

# *Spohr GmbH*

*Abt. CNC-Fertigungstechnik*

*Da fliegen  
die Späne!*



1976 wurde unser Unternehmen mit dem Ziel gegründet, Technik in den Gartenbau zu bringen. Damit gehören wir in diesem Bereich zu den Pionieren! Bewahrt haben wir uns in all dieser Zeit die Nähe zum Kunden und die große Flexibilität des Mittelstands.

Im Jahr 2005 erweiterten wir unsere Firma um die Abteilung CNC-Fertigungstechnik. Hier können wir von Kunststoff bis zum hochlegiertem Werkzeugstahl alle Materialien komplett bearbeiten - von der Materialbeschaffung bis zum fertigen Teil oder der fertigen Baugruppe.

Mit unserem modernen CNC-Maschinenpark und dem Know-how unserer Mitarbeiter bearbeiten wir flexibel, termingerecht und in bester Qualität Ihren Auftrag. Individuelle Kundenwünsche erfüllen wir schnell und problemlos.

## **Auszug unsere Referenzkunden:**

**AEG SVS** Schweißtechnik GmbH · Mülheim/Ruhr

**Bicma** Hygiene Technologie GmbH · Mayen

**FILIGRAN** Trägersysteme GmbH · Leese/Weser

**Griesson** - de Beukelaer GmbH & Co. KG · Polch

**Metsä Tissue** GmbH · Raubach

**RHI** Urmitz AG & Co.KG · Mülheim-Kärlich

**Treif** Maschinenbau GmbH · Oberlahr

*Spohr GmbH*  
*Abt. CNC-Fertigungstechnik*

### **Gerd Spohr GmbH**

Robert-Bosch-Straße · 56276 Großmaiseid

Telefon: 02689/6362 · Fax: 02689/5073

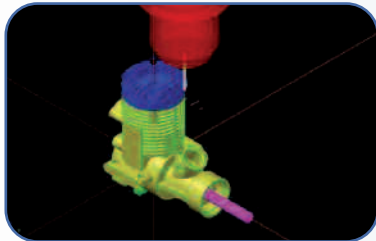
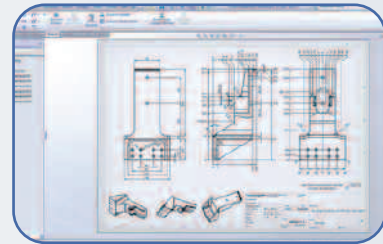
email: [info@spohrgmbh.de](mailto:info@spohrgmbh.de)

[www.spohrgmbh.de](http://www.spohrgmbh.de)

# Unsere Fertigungstechnik

## • CAD-Konstruktion

Wir arbeiten bei CAD Konstruktionen mit „Solid Works“ und können Formate wie z.B. .dxf, .step, .igs einlesen.



## • CAM-Programmierung

Im CAM-Bereich fertigen wir mit dem Programm „Mastercam“.

# Unser CNC-Maschinenpark

Einzelteile, Kleinserien oder Sonderlösungen fertigen wir nach einem Muster oder einer Zeichnung ganz nach Ihren Wünschen und technischen Vorgaben.

## Sägen, Drehen, Fräsen, Bohren

Unsere modernen CNC-Maschinen verarbeiten Werkstoffe aus Metall, Alu, Messing, Kupfer, Kunststoff und VA-Werkstoffen.

■ Futterdrehteile bis Durchmesser 250 x 620 mm

■ CNC-Fräsen bis 5-achsig 835 x 500 x 500 mm

■ Flachsleifen bis zu 600 x 375 x 375 mm

■ Spritzgießen von thermischen Kunststoffen;  
Schussgewicht bis max. 450 Gramm



Bei Wärmebehandlung, Oberflächenbearbeitung, Verzahnung, Schleiftechnologie etc. arbeiten wir mit qualifizierten Partnern zusammen.

**Fordern Sie uns! Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot.**

[www.spohrgmbh.de](http://www.spohrgmbh.de)