

Mehrkomponenten-Spritzgussteile



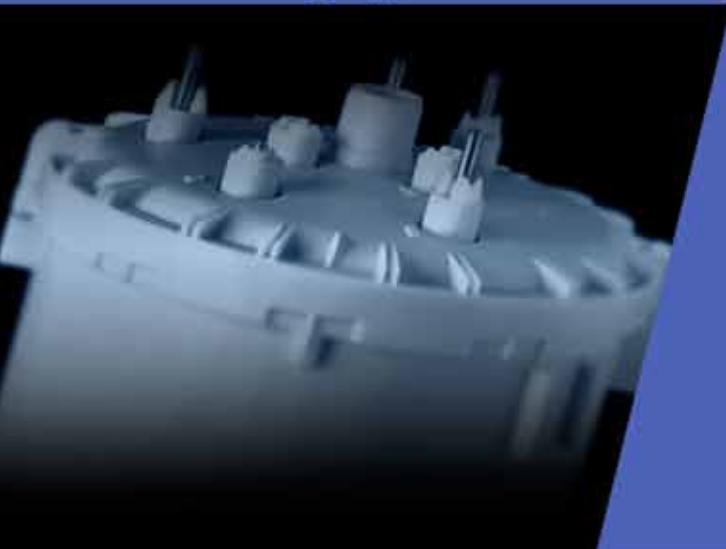
Hybridteile



Technische Kunststoffteile



Kunststoffbaugruppen



brac

Innovative Kunststoffsysteme

Ihr innovativer Partner in der Kunststoffverarbeitung

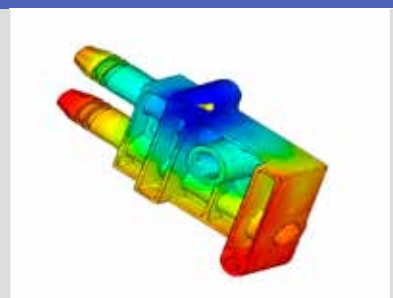
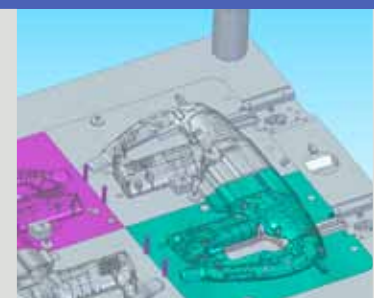
Wir sind ein Unternehmen, das auf die Herstellung von technisch komplexen Kunststoffkomponenten im Spritzgiessverfahren sowohl für Thermoplaste als auch Duroplaste spezialisiert ist.

Fachkompetenz und Kreativität sind bei uns untrennbar miteinander verbunden und ergeben interessante Lösungsansätze mit Mehrwert für den Kunden.

Mit langjähriger Erfahrung und umfassendem Know-how unterstützen wir unsere anspruchsvollen Kunden bereits in der Entwicklungsphase, um die gewünschten Bauteilanforderungen hinsichtlich Qualität und Kosten zu erreichen.

Die Wahl des entsprechenden Kunststoffs zusammen mit unserer fachgerechten Verarbeitung und Bearbeitung garantieren einen konstant hohen Qualitätsstandard.

„Von der ersten Idee über kunststoffgerechte Gestaltung, Werkzeugkonstruktion und -herstellung, Produktion, Nachbearbeitung, Montage, Qualitätssicherung bis zum perfekten Endprodukt decken wir das gesamte Leistungsspektrum ab.“





2K und 3K Gehäuse für Power-Tools



Kunststoffbaugruppe Blindnietgerät und Teilespektrum



Filterbaugruppe für innovatives Atemgerät und Teilespektrum



Vollautomatisch umspritzt

Unsere Kernkompetenzen:

- » Unterstützung ab der ersten Phase der Produktentwicklung
- » Engineering
- » Werkzeugkonstruktion
- » Werkzeugbau (Lieferant von komplexen hochbelegten Spritzgiesswerkzeugen)
- » Herstellung
- » Automatisierungstechnik
- » Nachbearbeitung
- » Verpackung und Logistik
- » Kundenservice

Der Spritzgussformenbau bildet zweifellos einen der wichtigsten Teilbereiche bei der Fertigung von Kunststoffteilen. Die Werkzeuge werden exakt an die Anforderungen des verwendeten Kunststoff-Rohmaterials und die zu erwartenden Produktionsmengen angepasst, um eine kostengünstige Herstellung sicherzustellen.

