

# Schadensanalyse Sachverständigenbüro

**Polymer Service GmbH Merseburg**

An-Institut an der Hochschule Merseburg

Eberhard-Leibnitz-Straße 2

06217 Merseburg

§§ Gutachten  
VDI 3822

Kunststoffe auf dem Prüfstand  
[www.psm-merseburg.de](http://www.psm-merseburg.de)



## Sachverständigenbüro

Die Polymer Service GmbH Merseburg bietet Ihnen über ein unabhängiges Sachverständigenbüro auf dem Gebiet der Kunststofftechnik folgende Leistungen an:

- Gutachten durch öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige
- Schadensanalysen an Kunststoff- und Elastomerprodukten nach VDI 3822
- Gutachten für Gerichte und Versicherungen
- Gutachten für klein- und mittelständische Unternehmen in der Kunststoffbranche
- Bearbeitung von Schadensfällen und Reklamationen
- Empfehlungen zur Werkstoffauswahl und Durchführung von Materialrecherchen

Dank der mit modernster Gerätetechnik ausgestatteten Prüflabore zur morphologischen, chemischen, thermischen und mechanischen Charakterisierung von Kunststoffen, elastomeren Werkstoffen und Verbundwerkstoffen können forschungsbasierte Gutachten fachkundig erstellt werden. Wir bieten Kompetenz und Unterstützung bei der Aufklärung von Schadensfällen, beim Finden der Schadensursachen, bei der Aufstellung von Konzepten zur Vermeidung von Schadensfällen, und bei der Beurteilung und Bewertung von Reklamationen in der Kunststoff- und Bauteilproduktion.

Prof. Dr.-Ing. Ines Kotter  
+49 (0) 3461 46 2527 – ines.kotter@psm-merseburg.de

von der IHK Halle-Dessau öffentlich bestellte und vereidigte  
Sachverständige für das Sachgebiet:  
**Kunststoffe (Thermoplaste, Duroplaste) – Prüfung und Schadensanalyse**

Dr.-Ing. Katrin Reincke  
+49 (0) 3461 46 2774 – katrin.reincke@psm-merseburg.de

von der IHK Halle-Dessau öffentlich bestellte und vereidigte  
Sachverständige für das Sachgebiet:  
**Kunststoffe (Elastomere, Folien) – Prüfung und Schadensanalyse**

Für Rückfragen oder zur Kontaktaufnahme können Sie diese Postkarte gern an uns zurücksenden. Wir werden uns mit Ihnen in Verbindung setzen.