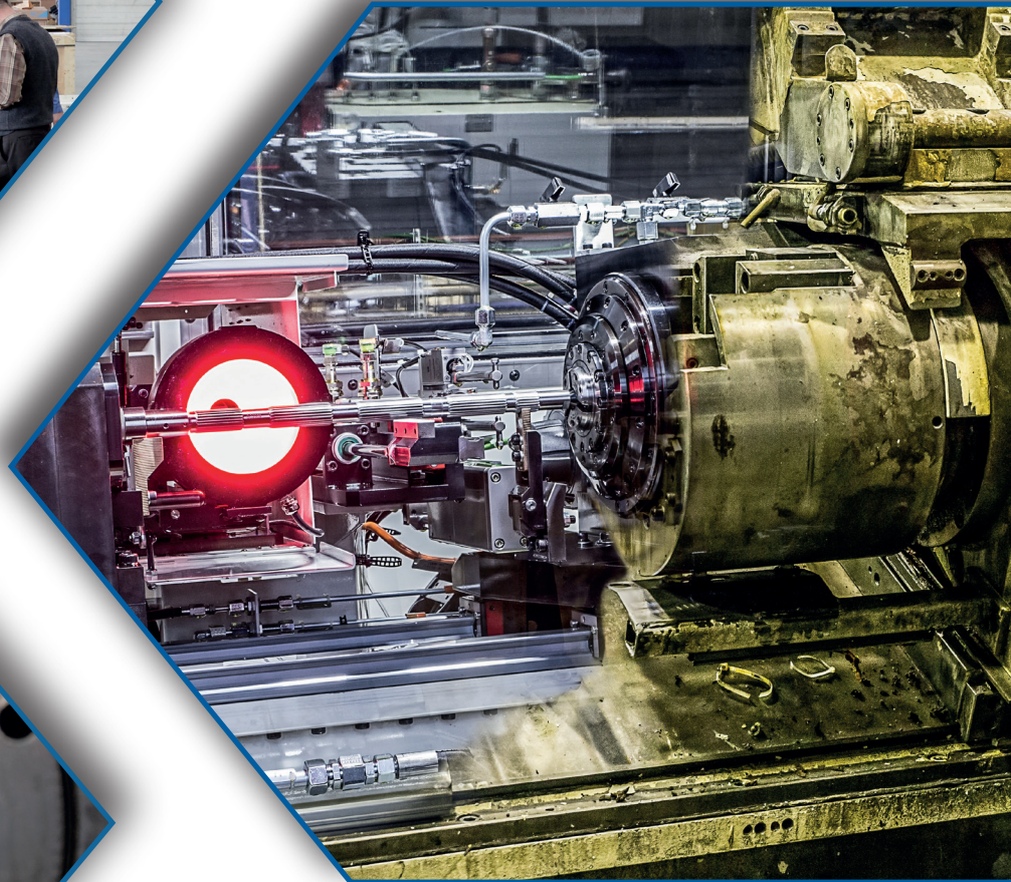




Ihr Spezialist für
Retrofit



GST bietet **Retrofits & Modernisierungen** für Eigen-, Fremdfabrikate & alle Werkzeugmaschinen in den Bereichen **Mechanik, Elektrik & Steuerung**, sowie die **Umrüstung** auf neue Werkstücke.

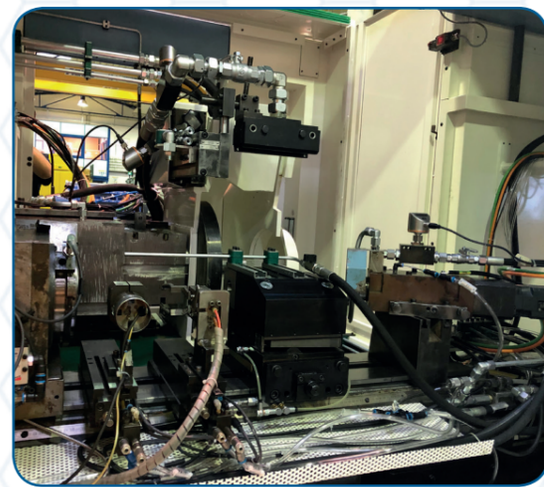
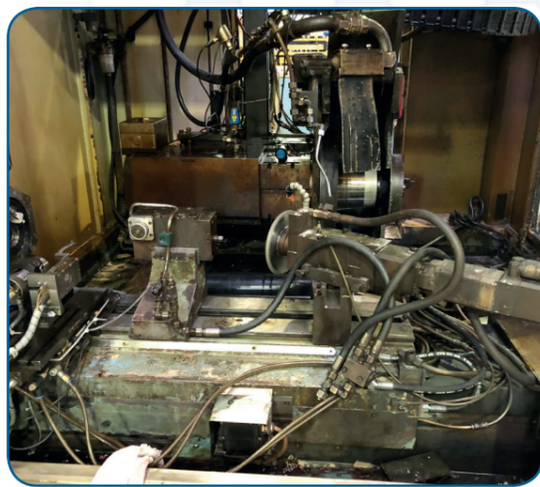
Alt - Neu - Retrofit
Durch fachkundige Beratung zur richtigen Entscheidung

