



Industriestraße 2
Deilingen, Baden-Württemberg 78586
Deutschland

Telefon: +49 (0)7436 9297170
Telefax: +49 (0)7436 9297174

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Entwicklung von kunststoffgerechten Formteilen. KTK Technik GmbH 78586 Deilingen Ihre Qualitätsanforderungen auf den Punkt gebracht - von kleinen bis mittleren Losgrößen sind wir für Sie der optimale Partner. Unsere langjährige Erfahrung macht uns zum kompetenten und zuverlässigen Zulieferer. Für Ihre Anwendung erarbeiten wir die richtige Lösung!

Sie haben eine Idee - wir beraten Sie bei der Entwicklung von kunststoffgerechten Formteilen. Wir behalten für Sie die Übersicht und begleiten Ihr individuelles Projekt von der ersten Entwicklungsstufe bis zur Serienreife.

Leistungen Beratung

Ganzheitliche Beratung auf Grundlage eines großen Erfahrungsschatzes unter

Berücksichtigung aller Aspekte in Bezug auf Technik, Material und

Herstellbarkeit. Bei uns liegt der Focus auf der Beratung. Von Anfang bis zum Ende der Entwicklung. Sie bekommen mehr als nur ein Werkzeug und einen Teilepreis.

Wir kommen aus der Praxis mit technischem und wirtschaftlichen

Verständnis. Simulation

Durch eine detailgenaue Füllsimulationsanalyse erreichen wir realitätsnahe

Ergebnisse die in der Regel nicht weit weg vom tatsächlichen Herstellungsprozess

liegen (CADMOULD von Simcon).Projektierung
Aufgrund der Anforderungen Ihres Kunststoffteils definieren wir die einzelnen
Schritte für Ihr Projekt. Dafür bilden wir ein den Vorgaben entsprechendes
Expertenteam für die anwendungstechnische und konstruktive Unterstützung, um in
enger Abstimmung Ihre Lösung zu erarbeiten.
ProjekterfassungProblemstellungExpertenteamPrototypenTerminplanungTerminüberwachung
Beschaffung
Für Ihr Bauteil bieten wir die komplette Beschaffung aus einer Hand, bis zu
Serienfreigabe.
WerkzeugkonstruktionWerkzeugbeschaffungKunststoff-
SpritzgussVeredelungBaugruppen mit Herstellung und MontageSchlüssselfertige
Anlagen

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

