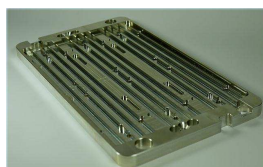




## LOHNFERTIGUNG

### >> TOPQUALITÄT

dank hochqualifizierter Mitarbeiter und modernster CNC-Bearbeitungszentren



## CNC-Fräsen / Drehen

Wir fertigen für Sie auf unseren modernen 3- und 5- Achs CNC-Bearbeitungszentren einfache und komplexe Einzelteile bis hin zu Serienteilen.

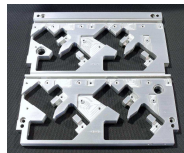
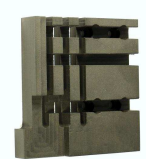
Durch den Einsatz eines CAD/CAM-Systems (Hyper Mill von der Fa. Open Mind) können komplexe Werkstücke unterschiedlichster Materialien vom 3-D Model programmiert werden. Sie stellen uns Ihre CAD-Daten zur Verfügung und wir bereiten sie zu einem CNC-Programm auf.

Dateiformate:

- für Zeichnungen: bevorzugt DXF, DWG
- für 3-D-Modelle: bevorzugt STEP, SAT und IGES

Falls Sie keine 3-D-Daten haben, programmieren wir auch auf Basis Ihrer beigestellten Zeichnungen.

Wir fertigen hauptsächlich für die Bereiche Maschinenbau, Medizintechnik bis hin zur Automobilindustrie.



## Maschinenliste Fräsen / Drehen

### Fräsen

- 1x DMG MORI, DMF260/7 5-Achs, 2600x700x700mm
- 3x Hermle, C30 5-Achs, 650x600x500mm
- 1x Hermle, C600V 3-Achs, 600x450x450mm
- 1x Hermle, C800V 3-Achs, 800x600x500mm

### Drehen

- 1x Kern DMT, CD401, Ø 200x650mm
- 1x Maho Graziano, GR400C, Ø300x650mm

## Das Unternehmen

Seit der Gründung im Jahr 1978 hat sich SCHILLER AUTOMATION zu einem der führenden und weltweit tätigen Anbieter für Automatisierungs- und Systemlösungen entwickelt. Schwerpunkte sind Produktions- und Handlingsysteme zur Herstellung von Mikroelektronik-Produkten und -Baugruppen, von kristallinen Solarzellen sowie die komplette Fab-Automation zur Produktion von Dünnschicht-Solarzellen.

## SCHILLER AUTOMATION GmbH & Co. KG

Pfullinger Strasse 58  
72820 Sonnenbühl  
Germany

Uwe Bahn Müller  
Tel: +49 7128 386-171  
Fax: +49 7128 386-199  
uwe.bahnmueller@schiller-automation.com  
[www.schiller-automation.com](http://www.schiller-automation.com)

