

SKZ – Das Kunststoff-Zentrum



Prüfung	Weiterbildung	Forschung & Entwicklung	Zertifizierung	Vernetzung
 <p>Sicherheit durch Prüfung</p>	 <p>Wissen eröffnet Perspektiven</p>	 <p>Die Zukunft erfinden</p>	 <p>Erfolg durch Verlässlichkeit</p>	 <p>Gemeinsam stark</p>
<ul style="list-style-type: none"> Produktüberwachung Produktzertifizierung Produktprüfung Gutachten Service 	<ul style="list-style-type: none"> Fachtagungen Seminare Praxislehrgänge Inhouse-Schulungen Meisterausbildung 	<ul style="list-style-type: none"> Additive Fertigung Bauteileigenschaften Biopolymere Composites Compoundieren Dispergieren (EZD) Extrudieren Kleben Materialentwicklung Nachhaltigkeit Oberflächentechnik Prozessmesstechnik Schweißen Spritzgießen Wood Polymer Composites (WPC) Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP) 	<ul style="list-style-type: none"> ISO 9001 ISO 14001 ISO 50001 FW 605 BS OHSAS 18001 VDA 6.1 ISO/TS 16949 ISO 22000 ISO 13485 ISO 15593 ISO 15378 SpaEfV HACCP 	<p>Mehr als 400 Mitglieder</p> <p>Förderung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> F&E A&W Technologietransfer Kooperation Nachwuchsarbeit Normen- u. Gremienarbeit
<p>Analytik Service Obernburg</p>  <p>Lösungen aus einer Hand</p>				
<ul style="list-style-type: none"> Produktanalytik Prozessmesstechnik Schadensanalytik Seminare Polymercharakterisierung 				

SKZ – Das Kunststoff-Zentrum

Friedrich-Bergius-Ring 22

97076 Würzburg

Tel.: +49 931 4104-0

Fax: +49 931 4104-273

E-Mail: g.aengenheyster@skz.de

Internet: www.skz.de





Dr.-Ing. Gerald Aengenheyster

- Studium Maschinenbau,
Vertiefungsrichtung Kunststofftechnik an der RWTH Aachen
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV)
- Leiter der Abteilung Spritzgießen und Polyurethantechnologie am IKV
- Projektleiter eines internationalen Automobilzulieferers
- Technischer Geschäftsführer eines Joint Venture Unternehmens dieses
Automobilzulieferers
- Leiter der Forschung und Entwicklung eines führenden Herstellers von
Haushaltsprodukten
- Seit 2010 Geschäftsführer der SKZ - Testing GmbH
- Seit 2017 zusätzlich Geschäftsführer der Analytik Service Obernburg GmbH