

Asch Kunststoff-Verarbeitung und ASCH INNOVATIVE KERAMIKCOMPOUNDS

Ihr Ansprechpartner: Herr Samuel Asch

Wiesenstraße 7

72119 Ammerbuch

Tel.: 07032 - 71594

Fax: 07032 - 76561

Mobil:

Email: as@asch-kunststofftechnik.de

WWW: <http://www.asch-kunststofftechnik.de>

Das mittelständische Familienunternehmen ASCH Kunststoff - Verarbeitung, am Rande des Schönbuchs gelegen, verbindet ein hohes Maß an Investitionsbereitschaft in modernste Technologie mit den traditionellen Wertvorstellungen.

Diese Maßstäbe drücken sich in einer Haltung aus, welche von allen, angefangen beim Geschäftsführer, eine hundertprozentige Hingabe an die tägliche Arbeit verlangt. Und diese Hingabe wird an die Kunden der ASCH Kunststoff - Verarbeitung weitervermittelt.

Verpackungskünstler Kunststoff...

Kunststoffe sind bereits heute zu einer unerschöpflichen Quelle für Lösungen im Verpackungsbereich geworden. Kein anderer Werkstoff kann die verschiedensten Verpackungsaufgaben so maßgeschneidert lösen. Polymere Verpackungen schützen, konservieren, informieren und präsentieren attraktiv ihre Inhalte mit minimalem Gewicht und Ressourceneinsatz. Sie vereinfachen darüber hinaus den Transport und die Logistik. Kaum ein Wirtschaftsbereich kommt heute ohne Kunststoffverpackungen aus: vom Handy über elektronische Haushaltsgeräte bis hin zu großen Industriemaschinen – Verpackungen aus Kunststoff schützen auf dem weiten Weg vom Hersteller bis zum Verbraucher.

Verpackt wird immer mehr mit immer weniger. Mit nur elf Gewichtsprozent Anteil am Gesamtpackmittelbedarf von rund 14 Millionen Tonnen pro Jahr verpacken Kunststoffe rund 42 Prozent aller konsumnahen Verkaufsprodukte. Durch den minimalen Materialeinsatz entlasten Kunststoffe die Umwelt ganz erheblich. Kein anderes Material bietet auf diesem Gebiet so viele Möglichkeiten. Kunststoff wird in Zukunft noch viele Wege ebnen.

Unsere Produkte:

Hochfrequenzschweißteile...

^aBuchboxen

^aTaschen

^aKoffer

^aVideohüllen

Tiefziehteile für Lager, Transport, Handling...

^aPaletten

^aTrays

Technische Thermoformteile...

^aGehäuse

^aAbdeckungen

Verpackungen...

^aBlister

^aSchiebeblister

^aSkin-Verpackungen

^aKlappverpackungen

^aOber- und Unterteile

^aLohnverpackung

Verkaufsdiscards und Thermoformteile für Freizeit- und Spielwarenindustrie

^aFlockeinsätze

^aHart-PVC-Verpackungen

^aKunststoff-Faltschachteln

^aSpielwarenindustrie

Keramik-Compounds...

Asch Innovative Keramikcompounds...

Keramikcompound in Kürze...

Um hochpräzise Teile aus Keramik im Spritzgussverfahren herzustellen, ist rezepturspezifisches, hochqualitatives und homogenes Compound notwendig. Das eigentliche Know-how liegt in der adaptiven Rezepturgestaltung aus Oxidkeramiken wie z.B. (Al₂O₃, ZrO₂, MgO/TiO₂..), Aluminium- und Zinkoxiden. Die Keramikcompounds werden in nahezu allen Branchen (z.B. Maschinenbau, Medizintechnik, Anlagenbau, Messtechnik, Kommunikationstechnik, Luft- und Raumfahrt) für die Herstellung komplexer, hochpräziser Bauteile verwendet.

Asch Innovative Keramikcompounds arbeitet in diesem Prozess als Lohncompoundeurs. Der Maschinenpark, Wägesysteme, Scherwalzen, Trocknungseinrichtung zur Herstellung des Feedstocks entspricht dem neuesten Stand der Technik. Die nach Kundenanforderungen exakt abgestimmte Rezeptur wird sorgfältig mittels optimal angepassten Oxidkeramiken und Bindersystemen aufbereitet.

Als leistungsfähiger Partner bei der Herstellung von Feedstock beraten wir Sie gerne bei Neuentwicklungen und Praxislösungen. Für Neuentwicklungen bieten wir Musterchargen an, um Ihre Werkzeuge auf das Feedstock genau abstimmen zu können.

Zuverlässigkeit- und Leistungsfähigkeit...

ASCH Kunststoff-Verarbeitung stellt technische Tiefziehteile und Kunststoff-Verpackungen bis zu einer Fläche von 1000 mm x 2000 mm her.

Unsere Kunden erhalten alles - von der Analyse und Beratung über Design, Engineering und Produktion bis hin zur Rücknahme und Recycling - aus einer qualifizierten Hand. Schildern Sie uns als Ihren leistungsfähigen Partner Ihren Bedarf und rechnen Sie mit einer zufriedenstellenden Lösung - denn bei Asch Kunststoff-Verarbeitung bleiben Sie unser Kunde, auch nach der Auslieferung.

Phase 1:

Analyse und Beratung

Sie haben eine Aufgabenstellung, welche Sie in die Realität umsetzen möchten. Wir analysieren zusammen mit Ihnen die genaue Thematik und definieren die anstehenden Arbeitsschritte. Wir stellen Ihnen dabei unsere Ideen und Konzepte vor und erarbeiten für Sie eine individuelle, maßgeschneiderte Lösung.

Überlassen Sie das Engineering den Profis.

Phase 2:

Design und Engineering

Wenn es um Material, Materialstärke und Auslegung geht, so bringen wir unser umfassendes Know-how ein. 20 Jahre Erfahrung mit Kunststoff-Verarbeitung sprechen für sich. Natürlich ist heute nicht mehr ausschließlich Funktionalität gefragt, sondern auch ein ansprechendes Design.

Präzision und Qualität...

Phase 3:

Prototyp und Produktion

Wir stellen für Sie einen Prototyp zur Abnahme her, damit Sie vor der Produktion genau vor Augen haben, was nachher in einer Stückzahl von eins bis 1.000.000 bei Ihnen angeliefert wird.

Wir sind für Sie da - auch wenn es um Recycling geht.

Phase 4:

Rücknahme und Recycling

Wenn die Ware bei Ihnen für einen bestimmten Prozess verwendet wird und danach als Abfall bei Ihnen anfällt, nehmen wir diese kostenlos wieder zurück für weitere Recyclingschritte.

Asch Kunststoff-Verarbeitung ist...

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage. Natürlich stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung.