

Qualitätsmanagement

Alle Geschäftsabläufe unterliegen dem strengen Qualitätsmanagement nach DIN ISO 9001 und VDA 6.1

- **Prozesssicherung durch Qualitätskontrolle und moderner CAQ-Überwachung der Fertigung**
- **3D-Bauteilvermessung gegen CAD-Modell auf Messmaschine**
- **Erstmusterprüfberichte nach PPAP oder VDA**

SCHLISSMEYER 
Kunststoff – Gut in Form

SCHLISSMEYER 
Kunststoff – Gut in Form

Jens Schliessmeyer
Kunststoffartikel GmbH
Am Funkturm 10
D - 66482 Zweibrücken

Tel. 0 63 32 / 92 25 - 0
Fax 0 63 32 / 92 25 - 20
info@schliessmeyer.de

Branchen

Automobil, Baumaschinen, Landmaschinen, Gartengeräte, Elektrotechnik, Haushaltsgeräte, Luftfahrt, Konsumgüter

www.schliessmeyer.de

Innovationen in Kunststoff

■ Kunststoff-Spritzguss

■ Technische Kunststoff-Spritzgussteile zwischen 100 g und 3.500 g

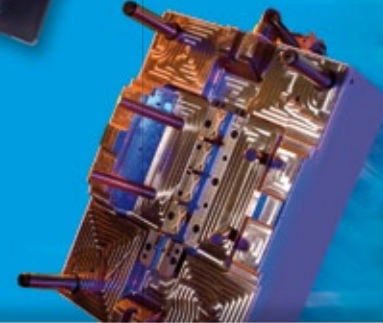
Fertigung von technischen Kunststoff-Spritzgussteilen auf Spritzgussmaschinen mit einer Schließkraft von 50 t bis 1.000 t

■ 2-Komponenten-Spritzgussteile

z.B. Bauteilfertigung mit Hart- / Weich-Kombinationen mit einem Artikelgewicht von 980 g / 142 g

■ Montage von Baugruppen

Baugruppenmontage, Einschmelzen von Gewindebuchsen, Montagearbeiten auf automatisierten Montageanlagen



SCHLISSMEYER 
Kunststoff – Gut in Form

■ Metalleratz

Ersatz von Zink-/Aluminium-Druckgussbauteilen durch thermoplastische Kunststoffbauteile.

Vorteile hochwertiger Funktionsteile aus Kunststoff gegenüber herkömmlicher Zink-/Alu-Druckgussteile:

■ **Kostenreduzierung bis 50%**

■ **Gewichtsreduzierung bis 70%**

■ **größere Designfreiheit**

■ **keine Korrosion**



■ Werkzeugbau

■ Serienwerkzeuge

Herstellung von Spritzgusswerkzeugen im haus-internen Werkzeugbau bis zu einer Größe von 1.000 mm x 700 mm (3.000 kg) oder bei unseren kostengünstigen Partner im In-/Ausland bis zu einer Größe von 1.000 mm x 1.000 mm (8.000 kg).

■ Prototypenwerkzeuge

Mit der selbst entwickelten QuickMold-Technologie sind wir in der Lage, innerhalb kürzester Zeit kostengünstige Prototypen-Werkzeuge herzustellen, aus denen Prototypen-Bauteile aus Originalmaterialien gespritzt werden können.

■ CAD / CAM

Erstellung von detaillierten CAD-Werkzeugkonstruktionen im eigenen Werkzeugbau.

