

## Werkzeug- und Formenbau für die Kunststoffverarbeitung

- ganzheitliches Projektmanagement,
- Projektentwicklung,
- Projektbetreuung,
- Beratung,
- Projektunterstützung,
- Projektsteuerung und -kontrolle
- Entwicklung und Konstruktion von Produkten,
- Fertigung von Werkzeugen,
- Beschaffung von Werkzeugen,
- Pflege, Wartung, Reparatur von Werkzeugen,
- Änderung von Werkzeugen,
- Vergabe von Werkverträgen,
- Herstellung von Kunststoffteilen im Rahmen unseres leistungsstarken Firmenverbundes.

## Kunststoffverarbeitung

In den neuen Kunststoffverarbeitungswerken des Stammunternehmens Gräfenhaller Kunststofftechnik GmbH und der Zittauer Kunststoff GmbH steht ein moderner und hochleistungsfähiger Maschinenpark für die Herstellung technischer Kunststoffteile zur Verfügung.

- Thermospritzgießen (Ein- und Mehrkomponentenspritzguß),
- Durospritzgießen, sowie angußlose Nasspolyesterverarbeitung,
- Duropressen

## Entwicklung / Konstruktion

Über den gesamten Projektzeitraum, beginnend mit der Beratung zur kunststoffgerechten und werkzeugtechnischen Ausführung des Artikels stehen wir unseren Kunden in allen Projektphasen mit unserem fachspezifischen Know-how konstruktiv zur Seite.

- anspruchsvolle 3D als auch 2D Konstruktionen
- aktuelle CAD/ CAM-Software
- schnelle und störungsfreie Datenkommunikation