



## Ihr Kunststoff auf dem Prüfstand



Synthese



Verarbeitung



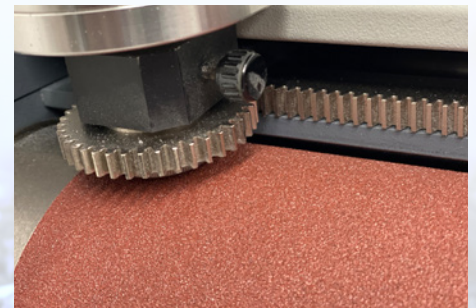
Analytik



Mechanische Prüfung



Umweltsimulation



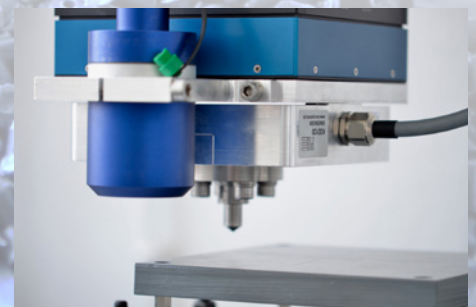
Physikalische Prüfung



Technologische Prüfung



Schadensanalyse



Oberflächenprüfung



## SEIT MEHR ALS 20 JAHREN IHR PARTNER



Die Polymer Service GmbH Merseburg (PSM), die im Februar 2001 ihre Geschäftstätigkeit aufgenommen hat, ist ein modernes Dienstleistungsunternehmen für die kunststofferzeugende und -verarbeitende Industrie, das an der Schnittstelle von Forschung und Praxis angesiedelt ist. Seit 2014 ist das Unternehmen ein An-Institut an der Hochschule Merseburg.

Wir bieten Ihnen ein breites Portfolio an Dienstleistungen im Bereich Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik an, angefangen von der Polymersynthese über die Kunststoffverarbeitung und Kunststoffprüfung bis hin zur Schadensanalyse durch öffentlich vereidigte Sachverständige.

Unsere Kunden profitieren von unserer Kunststoffexpertise, den langjährigen Erfahrungen unseres kompetenten Teams und nicht zuletzt von unserer umfassenden Geräteausstattung.





## VERBINDUNGEN RUND UM KUNSTSTOFF

Das Leistungsportfolio der PSM GmbH ist so facettenreich wie die Verbindungen von Kunststoff. Unsere Kunden profitieren von unserem detaillierten Fachwissen und der effizienten Umsetzung der Aufträge. Theoretisch oder praktisch: Profitieren Sie von unserer interdisziplinären und zugleich flexiblen Arbeitsweise.

