



Pappelstrasse 4
AT-4484 Kronstorf
Tel.: 0043 - 676 - 5305270
Fax: 0043 - 7225 - 757811
Mobil:
Email: office@jwm.at
WWW: <http://www.jwm.at>

Von der Lohnfertigung bis hin zum Bau von Sondermaschinen stehen wir Ihnen seit 1998 mit unserem Knowhow zur Verfügung.

CNC-Fräsen:

Wir sind spezialisiert auf Kleinserien und Einzelteillfertigung. Mit einem Verfahrweg von 1.050 x 550 x 600 mm fräsen wir sämtliche Metalle, Kunststoff und Niro. Für die Fertigung des von Porsche-Design entworfenen Bösendorfer-Flügels liefern wir sämtliche Sondermetallteile.

Drehdämpfer:

Die Klaviermanufakturen Bösendorfer und Steinberg bauen in ihre Instrumente den von uns eigens für diesen Zweck entwickelten Drehdämpfer ein.

Mit diesem patentierten Werkstück wird das Zuschlagen des Klavierdeckels verhindert. Es handelt sich also genau genommen um eine Tastenklappenbremse; und weltweit um die einzige, die sich je nach Gewicht der Tastenklappe genau einstellen lässt.

Lohnfertigung:

Das neue CNC-Bearbeitungszentrum Quaser MV 204 verfügt über einen Verfahrweg von 1.050 x 550 x 600 mm, einen 24-fach Werkzeugwechsler, sowie eine 4. Achse.

Unsere Pinacho Mustang 200 CNC-Drehbank steht mit ihrem 8-fach Werkzeugwechsler, einer Spitzenweite von 1.000 mm, sowie einem Backenfutter mit Durchmesser 200 mm zur Verfügung.

Außerdem arbeiten wir mit dem Bearbeitungszentrum YANG Eagle 1.000 mit einem Verfahrweg von 1.000 x 500 x 500 mm und einem 20-fach Werkzeugwechsler.

Unser Programmiersystem Hypermill ermöglicht uns die Direktübernahme von allen gängigen Datenformaten wie DXF, STEP, IGS, VDA usw.

Gerne führen wir für Sie folgende Arbeiten durch:

Anfertigung von Einzelteilen, sowie Kleinserien
Dreharbeiten (bis Durchmesser 400 mm, Drehlänge 1.500mm)
Flachschleifen (600 x 270 mm)
Bohren
Mag-Schweißen, Wig-Schweißen, AC-Schweißen
Blechbearbeitung

Sondermaschinenbau:

Wir entwickeln für Sie Spezialmaschinen, die in höchster Präzision Ihren Anforderungen genügen.

Beispiele dafür sind die für den Flügelhersteller Bösendorfer entwickelte Saiten-Spinnmaschine für Bass-Saiten oder die Einpaukmaschine zum Einspielen von Hammerköpfen im Klavier, die im Klavierfachhandel Verwendung findet.

Schneestangen auf österreichischen Autobahnen erhalten ihre Stanzungen von unserer Rohrstanmaschine.

Wer ein neues oder repariertes Klavier mit diesem automatischen Pianisten einspielt, stellt sicher, dass die Mechanik gut eingelaufen ist und die akustische Anlage gleichmäßig angeregt wird. Falls Mängel in Klaviatur (Garnierungen), Mechanik (Achsen) oder akustischer Anlage vorhanden sind, treten diese unmittelbar auf. Die Behebung der Mängel erfolgt sofort und nicht erst zwei Wochen später nach der Lieferung beim verärgerten Kunden.

Jede Taste wird mit einem eigenen Zylinder angesteuert. Gleichzeitig werden nur elf Tasten verteilt auf die gesamte Klaviatur angeschlagen. Dadurch verteilt sich die Belastung des Stuhlbodens auf die gesamte Klaviaturbreite.

Die Stärke und Geschwindigkeit der Anschläge stellen Sie nach Ihren individuellen Vorgaben ein. Die Anzahl der Anschläge legen Sie im Vorhinein fest – Pauki erledigt den Job.

Ihre Vorteile: Keine Reklamationen. Stabile Mechaniken und Klang ohne Nebengeräusche.

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage. Natürlich stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung.