



# Siegle

**Kunststoff, Elastomer und Industrielösungen**  
Planung | Umsetzung | Instandhaltung

## VORTEILE



**VERTRAUENSWÜRDIG** durch Erfahrung & Referenzkenntnisse



**PERSÖNLICH** direkter Ansprechpartner & Expertenteams



**FUNKTIONSFÄHIG** durch Muster, Tests & Prototyping



**NACHHALTIG** durch Wiederaufbereitung & Recycling



**SICHER** alle Dokumentationen & Nachweise für Audits



**EINFACH** durch Bestellung nach Zeichnungsnummern



**PLANBAR** durch Belieferung passend zum Wartungsplan

## DIENSTLEISTUNGEN

- » Anwendungsspezifische Fachberatung am Telefon & vor Ort
- » Werkstoffauslegung & Zeichnungserstellung
- » Konfektionierung durch Stanzen, Schneiden, Wasserstrahlschneiden
- » Produktion ab Losgröße 1 bis zur Serie
- » Formteilauslegung mit 3D-Prototyping
- » Altbelagsentfernung & Kernaufbereitung für Walzen
- » Beschichtung, Verklebung, Auskleidung & Montage
- » Zeugnisse, Nachweise & Erklärungen wie FDA & EU



# SORTIMENT ELASTOMER, DICHTUNGEN & PROFILE

## ROLLEN, ZUSCHNITTE & BAUTEILE

- » Rollen und Zuschnitte aus Elastomeren & Schaumstoffen
- » Verschleißschutz-Elemente nach Zeichnung
- » Manschetten & Sonderlösungen
- » Schallschutz & Entdröhnung
- » Schwingungselemente: Maschinenfüße, Schienen, Buchsen, Hohlfedern

## DICHTUNGEN & PROFILE

- » Platten, Ringe, Schnüre & Zeichnungsteile aus:
  - » Novapress, Isoplan, Klingersil, Filz
  - » NR, SBR, EPDM, CR, NBR, Viton
  - » PUR, Silikon, Silikonschaum, Moosgummi, Zellkautschuk
  - » H-NBR, FFKM, PTFE, FKMFEF, VMQFEP
- » Standard- & Sonderprofile aus:
  - » Moosgummi, EPDM, CR, NBR, TPE, Viton, Silikon, Weich-PVC, Kunststoffen

## FORMTEILE

- » Stopfen, Kappen & Tüllen
- » Kugeln
- » Faltenbälge & Vakuumsauger
- » 3D-Druckteile aus Elastomer
- » O-Ringe, X-Ringe, Wellendichtringe

## ANWENDUNGSFÄLLE

 **Bewegliche Anwendungen**

- » Schläuchen
- » Wellen
- » Spindeln
- » Kolben
- » Vibrationen
- » Schwingung

 **Statische Anwendungen**

- » Buchsen
- » Flanschen
- » Platten
- » Leitungen
- » Rohren

 **Schutz**

- » Kanten & Ecken
- » Prall
- » Lärm
- » Verschleiß
- » Schmutz
- » Medienaustritt

