



INHALT



Interview mit
Dr. Michael Riedel,
CEO FoamPartner
Seite 84

Quelle: mpa-resen.de

Quelle: FoamPartner



Interview mit James Bao,
Vizepräsident Asien, Geschäftsgebiet
Comfort & Insulation, Evonik
Seite 90

Quelle: Evonik



InFoam Printing: Nachträgliches
„Programmieren“ des Material-
verhaltens von Weichschäumen
Seite 92

Quelle: firmenester



Thermoplastische Polyurethane
für den 3D-Druck
Seite 112

Quelle: Covestro

Editorial	71
Magazin	
Wirtschaft	74
Technik	79
Neue Bücher	82
Aus den Unternehmen	82
Personelles	83
Interview mit Dr. Michael Riedel, CEO FoamPartner	84
Vorschau auf die Utech Europe 2018 in Maastricht	87
Interview mit James Bao, Vizepräsident Asien, Geschäftsgebiet Comfort & Insulation, Evonik	90
<i>A. Pajonk, D. Clasen, S. Praet, U. Blum</i> InFoam Printing: Nachträgliches „Programmieren“ des Materialverhaltens von Weichschäumen	92
<i>S. Wendel, T. Panitzsch, J. Burdeniuc, E. Emmrich-Smolczyk, M. Vidakovic</i> Nichtflüchtige Additive für emissions- und geruchsfreie Polyurethan-Weichformschaumstoffe	96
Keil Anlagenbau mit neuer Gesellschafterstruktur auf Wachstumskurs	101
<i>C. Tartarini, G. Huber, J. Yuan</i> Ein neuartiges Anti-Scorch-Paket für Polyole und PU-Schäume zur signifikanten Reduzierung der Emissionen im Automobilinnenraum	102
<i>G. Scholz, N. Roy</i> Selbsteilende Polyurethane – Möglichkeiten und Grenzen	108
<i>M. Kessler, J. Hättig</i> Materiallücke geschlossen – Thermoplastische Polyurethane für den 3D-Druck	112
Der europäische Markt für Wärmedämmstoffe – Neue Marktstudie von IAL Consultants	115
Rekordjahr für Deutschlands Kunststoffverarbeiter – Umsatzerwartungen für 2017 wurden deutlich übertroffen	116
Leichtigkeit PUR – Dritter FSK-Fachtag ein voller Erfolg	117
Was Duromere alles leisten können – Von der 6. Wildauer Duromer-Tagung	118
Firmenverzeichnis	121
Impressum	126