Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
M. Liewald	
Neueste Entwicklungen bei der Produkt- und Prozessentwicklung von Schmiedeteilen B. N. Kalyani, M. Muckelbauer, S. Takale	1
	1.5
Entwicklungsstrukturen im aktuellen Umfeld von Massivumformbetrieben E. Körner, V. Szentmihályi	15
Schmieden in neuen Dimensionen	29
Eine Renaissance der Gegenschlaghämmer U. Kienle	
Neue Möglichkeiten für die Auto- und Lagerindustrie gezeigt am Beispiel der Hotmatic [®] HM 35 <i>K. Schreiner</i>	43
Prozessoptimierungen von großen und komplexen Teilen bezogen auf Werkzeuge und Kaltumformpressen J. van Rompaey, M. van Thiel	51
Vorteile von Anlagen mit Servo-Antriebstechnik bei der Optimierung Umformprozess-Werkzeug-Transfer J. Roske, H. Peper	61
Spannungsabhängiges Phasenumwandlungsverhalten des Stahls 51CrV4 in der Bainit- und Perlitstufe H. J. Maier, S. Tschumak	71
Wirtschaftliche Verfahrenskombinationen für Leichtbauwellen E. Rauschnabel, B. Adams	83

Möglichkeiten zur effizienten und transparenten Gestaltung der Wertschöpfungskette im Umfeld von Mehrstufenpressen S. Huber, M. Hoffmann, HJ. Müller, P. Guel-López	97
Net Shape Umformung von Automobilteilen mit geteiltem Werkstofffluss <i>K. Kondo</i>	109
Optimierung von Prozessketten aus der Sicht eines Schmierstoffherstellers D. Hörner, J. Schulz	121
Möglichkeiten zur wirtschaftlichen Herstellung kleiner Losgrößen durch Kalt- und Warmumformung P. Standring	157
Automobil Komponenten durch Net Shape Umformung K. Ito, F. Hida, K. Kondo	175
Optimierung der Prozesskette beim Präzisionsschmieden von Zahnrädern durch Verschleißreduzierung BA. Behrens; M. Bistron; F. Schäfer	185
Simufact – ein modernes Simulationskonzept als Antwort für morgen H. Schafstall, M. Wohlmuth	205
Simulation der Werkzeugbelastung und Gefügeentwicklung beim Umformen M. Herrmann, M. Fiderer, J. Walters, A. Bandar	225
Test und Modellierung der Reibung und Grenzen der Schmierung in der Massivumformung N. Bay	241
Forschungsschwerpunkte und aktuelle Entwicklungen in der Massivumformung am Institut für Umformtechnik (IFU) der Universität Stuttgart <i>M. Liewald</i>	263

Hydro-Massivumformung, Hydroforming ohne Zusatzaggregat	283
O. Oehler, J. Schondelmaier, G. Moser	
Nutzung des Leichtbaupotenzials metallischer Verbundwerkstoffe	303
durch FSI-Simulationen	
P. Unseld, M. Liewald, J. Utz	
Leistungsprofil und Kompetenzen der Forschungsgesellschaft Umformtechnik mbH 4. Gehle	319
Stand der Massivumformung in Korea H. Yun-Youn	333
Zusätzlicher Beitrag:	
Querfließpressen der Magnesiumlegierung AZ31	343
4. Felde, M. Liewald, S. Rudolf	

IX