

We connect plastics
with sustainability!
stettler.de

FIRMENPROFIL

Kernkompetenz Herstellung technischer Kunststoffkomponenten, Baugruppenmontage
Know-how seit über 40 Jahren

Strategie Kundenorientierte Produkt- und Prozessentwicklung

Kunden Automotive, Maschinenbau, Elektrotechnik
Gebäudetechnik
Medizintechnik
Optik

Vertrieb/Export 40 % Deutschland
50 % Europa
10 % Übersee

Entwicklung 3D-CAD (CREO)
3D-Analyse
(CREO Simulate, Mechanism)
FEM und Bewegungskinematik
Füllsimulation (CADMOULD)

Fertigung 90 Spritzgießmaschinen
Arbeitsplätze für Montage

Werkzeugbau Eigener Werkzeugbau

Werkzeug-technologien Multikavitäten
bis zu 64 Kavitäten
Mehrkomponententechnik
Insert/Outsert-Technologie

Spritzgießmaschinen Von 600KN bis 3500KN

Automatisierung Roboter- und Fertigungszellen

Technologie Ultraschallschweißen
Tampondruck, Laserschweißen
Heissprägen, Schraubverbindungen
Löten, Oberflächenaktivierung
Laserdruck

Qualitätsdarlegung 0-Fehler Philosophie

Ausstattung Computertomografie
Koordinatenmessgeräte
Festigkeitsprüfung
Oberflächentest
Multisensorik

Bestätigte Kompetenz IATF 16949
DIN ISO 9001
DIN ISO 14001
DIN ISO 50001

Risikomanagement Analyse, Bewertung, Maßnahmen

Rahmendaten Gegründet 1981

Mitarbeiter 200

Produktionsfläche 8.400 m²

Standorte Stettler Tech
Str. Lavandei nr. 5
420062 Bistrița, România
info@stettler.ro

stettler^{TECH} 

Ein Unternehmen von Gira
Dahlienstraße 1
42477 Radevormwald, Germany

GIRA 

