

Newsletter 2008:

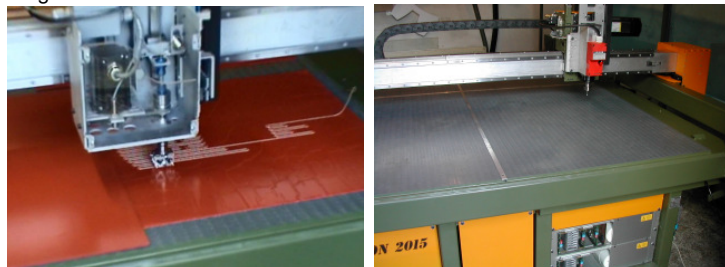
Jänner und Februar:

Bau einer Fräsanlage SYNCHRON 2015



März bis Mai:

Anfertigung, Auslieferung und Montage einer Heizschnurverlegemaschine für die Fa. TYCO Thermal Controls GmbH in Heidelberg. Als Basis dienten die Standardkomponenten der Fräsanlage SYNCHRON 2015, zusätzlich zur Sonderfunktion „tangentielle Heizschnurverlegung“ kann die Maschine auch auf die Standardfunktionen Fräsen, Bohren, Gravieren und oszillierendes Schneiden umgerüstet werden.



Juni:

Übersiedelung in das neue Betriebsobjekt in Lamprechtshausen:



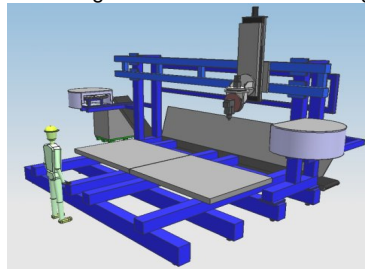
Juli, August:

Entwicklung einer neuen Serie bei den SYNCHRON Fräsanlagen.

Aufgrund der Anfragen über größere Frässpindeln bis 20kg für die Aluminium-, Stein- und Stahlbearbeitung wurde für die SYNCHRON Fräsanlagen eine steifere Ausführung, die SYNCHRON PRO Serie entwickelt. Ab September sollte diese Ausführung auch in der Preisliste erscheinen.

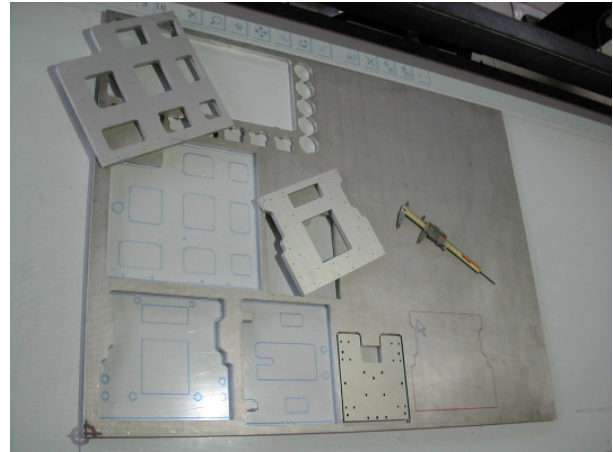
August bis September:

Grobentwurf sowie Kostenermittlung für ein 5-Achs Bearbeitungszentrum zur Aluminiumbearbeitung mit automatischem Werkzeugwechsler für 2x30 Werkzeuge.



Oktober:

Anfertigung einer Projektoranlage welche die Fräs- bzw. Schneidekonturen auf den Maschinentisch projiziert.



November, Dezember:

Anfertigung einer Fräsanlage SYNCHRON 3020, hier beim Aufräsen der Vakuumspeisung auf der Tischplatte (Stahl).

