

Inhalt

Eine IT- und prozessunterstützte Methodik für die automobilen Produktionsplanung (Klaus Liebler).....	1
Gezielter beschaffungslogistikorientierter Fahrzeugauftragstausch in Wochenprogrammen bei Störungseintritt (Michael Marr)	17
PROFAS – Ein Assistenzsystem zur Wochenprogrammfüllung in der Automobilindustrie (Christian Schwede)	33
Implementierung einer durchgängigen Produktionsplanung in der Automobilindustrie (Stefan Auer, Walter Mayrhofer, Jürgen Minichmayr, Wilfried Sihl).....	43
Wirkzusammenhänge der Perlenkettenmethode in der Automobilindustrie (Felicia Copaciu)	57
Effiziente Steuerung dynamischer Milkruns auf Basis einer stabilen Auftragsperlenkette (Matthias Conze, Sebastian Meißner, Willibald A. Günthner).....	73
Spezielle Herausforderungen für die Programmplanung in der internationalen Logistik – am Beispiel der Automobilindustrie (Sarah Alexa Thissen, Andreas Holtz).....	87