

# **VORTEILE** bei Siegle







# Dienstleistungen bei Siegle



- » Anwendungsspezifische Beratung vor Ort & am Telefon
- » Prozessbegleitung von Konstruktion bis Montage
- » Herstellung von kundenspezifischen Bauteilen
- » 3D-Scan, Reverse Engieering & Modellerstellung
- » Fachwissen zu Materialauswahl & Produktionsverfahren
- » Kundenspezifisches Prototyping & Anwendungstests
- » Produktion vom Prototypen bis zur Serie im eigenen Maschinenpark
- » Fertigung komplexer Bauformen durch 5-Achs-Zerspanung
- » Zeugnisse, Nachweise und Erklärungen wie FDA und EU
- » Bedruckung und Gravur mit Schrift und Logo







#### SORTIMENT KUNSTOFFTECHNIK

VERARBEIIUNG & Produktion nach DIN -Normen







#### AUS MATERIALIEN WIE

Standard: PE, PP, PET, PVC, ABS, PS

Konstruktion: POM, PA, PTFE, PEEK, PVDF

( Hightech: PSU, PPS, PPSU, PAI, PEI

Transparent: PC, PMMA, PETG, PVC-U

✓ HARTGEWEBE, ALUVERBUNDPLATTEN, PVC-Hartschaum



## Maschinenkomponenten & Ersatzteile

Sensorenhalterung, Fittinge, Elektrodenrohre

Verteilerscheibe, Profile, Siebe, Buchsen, Keile, Maschinenfüße



## Verarbeitung & Produktion

Verteilerscheibe, Montagewerkzeuge, Kabel- und Seilrollen

Gießformen, Pressformen, Vakuumspannplatten



### Führung & Taktung

Leisten, Spulen, Zahnräder, Zahnstangen, Schienen

Kettenführung, Gewinde, Verteiler



#### Schutz und Zuschnitte

Sichtschutz, Hitzeschutz, Spritzschutz, Oberflächenschutz

Prallschutz, Prallringe, Gehäuse



## Halbzeuge & Standardformate

Platten, Vollstäbe, Hohlstäbe

Profile, Folien



## Rohre & Fittings

Rohrsysteme

Fittings, Hähne, Ventile



#### VORTEILE

Beständigkeit bei Benzine, Alkohole, Chemie



Temperaturbeständigkeit -60 bis +300 Grad



Leitfähig, verstärkt & farbig



Modifizerbar & Verschleißarm



Leicht & Gleitfähig

