



# KOMPETENZ IN DER KUNSTSTOFFBEARBEITUNG

**Massgefertigte Lösungen für Ihre Projekte**

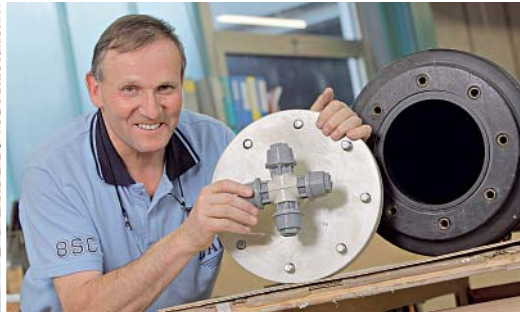
**EMO**  
PLASTIC

# KUNSTSTOFF IST UNSER WERKSTOFF

**Seit über 30 Jahren**

*EMO-Plastic entwickelt und fertigt innovative und gut durchdachte Kunststofflösungen für unterschiedlichste Branchen und Anwendungsgebiete.*

Bei unserer Tätigkeit setzen wir eine breite Palette an Kunststoffbearbeitungsverfahren und Werkstoffen ein, um unseren Kunden individuelle Lösungen anbieten zu können – vom Prototyp über die Serienfertigung bis zu Standardprodukten. Mit unserer sorgfältigen und effizienten Arbeitsweise garantieren wir zudem für eine kostenbewusste Projektabwicklung, kurze Produktionszeiten und höchste Qualität.



### **Massgefertigte Kunststofflösungen**

Individuelle Lösungen erfordern ein breit gefasstes Dienstleistungsverständnis. Dazu gehören für uns lösungsorientierte Beratung, effiziente Beschaffung der Materialien, die Entwicklung von Alternativen und die kostenbewusste Fertigung. Hinzu zählen wir auch unsere Kompetenz, die Kunststoffprodukte mit weiteren Komponenten zu ergänzen oder auszurüsten.

EMO-Plastic verfügt über das nötige Know-how und die technischen Einrichtungen, um alle gängigen Verfahren in der Kunststoffbearbeitung auszuführen:

- CNC-Bearbeitung
- Zuschneidservice
- Biegen
- Warmluftschweißen
- Extruderschweißen
- Stumpfschweißen
- Kleben
- Bohren
- Drehen



### **Breite Branchenkenntnisse und Anwendungserfahrung**

Unternehmen verschiedenster Branchen mit unterschiedlichsten Anwendungsbedürfnissen setzen bei ihren Projekten auf die Kunststoffbearbeitungstechnik von EMO-Plastic. Als Kunde profitieren Sie von unserer über die letzten 30 Jahre kontinuierlich weiterentwickelten Erfahrung in der Kunststoffbearbeitung, die uns jedes Projekt professionell, kostenbewusst und termingenuau umsetzen lässt.

### **Zu unseren Auftraggebern zählen insbesondere Unternehmen aus den Bereichen:**

**Galvanotechnik / Chemische Industrie**  
**Energie / Umwelttechnik**

Behälterbau, Wannenbau, Verrohrungen, Auffangschalen  
 Abwassertanks, Abluft-/Lüftungsrohre, Regenwasseraufbereitung, Filter,  
 Ionentauscher

**Maschinen- und Anlagenbau**  
**Baugewerbe**

Maschinenabdeckungen, Verrohrungen, Auswurfkanäle, Auffangbehälter  
 Wintergärten, Leitungsbau, Treppengeländer, Küchenabdeckungen,  
 Abänderungen und Reparaturen vor Ort

**Werbung und Design**

Displays, Messebau, Ladenbau, Beleuchtung, Möbel

# SIE SUCHEN DIE RICHTIGE LÖSUNG

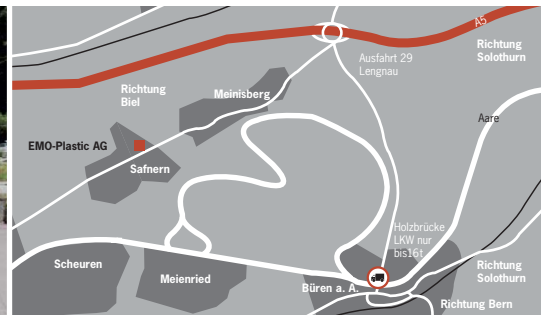
**Wir kennen den geeigneten Kunststoff**

## **Beratung beginnt bei der richtigen Materialwahl**

Für Ihre Projekte machen wir uns die hervorragende Anpassungsfähigkeit von Kunststoff zu Nutze: Ob Formbarkeit, Härte, Elastizität, Bruchfestigkeit, Temperatur- und Wärmeformbeständigkeit oder Resistenz gegen Chemikalien gefragt sind – wir kennen die Eigenschaften der verschiedenen Kunststoffarten und setzen den bestgeeigneten Werkstoff für die jeweilige Aufgabenstellung ein.

## **Breite Palette an Kunststoffen**

EMO-Plastic kann Ihnen eine breite Palette an Kunststoffen anbieten. Dazu gehören insbesondere Acrylglas, Polycarbonat, PET, PVC/Hart-PVC, geschäumte PVC-Platten, Polypropylen, Polyethylen, Polyvinylidenfluorid, Schichtstoffplatten (KELCO®), Polyacetal sowie Polyamid, die wir bei zuverlässigen Materiallieferanten beschaffen und nach Ihren Wünschen bearbeiten.



### Ihr Partner für individuelle Kunststoffbearbeitung

Bei EMO-Plastic erwartet Sie ein motiviertes Team von Spezialisten im Kunststoff- und Apparatebau. Langjährige Erfahrung, Kombinationsgabe und handwerkliche Fähigkeiten machen uns zu kompetenten Beratern und Umsetzern. Auch für Ihre Bedürfnisse.

Können wir Sie bei Ihren Projekten unterstützen? Rufen Sie uns an oder kontaktieren Sie uns auf unserer Website: [www.emo-plastic.ch](http://www.emo-plastic.ch). Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

**EMO-Plastic AG**

Riedrainstrasse 1  
CH-2553 Safnern

T +41 32 355 24 34  
F +41 32 355 31 26

[www.emo-plastic.ch](http://www.emo-plastic.ch)  
[info@emo-plastic.ch](mailto:info@emo-plastic.ch)