### Synthese, Verarbeitung und Charakterisierung

- Polymersynthese
- Kunststoffverarbeitung
- Kunststoffanalytik

### DAkkS-akkreditiertes Prüflabor

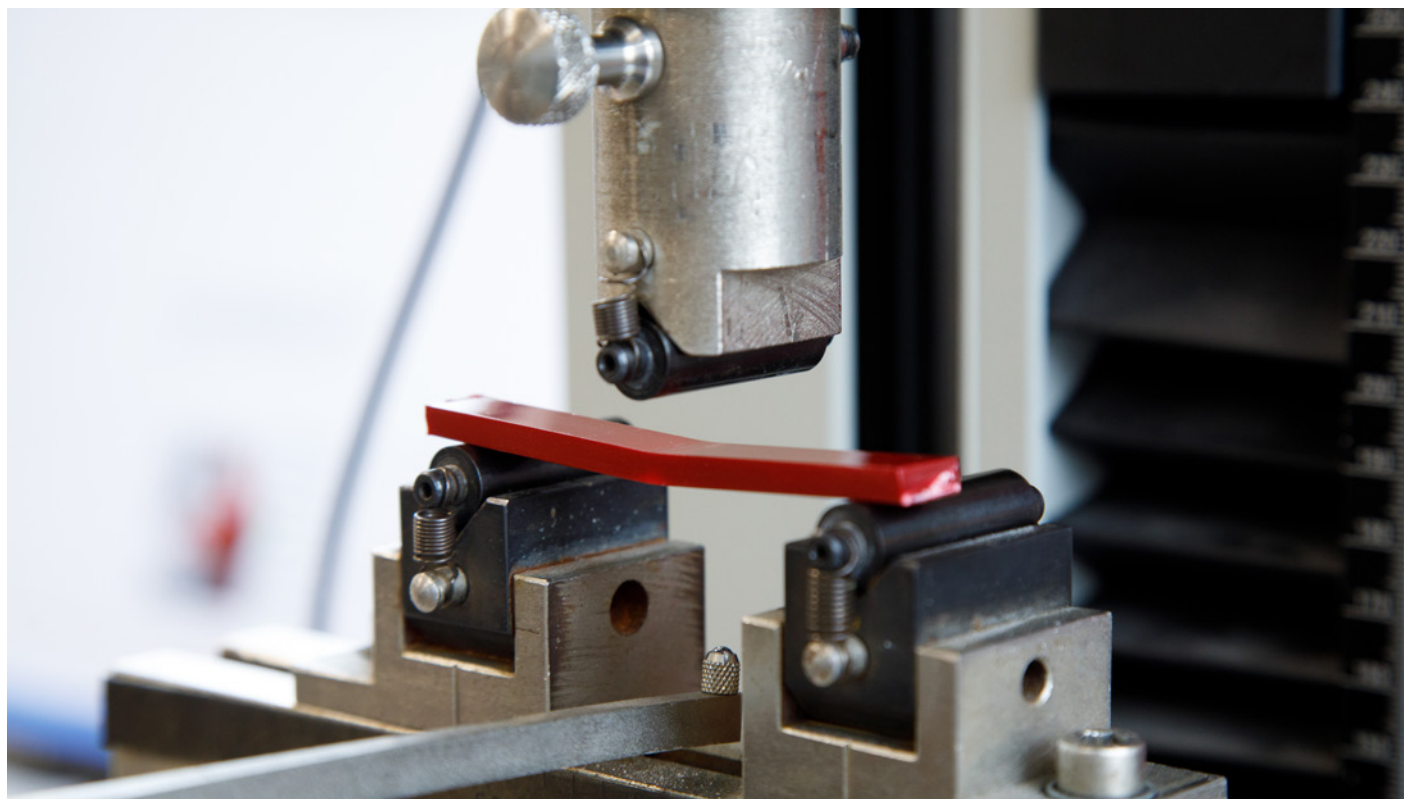
- Mechanische und bruchmechanische Prüfungen
- Physikalische Prüfungen
- Technologische Prüfungen
- Umweltsimulationen

### Service und Kompetenzen

- Schadensanalyse
- Inspektionsstelle
- Vorschriften und Normen
- Weiterbildung/Qualifikation

### Projekte

- Industriennahe Forschung
- Netzwerkarbeit



**Weniger**

**CO<sub>2</sub>**

**Ein grüner  
Fußabdruck für  
Ihr Prüflabor –  
CO<sub>2</sub> sparen durch  
Modernisierung**

**Zwick / Roell**

[www.zwickroell.com/nachhaltigkeit](http://www.zwickroell.com/nachhaltigkeit)





Polymer Service GmbH Merseburg  
Geusaer Str. 81f  
06217 Merseburg

Telefon: +49 3461 30889-50  
Fax: +49 3461 30889-99

[www.polymerservice-merseburg.de](http://www.polymerservice-merseburg.de)  
[info@psm-merseburg.de](mailto:info@psm-merseburg.de)



Prof. Reincke, Prof. Grellmann, Prof. Cepus

## Dienstleistung/Kundenbetreuung

### Synthese, Verarbeitung und Charakterisierung

Dr. André Wutzler  
+49 3461 30889-57  
[andre.wutzler@psm-merseburg.de](mailto:andre.wutzler@psm-merseburg.de)

### Akkreditiertes Prüflabor

Dipl.-Wirt.-Ing. Anja Berthold  
+49 3461 30889-56  
[anja.berthold@psm-merseburg.de](mailto:anja.berthold@psm-merseburg.de)

### Umweltsimulation

Dr. Marcus Schoßig  
+49 3461 30889-53  
[marcus.schossig@psm-merseburg.de](mailto:marcus.schossig@psm-merseburg.de)

## Sachverständige/Schadensanalyse

Prof. Dr. Katrin Reincke (Elastomere)  
+49 3461 30889-55  
[katrin.reincke@psm-merseburg.de](mailto:katrin.reincke@psm-merseburg.de)

Prof. Dr. Ines Kotter (Thermoplaste/Duromere)  
Telefon: +49 3461 30889-70  
[ines.kotter@psm-merseburg.de](mailto:ines.kotter@psm-merseburg.de)

## Industriennahe Forschung/Projekte

Prof. Dr. Katrin Reincke  
+49 3461 30889-55  
[katrin.reincke@psm-merseburg.de](mailto:katrin.reincke@psm-merseburg.de)

## Weiterbildung/Qualifizierung

Prof. Dr. Ines Kotter  
+49 3461 30889-70  
[ines.kotter@psm-merseburg.de](mailto:ines.kotter@psm-merseburg.de)