

Maßgeschneiderte Präzision

Kompetenz und Erfahrung unserer Mitarbeiter und moderne Produktionstechnik garantieren höchste Qualität. Kunden aus Automobilindustrie, Elektroindustrie, Kommunikationstechnik, Medizintechnik, Antriebstechnik, Labortechnik, Konsumgüterindustrie und Spielzeugindustrie schätzen uns seit Jahren als kompetenten und zuverlässigen Partner.

Unser Versprechen:

- // Maßgeschneiderte Lösungen durch eigene Entwicklung und Konstruktion
- // Höchste Präzision in der Kunststoffverarbeitung
- // Komplexer und zuverlässiger Werkzeugbau
- // Produktionssicherheit und Termintreue
- // Kompetente Beratung
- // Innovative Lösungsansätze

Die Standorte der GÖTZE GRUPPE

NK Neuhäuser Kunststoff GmbH Zittauer Kunststoff GmbH
Tel. +49 (0) 36703 / 85-0 Tel. +49 (0) 3583 / 518-0

NK



GKT

GKT Gräfenthaler Kunststofftechnik GmbH
Tel. +49 (0) 36703 / 85-0

GÖTZE
GRUPPE

QUALITÄT IN BESTFORM

Qualität in Bestform

Die GÖTZE GRUPPE bietet ihren Kunden seit mehr als zwei Jahrzehnten Komplettlösungen in der Kunststofftechnik – von der Idee bis zur Serienproduktion. Mit uns können Sie innovative Projekte umsetzen sowie komplexe Bauteile und Baugruppen in die Fertigung bringen.

Unsere Kernkompetenzen:

- // Kunststofftechnik in Thermoplast
- // Baugruppenmontage
- // Produktionsnaher Werkzeugbau
- // Konstruktion
- // Tampondruck
- // Ultraschallschweißen

Unsere Firmengruppe mit Standorten in Gräfenthal und Zittau beschäftigt heute über 200 Mitarbeiter.



GÖTZE
GRUPPE

kontakt@goetze-gruppe.de
www.goetze-gruppe.de

KUNSTSTOFFTECHNIK

Full Service in der Kunststofftechnik

Ob exklusive Kleinserien in vielfältigen Varianten oder Stückzahlen im Millionenbereich, ob Einzelkomponenten oder fertige Baugruppen, mit unserer umfassenden Palette an Kunststoffprodukten beliefern wir Kunden aus unterschiedlichen Branchen.

Als Full-Service-Supplier mit großer Fertigungstiefe übernehmen wir neben der Spritzgießfertigung auch die Montage von Baugruppen und bieten zahlreiche Verfahren zur Produktveredelung an.

Unser Markenzeichen ist das Q

Qualität ist unser Maßstab. Daher überwachen wir den gesamten Fertigungsprozess von der Erstmusterprüfung bis zur Endkontrolle. Dafür stehen erfahrene Qualitätsmitarbeiter, ein vollständiges Messortiment inklusive 3-D-Messmaschinen sowie vollautomatische Kamerasysteme mit angeschlossenen Selektierweichen zur Verfügung.

Unsere Unternehmen sind zertifiziert nach IATF 16949:2016, DIN EN ISO 9001:2015; DIN EN ISO 14001:2015 sowie nach DIN EN ISO 50001:2011.

Kunststoffverarbeitung

Die technische Basis unserer Fertigung bilden derzeit 140 moderne Spritzgießmaschinen, darunter Anlagen für spezielle Anwendungen und Sonderverfahren. Wir produzieren auf Maschinen mit einer Zuhaltkraft zwischen 20 und 1.000 Tonnen, mit denen Spritzteilmengen von bis zu 3.000 Gramm realisiert werden können. Dabei verarbeiten wir eine Vielzahl von thermoplastischen Werkstoffen. Auch die gesamte Peripherie zeichnet sich durch ein hohes technisches Niveau aus.



Baugruppenmontage

Wir unterstützen unsere Kunden nicht nur bei der Entwicklung und Veredelung von Einzelkomponenten, wir fügen diese auch zu vollständigen Baugruppen zusammen. Anstatt separater Einzelteile liefern wir Komplettlösungen aus einer Hand.

Die Komplettierung und Fertigung der Baugruppen erfolgt in zwei Bereichen: Exklusive Einzelteile werden manuell montiert. Für Serienteile setzen wir vollautomatisierte Fertigungszellen ein, die eine kostengünstige Montage ermöglichen.

Produktveredelung

Wir passen Oberflächen an die spezifischen Anforderungen unserer Kunden an. In der einfachsten Form realisieren wir verschiedenste Narbungen in diversen Ausstattungsfarben. Besondere Kompetenzen besitzen wir im Bereich galvanisierter Interior- und Exterioerteile sowie bei lackierten Kunststoffteilen in Ein- oder Mehrschichtverfahren.

Ferner bieten wir Beflocken, Tampondruck, Gleit- und Trennmittelbeschichtung sowie die Nachbearbeitung und Konfektionierung von Kunststoffteilen an.

Entwicklung und Beratung

Gern unterstützen wir bei der Konstruktion, beraten bei der Materialauswahl und übernehmen die gesamte Abwicklung. Ein erfahrenes Konstruktionsteam steht bereit, um individuelle Vorgaben und Anforderungen in serienreife Bauteile zu verwandeln. Konstruktive Lösungsvorschläge unserer Kunden beurteilen wir aus der Sicht eines erfahrenen Kunststoffverarbeiters und erarbeiten auf Wunsch Alternativen. Bei der Entwicklung arbeiten wir mit verschiedenen Instituten, Hochschulen und Prüflaboren zusammen.

Wir stehen auch mit Rat und Tat zur Seite, wenn für Testzwecke Stereolithographie-Teile und Prototypen benötigt werden. Den Bau von Serienwerkzeugen betreuen wir bis zur Fertigungsreife in unserem eigenen Werkzeugbau. Dies ermöglicht es uns, auch kurzfristige Änderungen einzubringen.

