

Jürgen Schmid
Software & Elektronik
Schäfergasse 12
72393 Burladingen
Tel. 07475 / 451 394
Email : schmid-soft@t-online.de



SCHMID'S FOTOALBUM

- Software
- Elektronik-Module und Baugruppen
- Kleingeräte, Apparate und dergleichen
- Prüfgeräte für Kabel und Elektronik-Baugruppen
- Fräс- und Graviermaschinen

Und was man sonst so braucht das man nirgends kaufen kann

SmiPi

Software für Fräsen- und Graviermaschinen

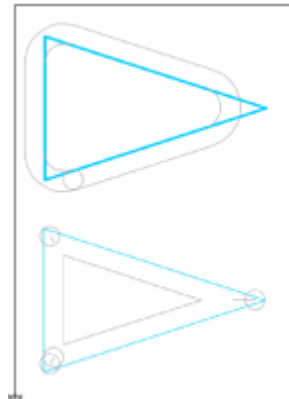
- Import von DXF und HPGL-Dateien
- Grafische Echtzeitanzeige der Fräsbahnen
- Einfache Bedienung ohne CNC-Code



Taschenfunktionen auch zur Herstellung von Erhabenen und Vertieften Gravuren (Stempel) geeignet

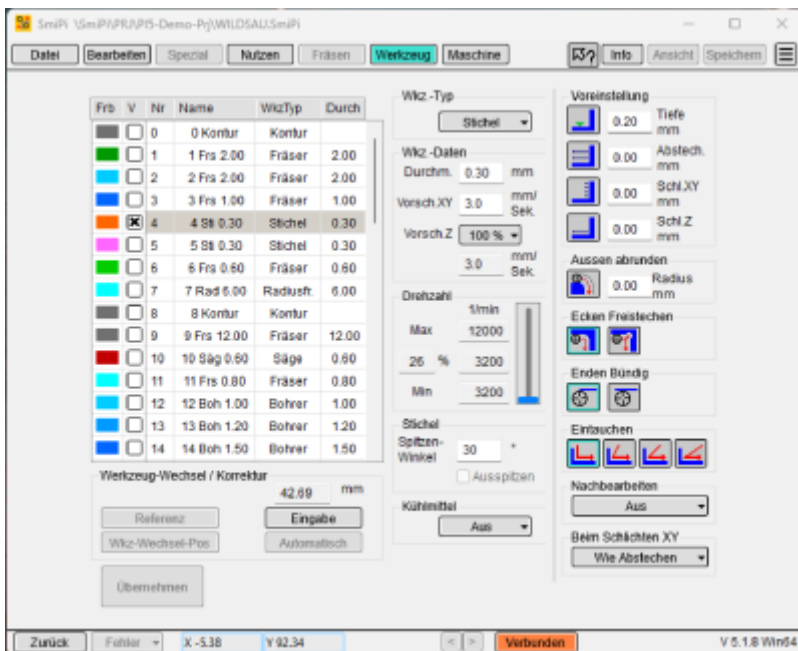


Automatisches Abrunden von Aussenliegenden Ecken und Freifräsen von Innenliegenden Ecken

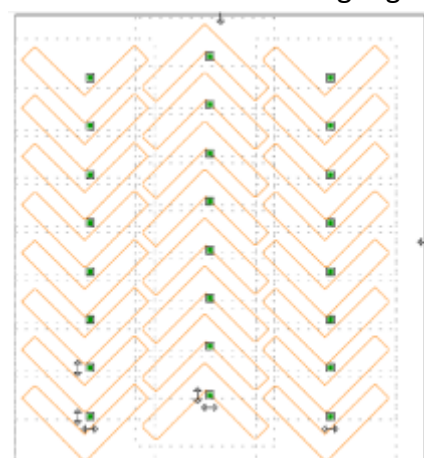


Vielfältige Vorgabewerte in den Werkzeugdaten

- Tiefe, Schruppaufmass, Abstechen, Fräsrichtung, Innen/Aussen, Ecken Abrunden/Freifräsen, u.v.m.

