

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



## SCHMID'S FOTOALBUM

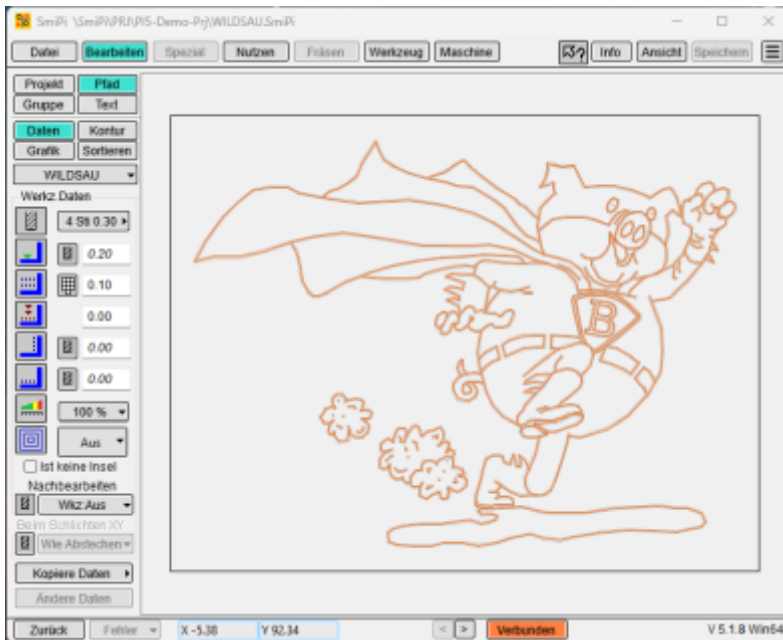
- Software
- Elektronik-Module und Baugruppen
- Kleingeräte, Apparate und dergleichen
- Prüfgeräte für Kabel und Elektronik-Baugruppen
- Fräs- und Graviermaschinen

Und was man sonst so braucht das man nirgends kaufen kann ....

# SmiPi

Software für Fräs- und Graviermaschinen

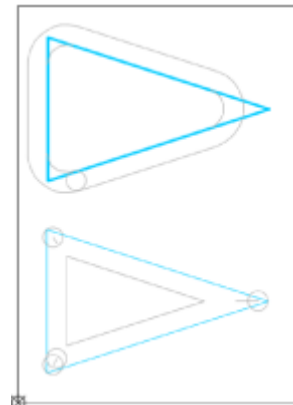
- Import von DXF und HPGL-Dateien
- Grafische Echtzeitanzeige der Fräsbahnen
- Einfache Bedienung ohne CNC-Code



