

## CNC-Bearbeitungszentrum

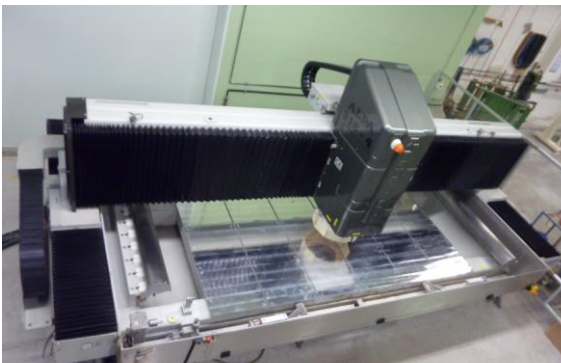


Im Dezember 2010 begannen die Vorbereitungen für das CNC-Bearbeitungszentrum.

Um das Gewicht der Maschine tragen zu können musste unsere Bodentragfähigkeit erhöht werden. Dies wurde durch das einbetonieren von Stahlbolzen in den Boden erreicht.

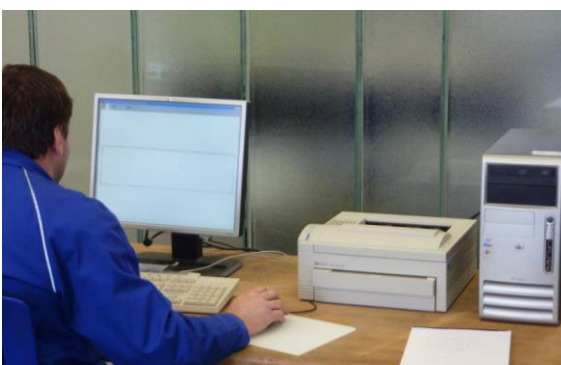


Am 24. Januar 2011 wurde die CNC-Maschine geliefert, der Aufbau und die Installation konnten beginnen.



### CNC-Bearbeitungszentrum

- Die maximale Bearbeitungsgrösse des Werkstücks beträgt 1'500 x 3'000 mm
- Ausbrüche, Bohrungen, Fräsungen, Gravuren etc. sind problemlos umsetzbar
- Schablonen, z.B. aus Holz, können mit Hilfe eines Abtastwerkzeuges zu einem Modell umgewandelt werden. Die generierten Daten dienen als Basis zur Fertigung des Werkstückes



Nach einer intensiven Schulung unserer Mitarbeiter sind wir in der Lage anspruchsvolle Arbeiten, in kurzer Zeit und in erstklassiger Qualität auszuführen.