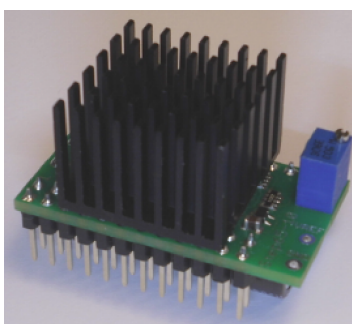
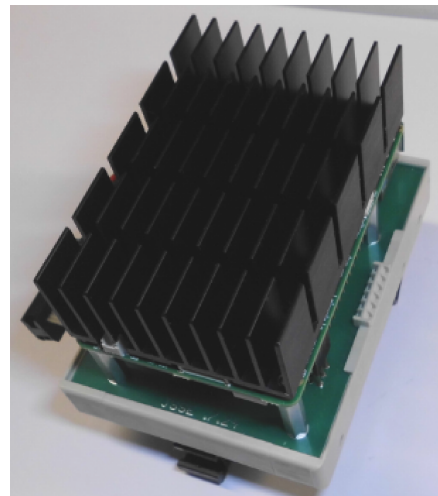
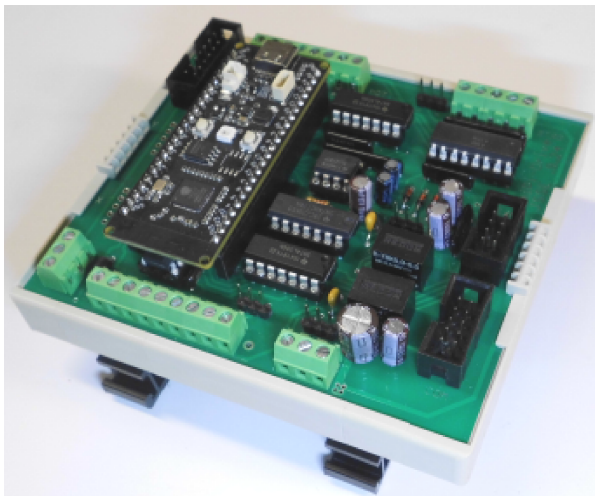


Materialsparende Anordnung der Nutzen bei Serienfertigung

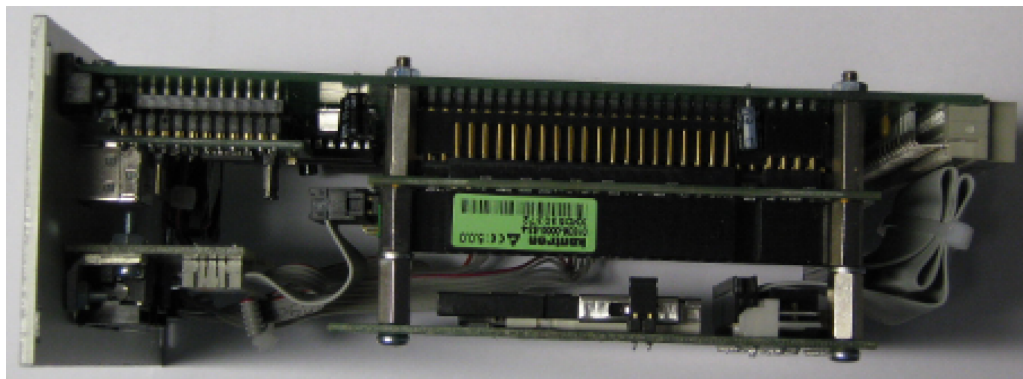
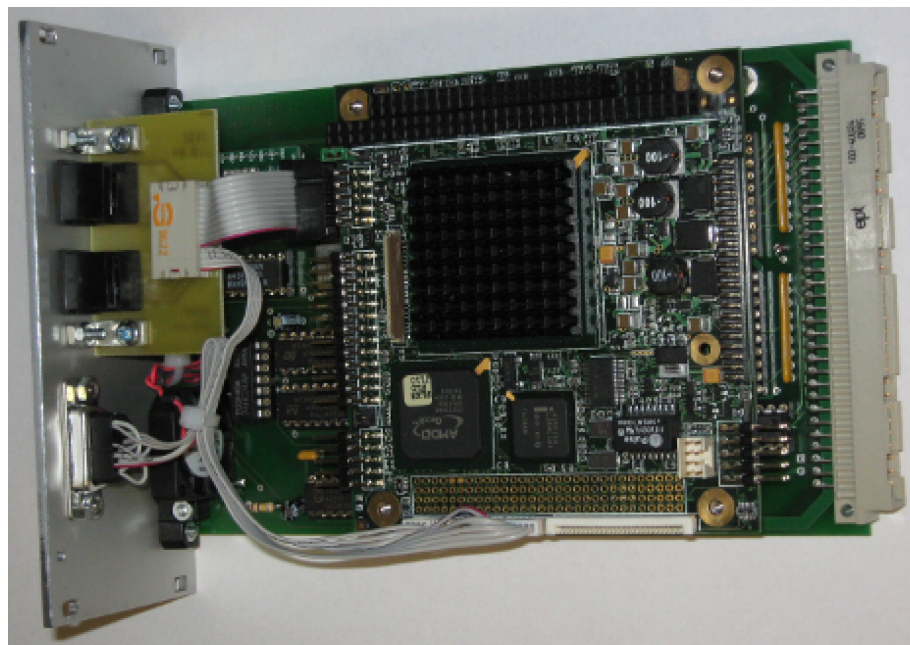
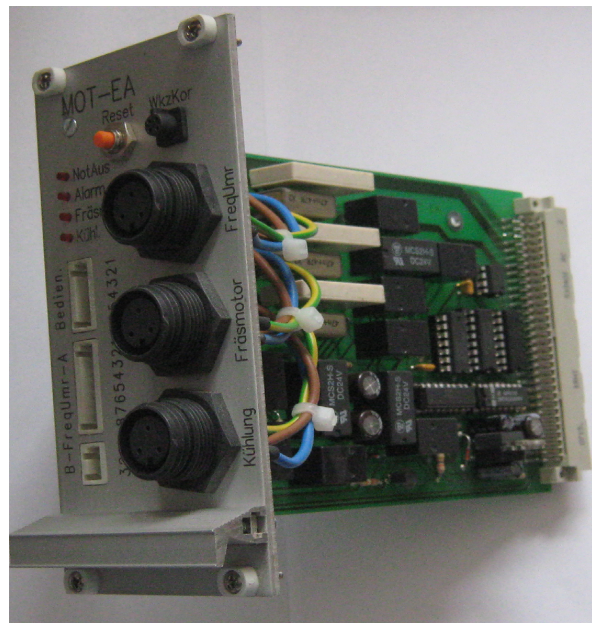