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

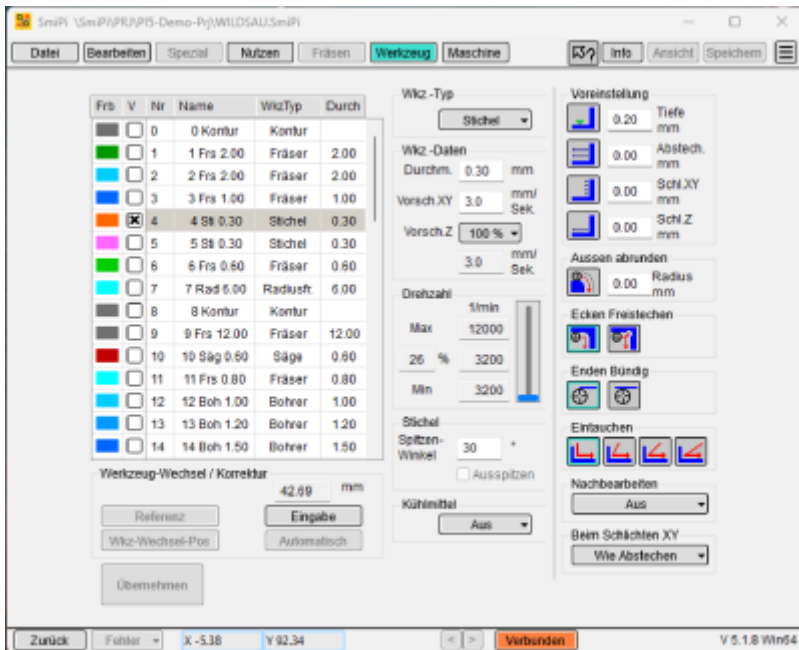


Automatisches Abrunden von Aussenliegenden Ecken und Freifräsen von Innenliegenden Ecken

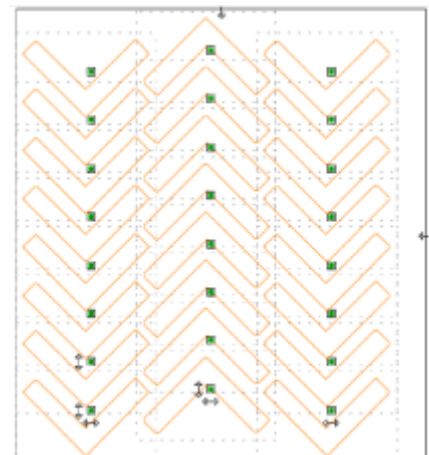


Vielfältige Vorgabewerte in den Werkzeugdaten

- Tiefe, Schrappaufmass, Abstecken, Fräsrichtung, Innen/Aussen, Ecken Abrunden/Freifräsen, u.v.m.

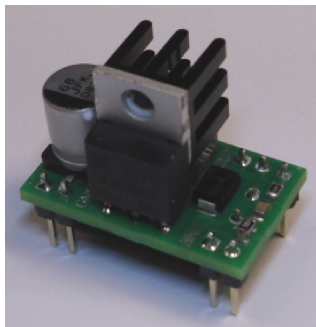
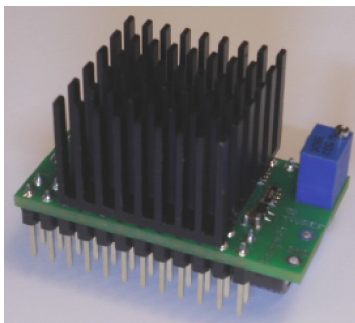
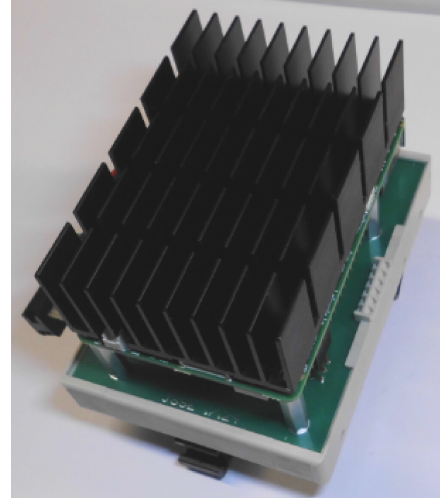
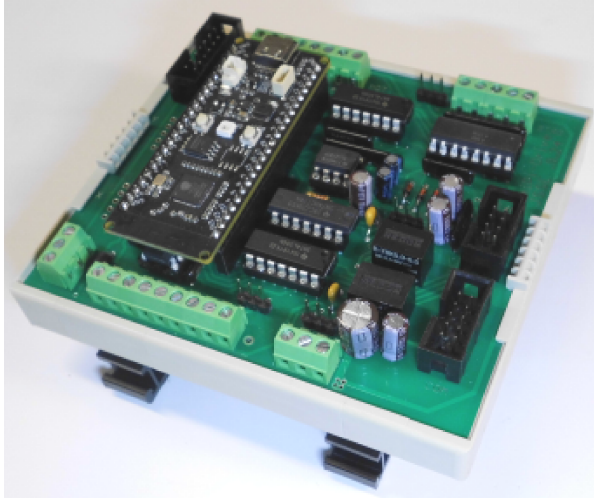