Überholung & Modernisierung

Generalüberholungen

Steigerung von Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit der Maschine:

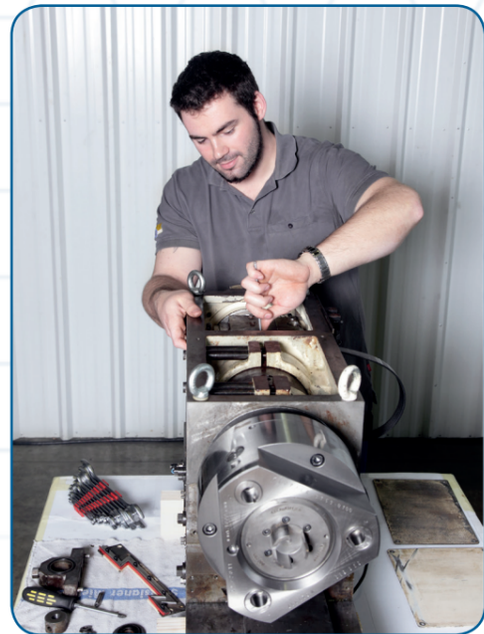
- Veränderungen der Maschinengeometrie für Verkürzung der Rüstzeiten
- Überholung der Bauteile zur Erhöhung der Bearbeitungsqualität
- Verbesserte Produktionssicherheit mittels neuer Kabel und Leitungen



Modernisierung von Werkzeugmaschinen / Retrofit

Gute Gründe für eine Modernisierung:

- Sicherheitsrisiken mithilfe normgerechten Bauteilen minimieren
- Ausfallkosten verhindern
- Maschinenfunktionalität erweitern
- Verbesserung/Modernisierung der Baugruppen
- Neue Antriebs- und Messtechnik
- Umbau auf NC-Steuerung
- Einsatz modernster Technologien
- Erfüllung aller Sicherheitsbestimmungen
- Erstellung einer CE-Konformität



Nachrüsten / Umbauten / Einrüsten neuer Werkstücke

- Attraktivität einer bestehenden Maschine erhöhen
- Einrüstung ähnlicher Werkstücke
- Maschinenumbau für die Umrüstung auf ein neues Werkstück
- Komplettlösung von GST mit allen Ersatzteilen
- Analyse, Planung, Konstruktion, Beschaffung, Reparatur, Wartung und Umsetzung durch GST



Wartung von Werkzeugmaschinen

- Über 25 Jahre Erfahrung bei Überholung von Werkzeugmaschinen
- Umfangreiches Fachwissen in den Bereichen Mechanik, Elektrik und Programmierung
- Analyse der erforderlichen Arbeitsschritte
- Sofortige Unterstützung und Reparatur vor Ort durch GST-Fachpersonal

Referenzprojekte

Schleifmaschinen

- Schaudt ■ NOVA ■ Herkules ■ ELB/GST ■ Junker
- Fortuna ■ Naxos ■ FAG ■ Weisser ■ Wotan
- MSO ■ Okamoto ■ Kellenberger ■ Kehren ■ Tacchella
- HEID ■ Bryant ■ GST/Promot ■ SMW ■ Giustina
- Landis ■ Buderus ■ Heinrich ■ TOS ■ Reishauer
- Karstens ■ Göckel ■ Schmid ■ Kö-Bau ■ ABA
- Reinecker ■ Estarta ■ Blanchard ■ Voumard ■ Diskus
- Cincinnati ■ Prorectif ■ Nova ■ Lidköping ■
- Mori-Seiki ■ Danobat ■ BWF ■ Hartex ■
- Assy ■ Microsa ■ EHM ■ Meuselwitz ■