Elektronikmodule

- Endstufen für Schrittmotoren
- Spannungsregler
- Drehzahlregler für Gleichstrommotoren
- Allgemeine Steuerungen

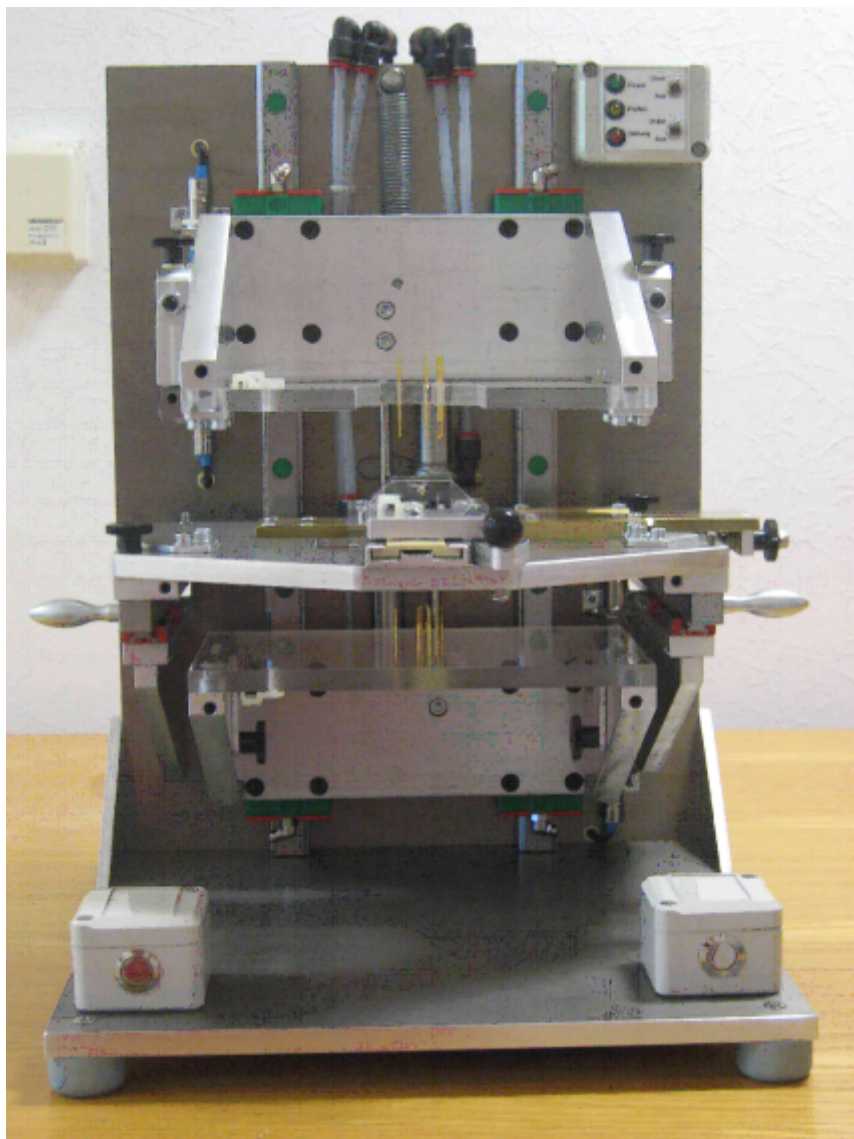


Einstekkarten für 19"-Gehäuse

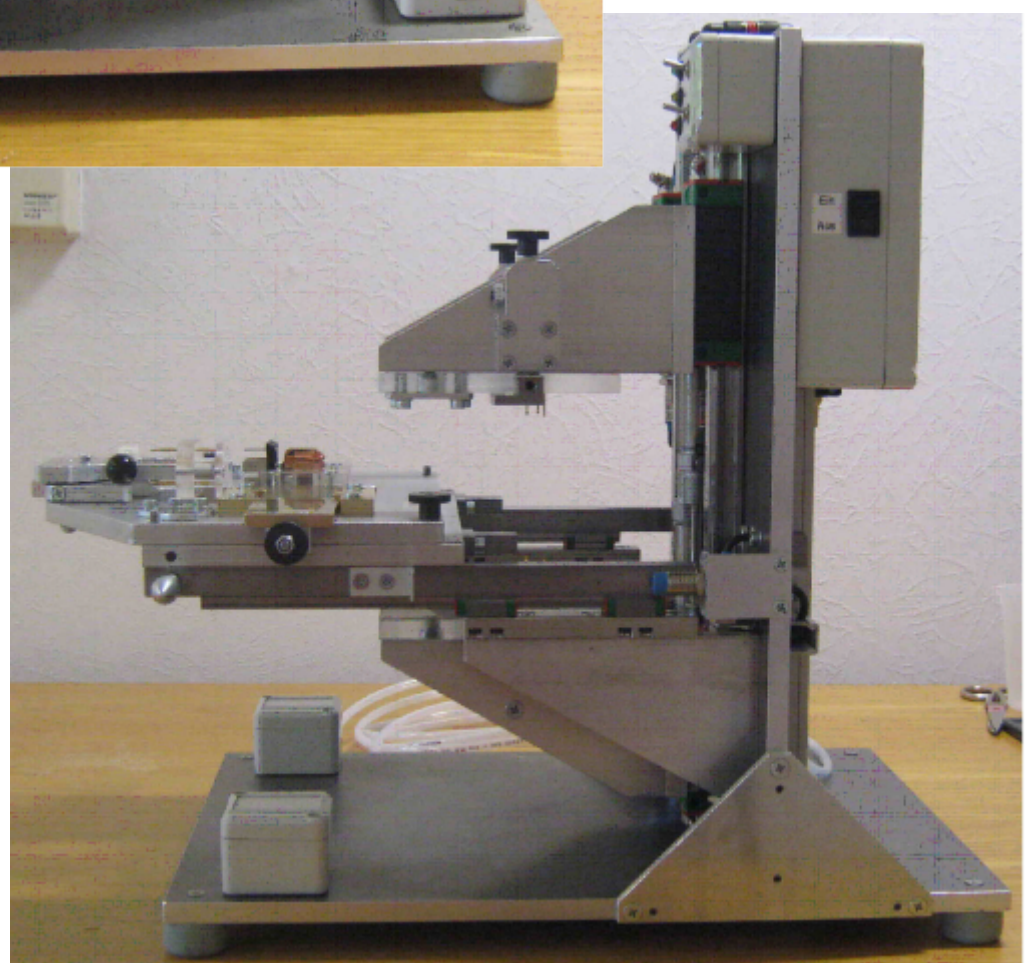


Kabelprüfgeräte und Maschinensteuerungen





Prüfvorrichtung für
Elektronik-Baugruppen



