



Die Seeber Kunststofftechnik ist ein kreativer, zukunftsorientierter Partner für die Herstellung von Formteilen und Baugruppen aus Kunststoff.

Die Gründung erfolgte im Jahr 1990 als Garagenbetrieb mit der Zielstellung, überdurchschnittliche Qualitätsstandards zu realisieren. Als eigentümergeführtes Unternehmen ist unser Handeln von Weitsicht und Nachhaltigkeit bestimmt.

Im Zentrum der Unternehmensstrategie steht die Konzentration auf Produkte mit hohem Anforderungsprofil in höchster Qualität. Jahrzehntelange Erfahrungen in der Fertigung duro- und thermoplastischer Formteile, der Automatisierungstechnik und im Formenbau sind die Grundlage für ein breites Technologiespektrum.

Im Ergebnis wurden zum Ende der 90er Jahre Formteile und Baugruppen für den Automobilbereich (Lear, Magna, Leoni, Delphi) die Bahnsicherungstechnik (Siemens) und erste Teile für die Medizintechnik gefertigt.

Im letzten Jahrzehnt erfolgte der weitere Ausbau der Medizintechnik.



Die nach einem Jahrzehnt erreichte finanzielle Unabhängigkeit ermöglichte in den Folgejahren den Bau zusätzlicher Hallen, wie auch Reinräume.

Unsere Beteiligung am Nachhaltigkeitsabkommen Thüringen dokumentiert die schon seit zwanzig Jahren verfolgte Zielstellung, die Fertigungsprozesse über den allgemeinen Standard energieeffizienter und umweltverträglicher zu gestalten.

- Vollwärmeschutz aller Gebäude
- Einsatz biologischer Hydrauliköle zur Reduzierung der Energieaufnahme der Verarbeitungsmaschinen
- um 6% CO₂-freier Betriebsablauf mit 100 % Abwärmeverwertung über kombiniertes Fußbodenheizungs-/Wärmespeicher system in allen Produktionsbereichen (Winterzeit).
- Prozesswärmeabsorption über Erdflächenspeicher mit integrierter Wärmepumpentechnik für Fußbodenheizungssystem für Büro-, Sozialräume und Werkzeugbau.



Bereich Medizintechnik

Analysegeräte, Schnelltestgeräte, Microdialyzer, Inhalationsgeräte



Komponenten Inhalationsgerät



Komponenten Analysegerät



Komponenten Microdialyzer

M. Seeber Kunststofftechnik GmbH
Probstzellaer Straße 48
98743 Gräfenthal

Tel. 036703 - 82710
Fax 036703 - 82711
m.seeber@seeberkunststofftechnik.de
www.seeberkunststofftechnik.de



Qualitätssicherung

Verantwortung, Nachhaltigkeit und Sicherheit

Wir arbeiten zur Sicherung einer hohen Qualität ohne feste Normen und Leistungsvorgaben, Harmonie und Betriebsklima schaffen die Voraussetzungen für hohe Leistungsanforderungen. Unternehmensstabilität und Entwicklung geben Raum für Motivation und Selbstentfaltung.

Unkonventionelles Denken, informelle Öffnung und engste partnerschaftliche Zusammenarbeit verbessern Lösungen und Ergebnisse. Technologische Flexibilität und Teamarbeit mit spezialisierten Partnerunternehmen vergrößern das Leistungsspektrum und die Fertigungstiefe.

Problemprodukte wecken unseren Ehrgeiz – wir optimieren sie mit wirtschaftlichem Erfolg.

Unsere Netzwerkpartner: - Pro Color Oberflächenveredelung GmbH
 - Winzer Werkzeugbau GmbH



M. Seeber Kunststofftechnik GmbH
Probstzellaer Straße 48
98743 Gräfenthal

Tel. 036703 - 82710
Fax 036703 - 82711
m.seeber@seeberkunststofftechnik.de
www.seeberkunststofftechnik.de



Bereich Automotive

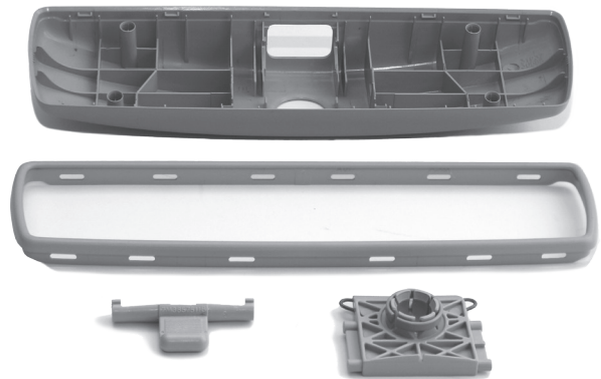
Außenspiegel, Innenspiegel, Bremsleuchten



Komponenten Bremsleuchten



Komponenten Außenspiegel



Komponenten Innenspiegel

M. Seeber Kunststofftechnik GmbH
Probstzellaer Straße 48
98743 Gräfenthal

Tel. 036703 - 82710
Fax 036703 - 82711
m.seeber@seeberkunststofftechnik.de
www.seeberkunststofftechnik.de