Materialsparende Anordnung der Nutzen bei Serienfertigung



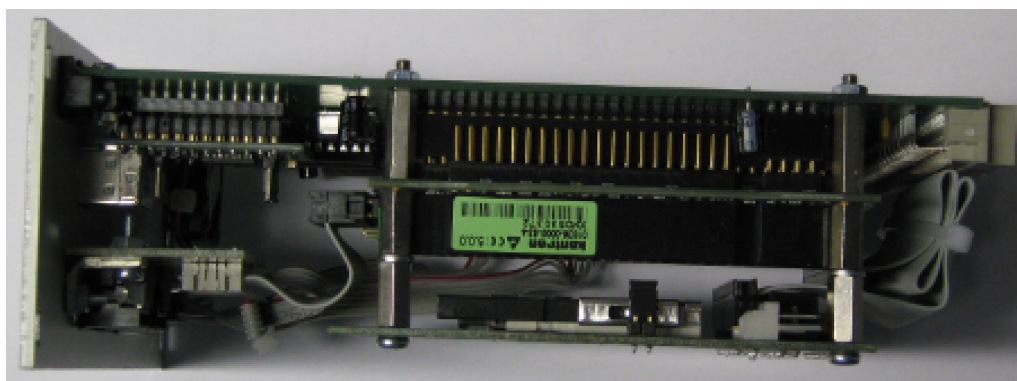
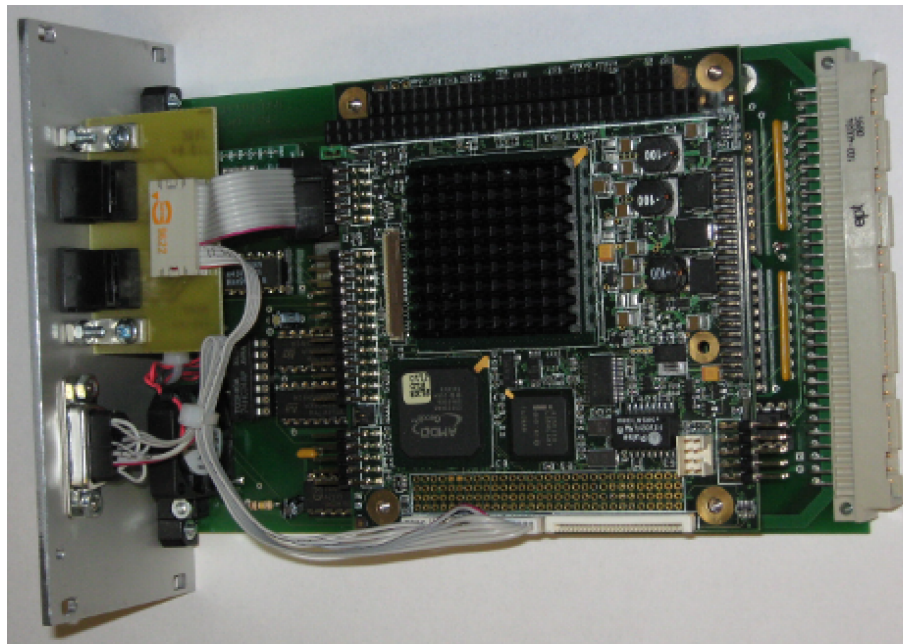
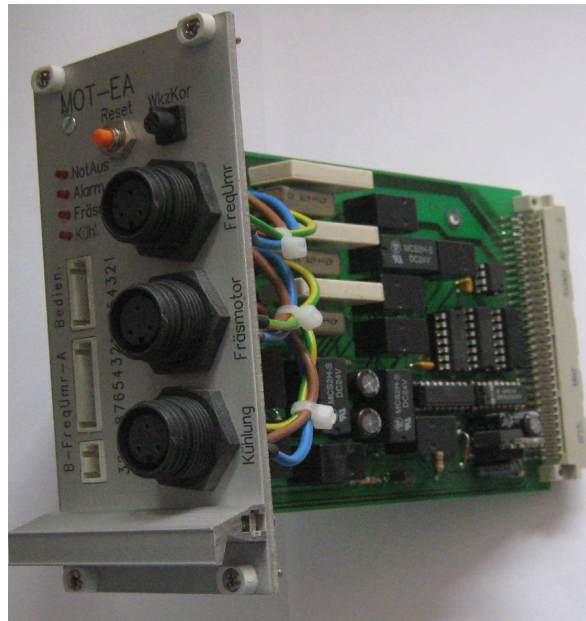
## Elektronikmodule