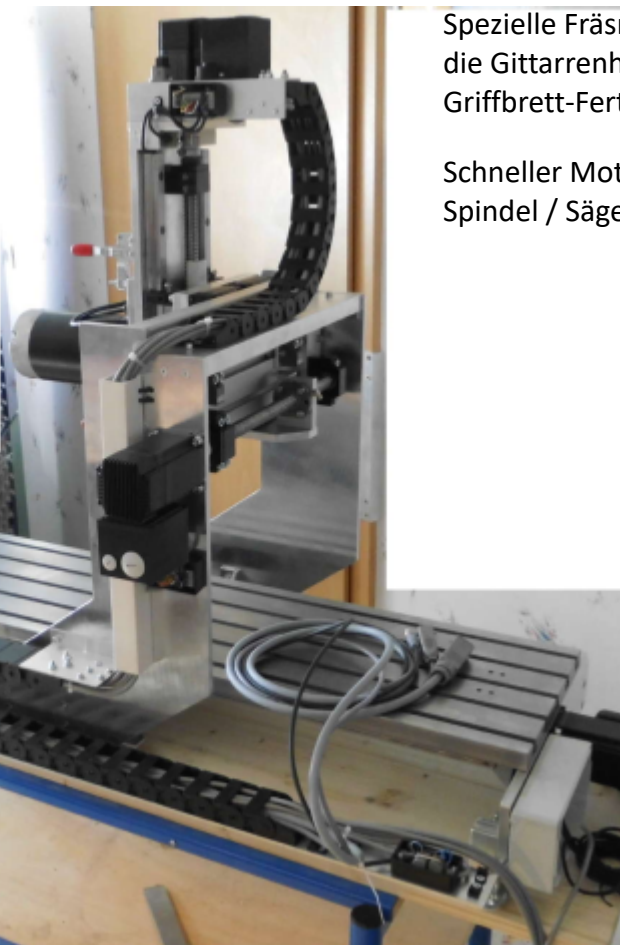
Umspuler für
Kohlefaserbänder



Frä- und Graviermaschinen

- Verfahrwege bis 1200 x 600 mm
- Vollautomatische Werkzeugwechsler
- Schrittmotor- oder Servoantrieb
- Motorwechsel-System
- Automatische Werkzeugkorrektur





Spezielle Fräsmaschinen für die Gitarrenhals- und Griffbrett-Fertigung