Drehmaschinen

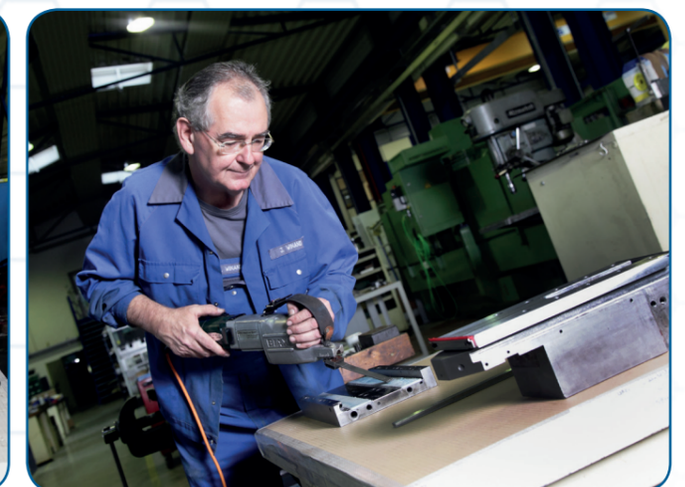
- Georg Fischer ■ Magdeburg ■ Atlas ■ Diedesheim ■ Voest
- Demoor ■ Voest H ■ Weipert ■ Potisje ■ Emag
- Dörries ■ EID ■ Tos ■ Böhringer ■ Niles
- Weisser ■ Skoda ■ Cordini ■ Okuma ■ Pontiggia
- Emco ■ Heiligenstädt ■ Binns-Berry ■ Frontor ■ Colmec
- Okuma ■ Hardinge ■

Fräsmaschinen - Bearbeitungszentren

- WMW-Union ■ Hüller-Hille ■ Grob ■ Heckert ■ Werag
- TOS ■ Pfauter ■ Safop ■ Sacem ■ MAHO
- WOTAN ■ Lorenz ■ Strojtos ■ Ex-Cell-O ■ Burkardt &
- Präwema ■ Sixis ■ Kehren ■ Heller ■ Weber
- Krause ■ Mazak ■ Hohnsberg ■ Mori-Seiki ■ Witzig & Frank
- Thielenhaus ■ Niigata ■ Mikron ■ Zayer ■ Hagen

Sonstige Überholungen

- Richtpressen
- Messmaschinen
- Segmentstanzmaschinen
- Rohrbiegemaschinen
- Teileumsetzer

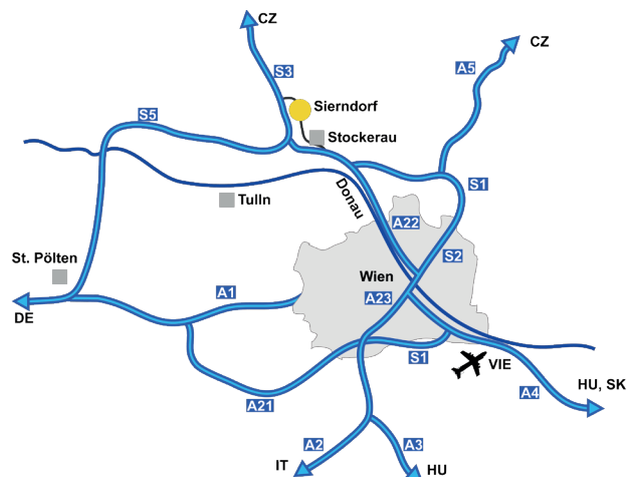




GST GRINDER GmbH

Industriepark 6 | 2011 Sierndorf | Austria

Phone: +43 (0)2267 / 3250-0 | Fax: +43 (0)2267 / 3250-99 | Mail: office@gst.at



Die Broschüre richtet sich an Kunden und Interessierte. Der Herausgeber ist für den Inhalt verantwortlich:
GST Grinder GmbH. All rights reserved. office@gst.at
UID-Nr.: ATU74383213 - FN.Nr.: 512421 k - Landesgericht Korneuburg - CEOs: Günter Hacker, Franz Hejn