

Inhalt

<i>Gerd Wagner</i> Das Anforderungsprofil an einen wettbewerbsfähigen Spritzgießbetrieb aus der Sicht eines Kunden	1
<i>Renate Winter-Hoss</i> Innovation durch integrierte Planung von Technik, Arbeitsorganisation und Personalentwicklung	19
<i>Rainer Klenz</i> Wirtschaftliche Spritzgießverarbeitung durch optimierte Formmassen	39
<i>Wolf-Ingo Ratzel</i> Musterteile – schnell und rationell	65
<i>Georg Steinbichler</i> Die Optimierung der Maschineneinstellung	87
<i>Sven Michael Schultheis</i> Fortschritte in der automatischen Fertigung	113
<i>Dietrich Machelett</i> Verbesserung des Maschinennutzungsgrades	133
<i>Bruno Frankenhauser</i> Just-in-Time (JIT) in der Kunststoff- und Oberflächenfertigung .	167
<i>Robert Leng</i> Partnerschaftliche Kooperation – Ein möglicher Weg in die Zukunft?	189
Autoren	207
Mitglieder des VDI-K-Fachbeirates Spritzgießen	211
Sachwortverzeichnis	213