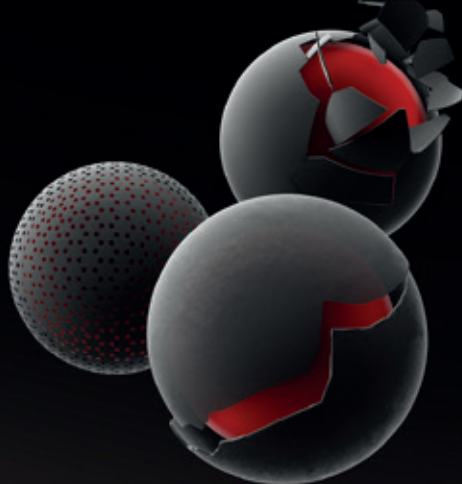


INHALT

Editorial	3
Magazin	
Wirtschaft	6
Technik	12
Personelles	16
Aus den Unternehmen	17
Interview mit Daniel Meyer, Leiter des Segments Polyurethanes, Covestro	18
Vorschau zur Polyurethane Solutions Expo – PSE Europe 2019	22
<i>F. Dudenhöffer</i>	
Weltautomarkt 2018	24
Konjunktur 2019: Wachsende Unsicherheit	29
Von der Desma Hausmesse 2018	30
FSK-Fachtagung Schaumkunststoffe 2018. Innovationen, Vorträge, Kontakte, Trends	32
Löwenstatuen des Hotels Amstel mit PU-Blockmaterial von Rampf restauriert	33
Biesterfeld Spezialchemie – Kompetenz in Polyurethan	34
<i>G. Brereton, Z. Zhu, G. King, P. R. Ware</i>	
Neue Caprolactam-blockierte LF-Präpolymere mit niedriger Viskosität für 1K- und 2K-Polyurethan-Reaktionssysteme	36
K 2019: Neue Technologien als Innovationstreiber	39
<i>P. Heinz, B. Kilian, R. Meisenheimer, S. Mentzi</i>	
Leistungssprung bei der Pultrusion mit Polyurethan	40
Phänomenologisches Berechnungskonzept verkürzt das Auslegen von Spritzgießformteilen	44
Weltweite Allianz gegen Kunststoffabfälle in der Umwelt	46
Vorschau zur IKV-Fachtagung am 19. März 2019 in Aachen	47
<i>U. Banseberg, M. Krebs, J. G. Kniss, R. Borgogelli, J. Su, G. Ren</i>	
Optimierung der Verarbeitung von Füllstoffen in Weichschaumformulierungen	48
Wilfried-Ensinger-Preis des WAK für Dr. Muhammad Tahir	59
Stabiles Wachstum für die Biokunststoffindustrie	60
Firmenverzeichnis	61
Impressum	66



Magazin
Seite 6

Quelle: Folmann



Interview mit
Daniel Meyer, Covestro
Seite 18



Vorschau zur
PSE Europe 2019
Seite 22

Quelle: Mach: Brooks Exhibitions



Löwenstatuen des Hotels Amstel
mit PU-Blockmaterial von Rampf
restauriert
Seite 33