







# Grossteilebearbeitung, Führungsbahnen Fräsen und Schleifen

Der Retrofit-Verbund verfügt über Fachleute, Führungsbahnschleif-, Portalfräs- und Hobelmaschinen sowie Bohrwerke und optimale Infrastrukturen (Hallen, Kransysteme, Messmittel, Laser, usw.).

Maschinenpark: Die nachfolgend aufgeführten Maschinen stehen beim Retrofit-Verbund Partner MSG-Gera respektive SMM-Maribor zur Verfügung.

#### Schleifen:

Länge: max. 13.000mm
Breite: max. 2.800mm
Höhe: max. 2.500mm

## Fräsen (Portal):

Länge: max. 15.000mm
Breite: max. 3.500mm
Höhe: max. 3.600mm

#### Fräsen (Bohrwerk):

Länge: max. 16.000mm
Breite: max. 2.500mm
Höhe: max. 5.000mm
Drehtisch: 3500 x 3000mm

#### Hobeln:

Länge : max. 11.000mm

Breite : max. 2.500mm

Höhe : max. 2.000mm

Planung & Koordination: Bei jedem Retrofit werden die einzelnen Arbeitsschritte (Vermessen, Abbau, Bearbeitung, Fertigungstechnologie, Qualitätsprüfung bis zu den Transporten) direkt vom Retrofit-Verbund geplant und koordiniert.

Technologieanpassung: Mit unserer Erfahrung und der optimalen Infrastruktur, haben wir die Möglichkeit Maschinen und Anlagen auf den aktuellen Stand der Technik umzubauen, zum Beispiel von Gleitführung auf Hydrostatik oder Linearführung.

Lohnfertigung: Wenn Ihnen während der Überholung der Maschine (Stilstandzeit) keine Fertigungsmöglichkeiten zur Verfügung stehen, können wir Ihnen mit einem grossen Maschinenpark aushelfen.

### Fertigungstechnologien:

- Spitzendrehen
- Vertikaldrehen
- Serienbearbeitung (BAZ)
- Keilnutstossen
- Flach- und Rundschleifen
- Hobeln

Expressfertigung: Sollte bei Ihnen ungeplant eine Maschine ausfallen, können wir mit grosser Wahrscheinlichkeit helfen. Einfach kostenlos bei uns anfragen, wir werden umgehend die Möglichkeiten prüfen und Ihnen einen Vorschlag unterbreiten.

DER RETROFIT-VERBUND BIETET DAS ENGINEERING, DIE TEILEFERTIGUNG UND DIE MONTAGE IM GESAMTPAKET.