

# KWM Kunststoff-Formteile GmbH

---



Robert-Bosch-Straße 6  
Merklingen, Baden-Württemberg 89188  
Deutschland

Telefon: +49 (0)7337/9602-0  
Telefax: +49 (0)7337/9602-19

Kunststoff ist nicht gleich Kunststoff - wir bringen es in Form! Als mittelständisches Unternehmen entwickeln und erzeugen wir schon seit über 50 Jahren technische Teile und Bauwerkzeuge aus Kunststoff. Der schnelle Fortschritt und die wirtschaftlichen Entwicklungen der letzten Jahre wurden von uns verstanden und genutzt. Durch Beteiligungen und enge Kooperationen ist daher eine Firmengruppe entstanden, welche Ihren Kunden ein breites Spektrum an Technologien und Produktionskapazitäten anbieten kann. Deshalb werden unsere Produkte heute in mehreren hochspezialisierten Werken hergestellt. Zusammen verfügen wir über ein umfassendes Know-how - profitieren Sie davon und fragen Sie uns an! Technische Teile sind unsere Heimat. Besonders im Bereich TSG (Thermoplastischer Schaumguss) haben wir seit Jahrzehnten Erfahrung, wir sind damit groß geworden. Wir helfen unseren Kunden ihre Projekte und Entwicklungen zu realisieren. Die gesamte Strukturen und Prozesse sind auf diesen Bereich hin ausgerichtet. Im Bereich GFK können wir neben den statischen Eigenschaften für glasfaserverstärkte Kunststoff-Formteile auch höchste Ansprüche an die Oberfläche und die Optik erfüllen. Seit mehr als 10 Jahren haben wir Erfahrung in der Verarbeitung von Biopolymeren (beispielsweise WPC). Serienreife Teile bezeugen die Möglichkeiten.

Ihre Vorgaben setzen wir bei technischer Machbarkeit um  
Besondere Erfahrung können wir in folgenden Bereichen aufweisen: Brandschutz  
nach deutschen und internationalen Vorschriften (Beispiel: Lüftungsgitter im  
Innenraum von Omnibussen, Stadionbestuhlung etc). Witterungsbeständigkeit (im  
langjährigen Außeneinsatz, Beispiel: Sitze und Rücken für Tribünenbestuhlung,  
sowie für hochwertige Gartenstühle) Elektrische Leitfähigkeit Verarbeitung von  
"flüssigem Holz" (Lignin), sowie Kunststoffen mit  
Naturfaserverstärkung Spritzprägungsmöglichkeit zur Vermeidung von Einfallstellen (als  
Ergänzung zum TSG-Verfahren) Kunststoffspritzguss TSG Verfahren PUR-  
Schaum Kunststoffformteile Schneeschieber Biokunststoffe TFC  
parts Kinderschneeschieber

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)