Dabei konstruieren wir ihre Spritzgusswerkzeuge in höchster Präzision. Unsere Konstrukteure verarbeiten Ihre Daten auf CAD/CAM. Die kurzfristige Herstellung von Versuchswerkzeugen und Modellen ist für uns selbstverständlich.





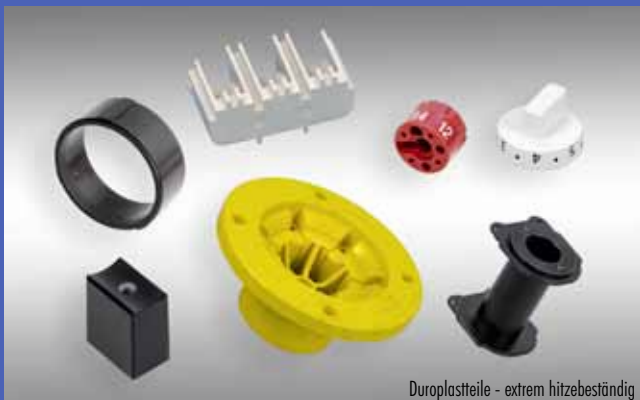
Duroplastlösung

Unsere Geschäftsfelder:

- » Technische Produkte
- » Power Tools
- » Gehäuse
- » Haushalt
- » Sanitär
- » Labor und Dentalbereich
- » Verpackungen und Displays
- » Standardartikel



Duroplastteile für verschiedenste Anwendungen



Duroplastteile - extrem hitzebeständig



Hybridteile

Unsere Montageabteilung konfektioniert Kunststoff- und Metallteile sowie Zubehör zu kompletten einsatzfähigen Baugruppen.

Es erfolgt eine 100%ige Nachkontrolle der gefertigten Teile und die Abgabe des entsprechenden Prüfprotokolls.

Um den höchsten Qualitätsansprüchen gerecht zu werden, setzen wir auch modernste 3D-Messmaschinen ein.





Dekorative Teile

Unser Leistungsspektrum:

- » Spritzen von Thermoplasten 1K bis 3K (2 g bis 3000 g)
- » Duroplastpressen und -spritzen (5 g bis 4000 g)
- » Metallum- und Hinterspritzung
- » Tampondruck, Siebdruck, Heissprägen
- » Vollautomatische Montage von Baugruppen
- » Ultraschallschweisstechnik
- » Schnellkonditionierung von PA-Artikeln
- » Prototypenherstellung
- » Mechanische Bearbeitung von Kunststoffkomponenten



Teile aus PEI und PEEK



Haustechnik



Mechanisch bearbeitete Teile - Textilmaschinenzubehör

„*Unsere Produktion basiert auf dem fundierten Know-how und der Motivation unserer Mitarbeiter, die es verstehen den leistungsfähigen Maschinenpark effizient einzusetzen.*

Wir empfehlen uns als ihr Partner für Klein- und Grossserienfertigung.“

*„Wir wollen mit innovativen Entwicklungen,
qualitativ hochwertigen Produkten,
herausragenden Dienstleistungen und
höchstem persönlichen Einsatz Kunden
gewinnen und zufriedenstellen.“*

(Auszug aus unserer Unternehmenspolitik)



brac

Innovative Kunststoffsysteme

BRAC-WERKE AG
CH-4226 Breitenbach

Tel. +41 (0)61 785 30 00

Fax +41 (0)61 785 30 30

E-Mail: brac@brac.ch

www.brac.ch



*„Als ältestes Schweizer Kunststoff-Spritzwerk
verfügen wir über Erfahrung seit 1928.“*

Zertifiziert nach ISO 9001:2008