Bereich Automotive

Steuermodule, Zündtechnik



Komponenten Steuermodule



Komponenten Zündtechnik

M. Seeber Kunststofftechnik GmbH
Probstzellaer Straße 48
98743 Gräfenthal

Tel. 036703 - 82710
Fax 036703 - 82711
m.seeber@seeberkunststofftechnik.de
www.seeberkunststofftechnik.de



Bereich Elektro- und Sensortechnik

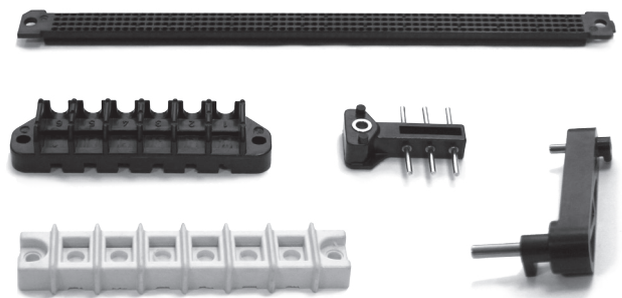
Satellitenempfangstechnik, Duroplastkomponenten, Lichtleiter, Kleinteile



Kleinteile aus der Elektro- und Sensortechnik sowie Lichtleiter



Komponenten Satellitenempfangstechnik



Duroplastkomponenten

M. Seeber Kunststofftechnik GmbH
Probstzellaer Straße 48
98743 Gräfenthal

Tel. 036703 - 82710
Fax 036703 - 82711
m.seeber@seeberkunststofftechnik.de
www.seeberkunststofftechnik.de



Reinraum

Der Fertigungsbereich Reinraum ist klassifiziert nach DIN ISO 14644-1, ISO Klasse 7.

Die Reinraumfertigung basiert auf der Verarbeitung von Thermoplastformmassen auf vollelektrischen und hydraulischen Spritzgießmaschinen im separaten Maschinenraum. Die Formteilentnahme und -übergabe in den Reinraum erfolgt vollautomatisch zu den Prüf- und Konfektioniermodulen/ Bildverarbeitung.

Das Fertigungsprogramm beinhaltet überwiegend Medizintechnikprodukte.

Reinraum-Produkte sind derzeit Labor- und Analysetechnik höchster Anforderungen für Herz-/ Kreislaufbehandlungen, OP-Technik sowie Analysegeräte der Dental- und Aidsdiagnostik.



M. Seeber Kunststofftechnik GmbH
Probstzellaer Straße 48
98743 Gräfenthal

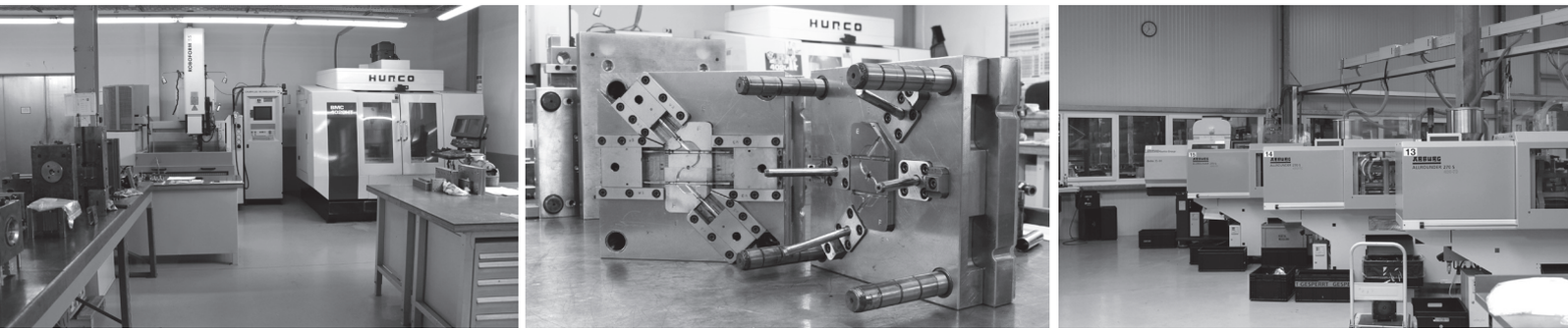
Tel. 036703 - 82710
Fax 036703 - 82711
m.seeber@seeberkunststofftechnik.de
www.seeberkunststofftechnik.de



Technologiespektrum

Werkzeugbau, Kunststoffverarbeitung, Montage

- Fertigung von Formteilen mit nachfolgender Oberflächenveredelung (Lackieren, Bedrucken, Lasern)
- Herstellung von Werkzeugen und Vorrichtungen für alle Technologiebereiche
- Anfertigung von Mikroformelementen für Fluidbohrungen und –kanälen ab 0,2 mm
- Fertigung von Rationalisierungs- und Automatisierungseinrichtungen



M. Seeber Kunststofftechnik GmbH
Probstzellaer Straße 48
98743 Gräfenthal

Tel. 036703 - 82710
Fax 036703 - 82711
m.seeber@seeberkunststofftechnik.de
www.seeberkunststofftechnik.de



M. Seeber Kunststofftechnik GmbH
Probstzellaer Straße 48
98743 Gräfenthal

Tel. 036703 - 82710
Fax 036703 - 82711
m.seeber@seeberkunststofftechnik.de
www.seeberkunststofftechnik.de

Werkzeugbau





QS - Bereich





Formteile Automobil



