

Auch im
E-Shop
erhältlich!

Kunststoff-Halbzeuge



Kunststoff-Halbzeuge

Unser Sortiment umfasst weit über 100 verschiedene thermo- und duroplastische Kunststoffmaterialien. Die für Ihren Bedarf benötigten Halbzeuge liefern wir als kundenspezifischer Zuschnitt oder in Originalabmessung in Form von:

- **Platten**
- **Rundstäben**
- **Rohren**
- **Profilen und Folien**

In unserem E-Shop finden Sie Standard- und Hochleistungskunststoffe in reiner Form, sowie Produkte mit Verstärkungsfasern, Gleitmitteln und elektrisch leitfähigen oder mit anderen Zusätzen modifizierte Materialien.

Sortiment

Standard-Kunststoffe:

PE, PP, PVC, PS, PA, POM, PETP, PC, PMMA, PPE

Fluor-Kunststoffe:

PTFE, PVDF, PCTFE, PFA, ETFE

Hochleistungs-Kunststoffe:

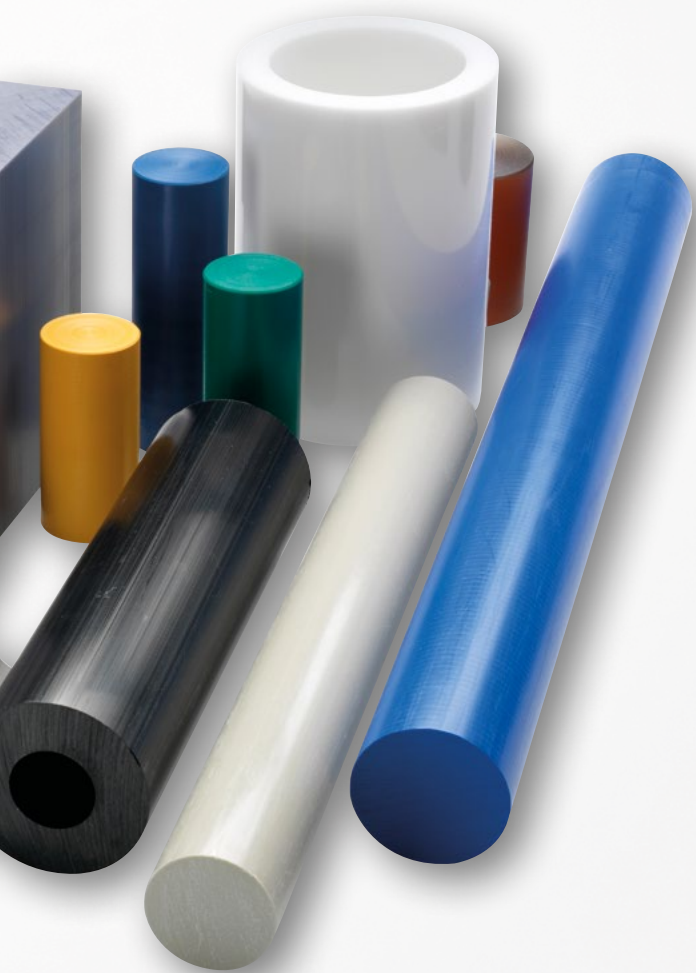
PPS, PSU, PPSU, PES, PEEK, PEI, PAI, PI, PBI

Schichtpresstoffe und Pultrusionsprodukte:

Hartgewebe und Hartpapier auf Phenolharz-, Epoxidharz-, Silikon-, und Polyimidharzbasis, UP/GM, UP/GF



Wir sind Ihr Partner für Kunststoffe.



Individuelle Grösse – präziser Zuschnitt

Der Zuschnitt wird massgenau und abhängig von der geforderten Genauigkeit in kürzester Zeit gesägt, gehobelt und gekehlt.

Rundstäbe aus POM, PA, PTFE und PEEK, geschliffen auf Nennmass nach ISO-Toleranz h9 sind in verschiedenen Abmessungen direkt ab Lager verfügbar. Auf unseren Centerless-Schleifmaschinen werden auf Wunsch auch andere Werkstoffe und Sonderabmessungen bis \varnothing 50 mm hergestellt.

Kontaktieren Sie uns für Spezial-Zuschnitte!

Unsere Stärken

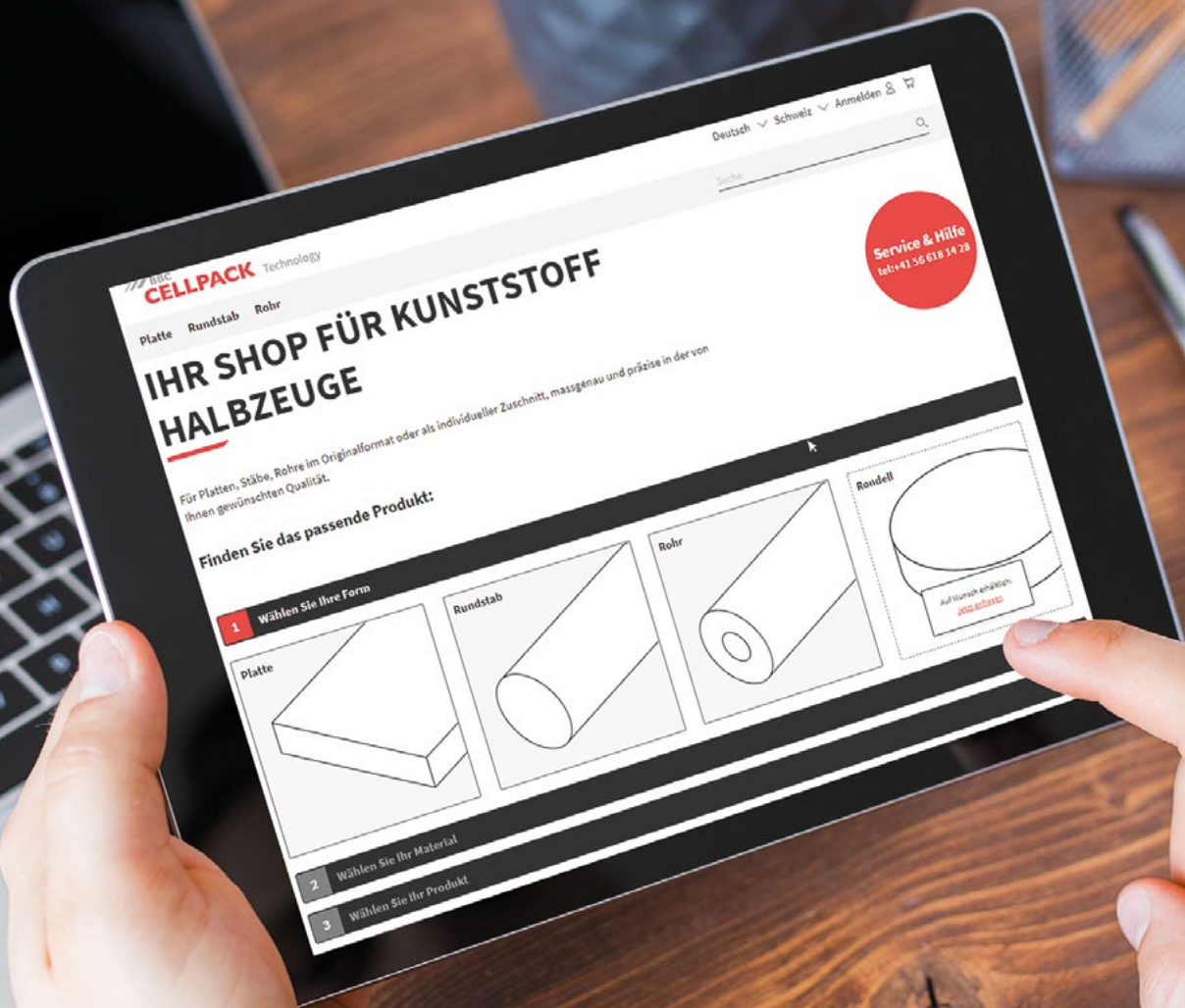
- **Sortiments-Vielfalt**
- **Kundenspezifische Produkte**
- **Kurze Lieferzeiten**
- **Vielfalt an geschliffenen Rundstäben**
- **Zuschnitt-Service**
- **Grosse Auswahl an Werkstoffen**

Ihre Vorteile

- Die gesamte Lösung aus einer Hand.
- Spezifische Branchenkenntnisse.
- Lieferfähig, auch bei besonderen Anforderungen.



ISO 9001 (Qualitätsmanagement)
ISO 13485 (Medizintechnik)
EN 9100 (Luft- und Raumfahrt)
ISO 14001 (Umwelt)



BBC Cellpack Technology

Cellpack AG
Anglikerstrasse 99
CH-5612 Villmergen

+41 56 618 14 28

technology@cellpack.com
technology.cellpack.com

**Kontaktieren Sie uns für
einen Beratungstermin!**

