

>> Technische Teile

## >> Partner für technische Teile

### Hohes Know-how in der Fertigung und Entwicklung von komplexen Produktlösungen

Die Firma Filthaus plastics ist Ihr Partner für die Herstellung von komplexen technischen Kunststoffteilen. Warum das so ist? Weil wir dank unseres Know-how, unserer Fertigungstiefe und unserer Präzision in der Abwicklung für Sie das passende Teil fertigen können. Wir unterstützen Sie bei der Planung und sorgen dafür, dass Ihr gewünschtes Produkt nicht nur qualitativ hochwertig gefertigt wird, sondern selbstverständlich seinem Einsatzzweck dienen kann.



## >> Referenzen, die begeistern!

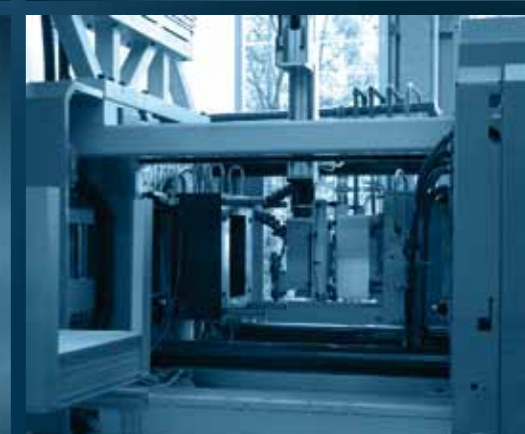
Unser Leistungsspektrum und unsere Produktion gliedern sich in die eng miteinander vernetzten Bereiche Design und Konstruktion, Werkzeugbau, Spritzguss und Montage. Frühzeitiges Reagieren auf technologische Entwicklungen und zukunftsgerichtete Investitionen

sind ein wesentlicher Bestandteil unseres Erfolges. Flache Hierarchien, kurze Wege und verlässliche, erfahrene Mitarbeiter mit großem Engagement garantieren nachhaltig die gleich bleibend hohe Güte unserer Produkte.

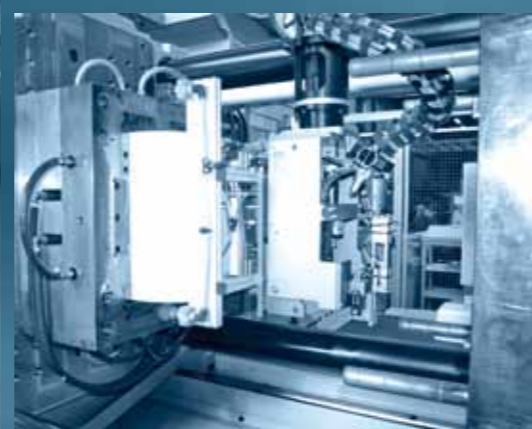


Dank unserer Fertigungstiefe produzieren wir komplexe technische Teile sowohl im 1K- und 2K- als auch im Monosandwich-Spritzgießverfahren bis zu einem Schussgewicht von 980 g. Oberflächenveredelungen stellen für uns genauso wenig ein Problem dar wie die Lieferung von kleineren Stückzahlen.

Technisches Know-how und ein hochmoderner Maschinenpark ermöglichen es uns, Ihre Wünsche jederzeit exakt umzusetzen.



# >> Wir geben hochwertiger Kunststofftechnik einen verlässlichen Namen: FILTHAUS plastics



## Das Unternehmen

Wolfgang Filthaus erkannte als Gründer des Unternehmens bereits vor einem Vierteljahrhundert den heutigen Trend: Ihm war bewusst, dass die Zukunft in der Präzision des Kunststoffspritzgießens liegt. Dies war zugleich die Geburtsstunde der Firma Filthaus plastics. Kunststoffspritzgussteile gehören zu den wichtigsten Groß- und Kleinserienprodukten unserer Zeit. Den enormen Erfolg verdanken sie ihrer Vielseitigkeit, der Qualität und einem unschlagbaren Preis-Leistungsverhältnis, zu dem wir unsere Produkte anbieten. Ein Erfolg, der zu einem großen Teil auf einer fortlaufend optimierten Produktion beruht. Ausgesuchte Materialien, höchste Präzision und zeitnahe Fertigung sind wichtige Bestandteile für dauerhaftes Vertrauen und nachhaltige Zufriedenheit. Auf diese Weise haben wir Ihre Kernkompetenzen stets im Fokus.

## >> Geschäftsfelder

Seit bereits 25 Jahren produziert unser hoch motiviertes Team aus Fachkräften Kunststoffspritzgussteile auf höchstem Qualitätsniveau. Der Einsatz unserer Artikel reicht von der Automobilindustrie über Elektro-Licht-Technik, bis hin zu Medizin- und Laborbedarf. Unsere Artikelbandbreite wird stets auf neue Branchen ausgedehnt.

## >> Service

Von der Planung bis zur Auslieferung des fertigen Serienproduktes ist Filthaus Ihr engagierter und professioneller Partner rund um die Realisierung Ihrer Wünsche. Als mittelständiges Unternehmen macht es uns stolz, stets schnell und flexibel auf die speziellen Anforderungen unserer Kunden eingehen zu können. Ihre Ideen und Vorstellungen stehen daher bei uns immer im Vordergrund und sind Triebfeder für innovative, technische Höchstleistungen. Läuft es einmal dennoch nicht nach Ihren Vorstellungen, sprechen Sie uns an und nutzen Sie den Vorteil eines familiengeführten Unternehmens, das sich Kundenzufriedenheit auch über einen ausgezeichneten Service zur Aufgabe gemacht hat.

## >> Qualität

Um die hohe Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen auch in Zukunft weiter zu verbessern und vornehmlich zu garantieren, sind wir seit 8 Jahren nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert. Wir freuen uns immer auf neue Herausforderungen.

Sprechen Sie uns an.



DIN EN ISO  
9001:2000

## >> Produktion

Auf fast 30 hochmodernen, computer-gesteuerten Maschinen von 20 bis 340t fertigen wir in mehreren Verfahren: Spritzgießen im 2-Komponenten- und Monosandwich-Spritzgießverfahren.

© [www.filthaus.de](http://www.filthaus.de)