



Kunststoff-Spritz-Teile vom Feinsten

Unser junges, motiviertes Team fertigt auf modernsten Maschinen Ihre Kunststoff-Spritz-Teile. Wir haben in den letzten Jahren eine Menge investiert – in Menschen, Maschinen und Technologie. Bereits bei der Beratung greift unsere ausgeklügelte Technologie-Kette.



Ob Sie einen „normalen“ Werkstoff PA 6, ein ABS, einen Werkstoff PVC-U (hart) oder einen Werkstoff PVC-P (weich) haben möchten – wir haben für Sie das entsprechende Fertigungs-Know-How!

Wir helfen Ihnen beim Design, der Konstruktion und der Auswahl der Werkstoffe. Über ein modernes 3D-CAD-System erstellen wir für Sie, auch mit Ihnen gemeinsam, die Vorentwicklung. Ob Sie einen Hochleistungswerkstoff, eine Metall-Kunststoff-Verbindung oder einen Mehrkomponentenwerkstoff einsetzen möchten – wir können helfen.

Gemeinsam mit Ihnen machen wir die notwendige Belastungs- und Festigkeitsanalyse Ihres Bauteiles. Seit geraumer Zeit haben wir uns neben den Standards, auch auf Hightec-Polymere-Hochleistungswerkstoffe und der Langfasertechnologie spezialisiert. Da ist natürlich auch die Temperatur- und Chemiebeständigkeit der Werkstoffe gefragt. Auch „exotische“ Verbindung wie Glas-Metall-Kunststoffe werden bei uns z.B. aus der Sanitärbranche gefragt.

Unsere Kunden kommen aus den Bereichen: Automotive, Elektro, Elektronik, Sanitär, Sicherheitstechnik, Freizeit u.v.m.

Unsere Märkte finden wir in Deutschland, Europa, Australien, Südafrika, Mexiko usw.

Als normalen Service bieten wir für unsere Kunden selbstverständlich die Zertifizierung nach ISO 9001 : 2000 und nach VDA 6.1.

Die Zertifizierung schließt einen lückenlosen Datentransfer mit einer verbundenen Datendurchgängigkeit ein. Wir können dadurch vom Dokumentationsservice über den Produktzyklus bis hin zum kompletten Projektmanagement eine optimale Innovationssicherheit für Sie bieten.

Durch diesen modernen Datenaustausch kommen wir zu optimalen Produkten und realisieren schlanke Abläufe welche zu einem absolut wettbewerbsfähige Preise führen.



Drucksystem- und Hydraulikkapseln



Staubsaugertechnologie



Gasfedersysteme



Kunststoff-Einsätze

KOMPAKT



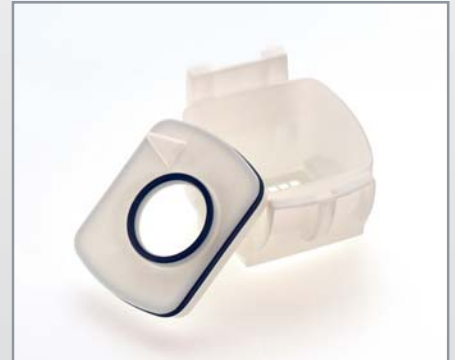
Ihr Partner für
Industrie | Handel
Technik | Entwicklung



Lüfterräder mit Gewindeträger



Kunststoffgehäuse Teil



Sauger-Komponente mit Dichtring



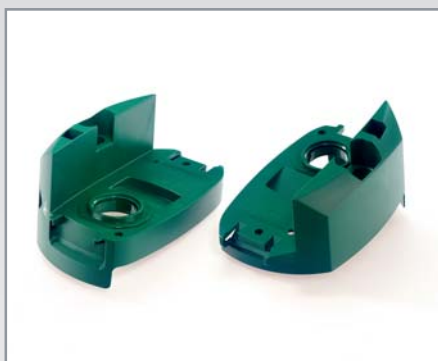
Kunststoff-Hochleistungs-Bauteil



Komplizierte Geometrie



Pedalerie mit Einlegeteilen



Rammschutz eines Staubsaugergehäuses



Funktionsteile mit Tampondruck



Einlegeteile mit enger Toleranz

**Fragen Sie uns bei neuen Entwicklungen
und fordern uns - zu Ihrem Vorteil!**

Ihr Spezialist für:



Ihr Partner für
Industrie | Handel
Technik | Entwicklung



■ Kaltformteile

Spezial-Scheiben ■



■ Blindniete

Sonder-Muttern ■



■ Blindnietmuttern

Schrauben ■



■ Blechbiege-
und Stanzteile

Drehteile ■



■ Wellensicherungen

Blindniet-Werkzeuge ■



■ Kunststoffspritz-
technik und
Kunststoffblastechnik

**Fordern Sie
unverbindlich Details an!**