

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 Gräfenenthaler 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