

# R.PLAST Kunststoffaufbereitungs- und Handels-GmbH

## Über diese Organisation

R.PLAST ist ein Recycling- und Handelsunternehmen für thermoplastische Primär- und Sekundärkunststoffe. Seit über 25 Jahren kümmern wir uns um die Wiederverwertung von Thermoplasten. Wir tun dies, indem wir aus sauberen, sortenreinen Produktionsreststoffen der kunststofferzeugenden und -verarbeitenden Industrie qualitativ hochwertige Mahlgüter, Agglomerate, Regranulate und Compounds herstellen bzw. vertreiben.

Unser Fokus liegt dabei auf dem Bereich Polypropylen sowie auf PP basierenden Kunststoff-Mischungen. Darüber hinaus bieten wir unsere Dienste auch für Dritte an. Folgende Produkte durchlaufen unseren Kreis: PP, PP/TPE, PP/PE, PP/EPDM, PP/SBS, PP/ALU, EPP, TPO – und zwar in Form von Stoßfängern, Flaschen, Anfahrbrocken, Fehlteilen aus der Produktion, Verschlüssen, (Tiefzieh-) Folien, Vliesen, Profilen, Filtern, Angüssen, Platten und ähnlichen Ausprägungen.

Rückertstraße 28  
97421 Schweinfurt  
Bayern  
Deutschland  
[www.rplast.de](http://www.rplast.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

10 bis max. 49

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung



### Schwerpunkte

PP-Partikelschaum-Recycling, Post-Industrial Recycling, Hochwertige Regranulate, Schnellfließende PP-Regranulate, Sortenreine Mahlgüter aus PP, HDPE

### Infrastruktur

Kompaktierung - Logistiko Optimierung, Recyclinganlage, Werkstoffprüfung, Funktionierende Lieferkette, Etablierte Absatzkanäle

### Zertifizierungen

ISO 14001, EMAS, Entsorgungsfachbetrieb, EuCertPlast

### Schlagworte

Kunststoffrecycling, Post-Industrial Recycling, Konzepte Kreislaufwirtschaft, PP-Partikelschaum, PP-Vlies-/Faserrecycling

### Mitgliedschaften

Umwelt + Klimapakt Bayern, TecPart, TecPart Verhaltenskodex

# R.PLAST Kunststoffaufbereitungs- und Handels-GmbH

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Erprobung & Versuch, Prototyping, Prüfung, Technologietransfer			✓
<b>Produkte</b> Werkstoffe & Materialien	✓	✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<b>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</b> Werkstoffanalyse			✓
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<b>Verwertungstechnologien</b> Downcycling, Recycling, Upcycling	✓	✓	✓
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<b>Bearbeiten und Trennen</b> Sonstige (Schreddern Mahlen Filtrieren)			✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<b>Urformen</b> Extrusion	✓	✓	✓

# R.PLAST Kunststoffaufbereitungs- und Handels-GmbH

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<b>Kunststoffe</b> Elastomere, Thermoplaste	✓	✓	✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<b>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</b> Geschlossenporig, Sonstige (Material zur Schaumherstellung)	✓	✓	✓

## Kontakte

Hr. Rolf Treutlein

*Geschäftsführender Gesellschafter*

[treutlein@rplast.de](mailto:treutlein@rplast.de)

Hr. Martin Winter, Dipl. Kaufmann, Dipl. Betriebswirt (FH)

*Geschäftsführender Gesellschafter*

[winter@rplast.de](mailto:winter@rplast.de)

# R.PLAST Kunststoffaufbereitungs- und Handels-GmbH

## Kontakte

Hr. Jonas Kiesel, M.Sc.

*Projektingenieur*

[kiesel@rplast.de](mailto:kiesel@rplast.de)