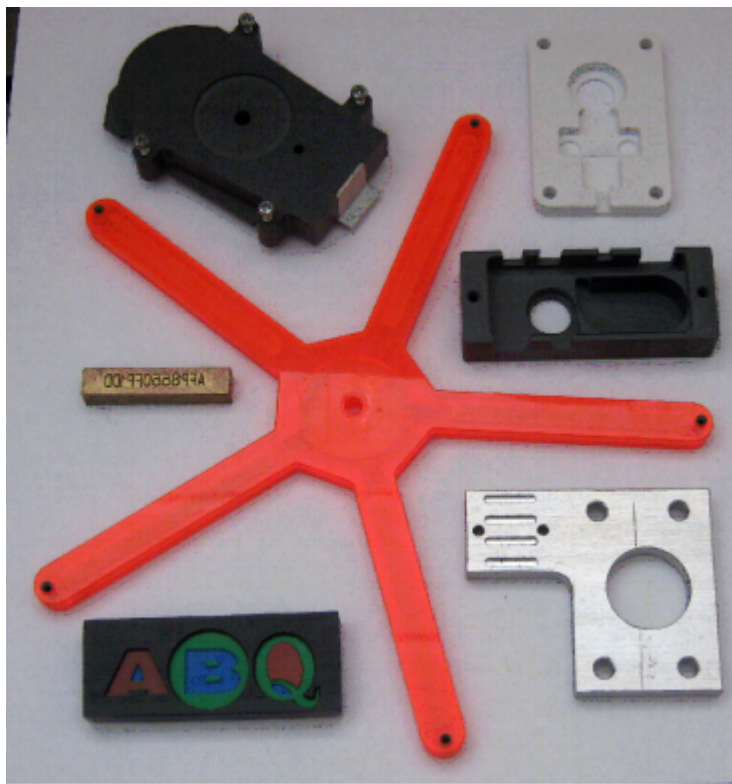
Schneller Motorwechsel
Spindel / Säge



Spezielle Schraubstöcke für Griffbretter.

Spannt auch sehr flaches Material wenn es stark konisch oder schräg ist.





- Frästeile aus Kunststoff oder Alu
- Frontplatten
- Kennzeichnungs- und Namensschilder
- Skalen und Massstäbe
- u.v.a

