

## **Kunststoffverarbeitung**

### **Technische Kunststoffteile - perfektioniert und formvollendet bis ins Detail.**

In den mit der PPF kooperierenden Unternehmen steht ein moderner und hochleistungsfähiger Maschinenpark für die Herstellung technischer Kunststoffteile zur Verfügung.

Das durchgängige Qualitäts- und Umweltmanagementsystem der Unternehmen garantiert eine hohe Präzision und Qualität der Produkte.

In folgenden Fertigungstechnologien erfolgt Kunststoffverarbeitung:

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

Das Leistungsspektrum reicht von der Abmusterung über die Fertigung von Null- und Kleinserien bis zur Serienproduktion Ihrer hochwertigen Kunststoffteile. Selbstverständlich sind auch die nachgelagerten Fertigungsbereiche, wie Bedruckung, Konfektionierung, Montage und Baugruppenfertigung usw., etabliert bzw. möglich.

Eine Vielzahl von thermoplastischen und duroplastischen Konstruktionswerkstoffen finden dabei Anwendung.

In unseren Kunststoffverarbeitungswerken sind modernste Spritzgießmaschinen mit Zuhaltkräften von 25 t bis 650 t sowie der erforderlichen Peripherie im Einsatz.

- [Werkzeug- und Formenbau](#)
- [Kunststoffverarbeitung](#)