

Inhalt

		Seite
<i>L. Schulze</i>	Betriebs- und Störanalysen in automatischen Materialflusssystemen	1
<i>H. J. Füller</i>	Verfügbarkeitsmessung – Theorie und Praxis	21
<i>K. W. Salzer</i>	Wie wichtig ist die Verfügbarkeit?	33
<i>H.-J. Klose</i>	Verfügbarkeit automatischer, fahrerloser Flurförderzeugsysteme	51
<i>E. Maul</i>	Verfügbarkeit aus der Sicht der Auftragsabwicklung	79
<i>A. Nass</i>	Einfluß des Steuerungskonzeptes auf die Verfügbarkeit von Fördersystemen	101
<i>D. Osele</i>	Materialflußsteuerung in der Geräte-Serienfertigung	125
<i>G. Handke</i>	Instandhaltung und Verfügbarkeit von Materialflusssystemen	139
<i>H. Bürskens</i>	Verfügbarkeit und Missionswahrscheinlichkeit einer Gepäckförderanlage	153