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





## Einsteckkarten für 19“-Gehäuse

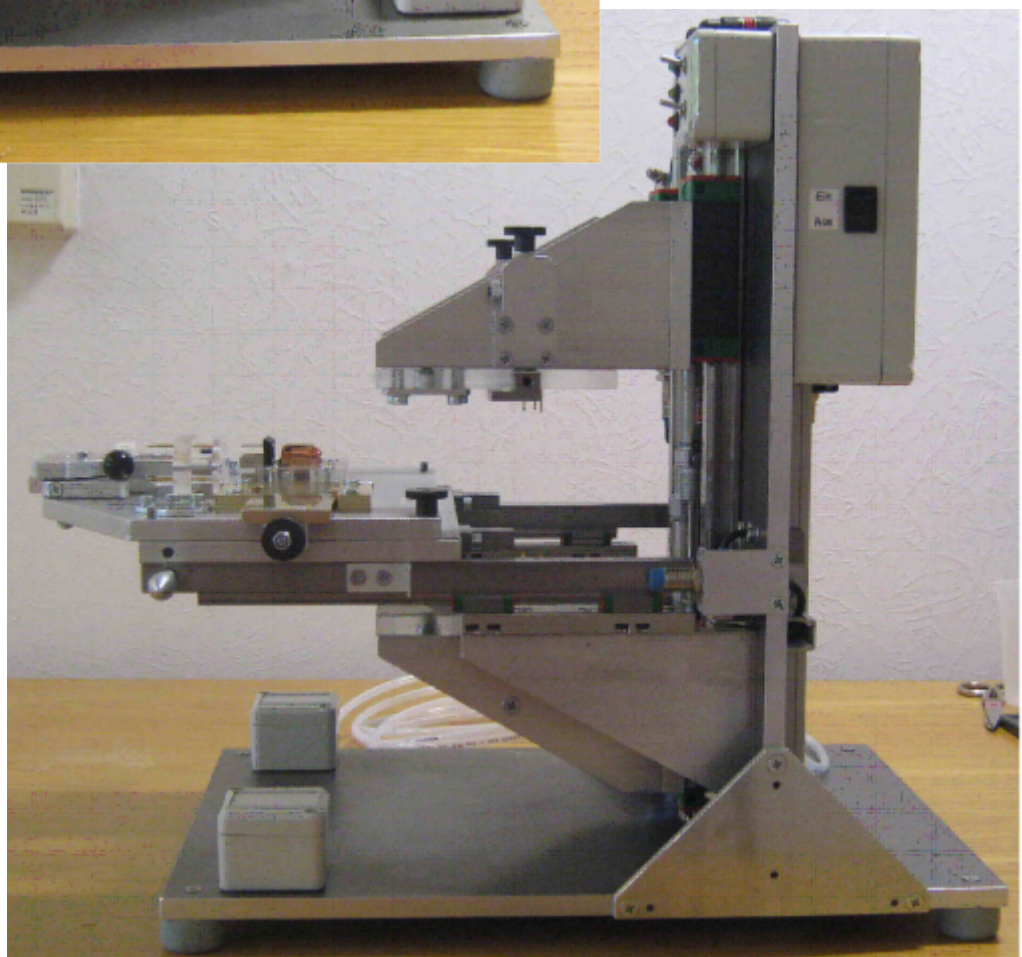
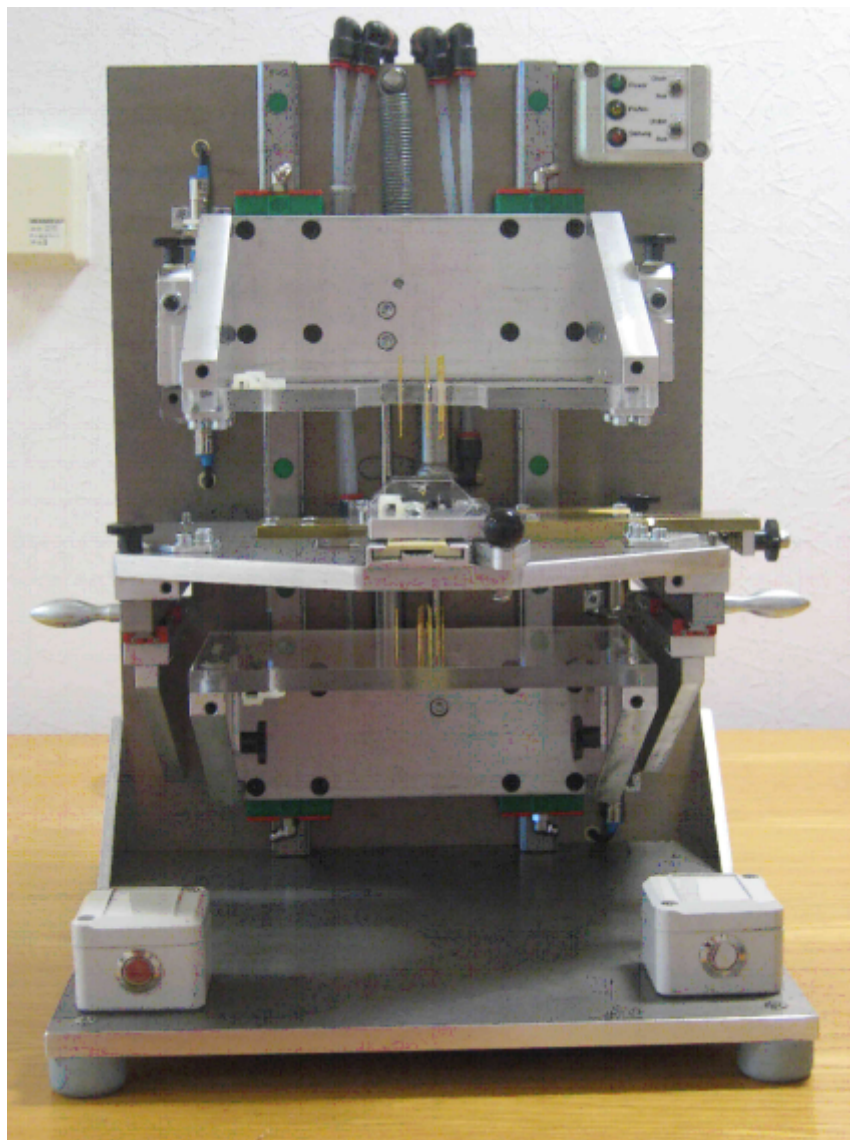




## Kabelprüfgeräte und Maschinensteuerungen



Prüfvorrichtung für  
Elektronik-Baugruppen





Umspuler für  
Kohlefaserbänder





### Fräs- und Graviermaschinen

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





Spezielle Fräsmaschinen für  
die Gittarrenhals- und  
Griffbrett-Fertigung

Schneller Motorwechsel  
Spindel / Säge



Spezielle Schraubstöcke  
für Griffbretter.

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



