

# Inhalt

---

<b>Marktorientiertes Produzieren in dynamischen Strukturen</b>	<b>9</b>
Engelbert Westkämper	
<b>Modulare Fabrikstrukturen in der Automobilproduktion</b>	<b>23</b>
Adolf Klauke	
<b>Unternehmenskultur leben und weitergeben</b>	<b>43</b>
Reinhold Würth	
<b>Gestaltung logistikgerechter Fabrikstrukturen: Simultane Entwicklung von Fabriklayout und Steuerungskonzept bei einem KFZ-Zulieferer</b>	<b>59</b>
Hans-Peter Wiendahl	
<b>Neuplanung versus Revitalisierung von Fabriken</b>	<b>85</b>
Siegfried Wirth	
<b>Die Fabrik auf der grünen Wiese: Wie planen und realisieren?</b>	<b>109</b>
Michael Mezger	
<b>Statt Reißbrett: Simulationsgestützte Planung neuer Werke für die Behandlung und Instandhaltung der ICE-Züge im Jahr 2000</b>	<b>125</b>
Richard Spieß	
<b>Dynamische Werkstrukturen: Der Weg zur rechtlich selbständigen Fertigung am Beispiel der Carl Schenck AG</b>	<b>147</b>
Gerhard Engelken	
<b>Form follows flow – die Fabrik der Zukunft als Innovationszentrum</b>	<b>165</b>
Gunther Henn	
<b>Strategien für die Produktion im 21. Jahrhundert</b>	<b>195</b>
Bernd-Dietmar Becker	
<b>Betriebszweig »Reduktion«: »Missing-Link« auf dem Weg zum Materialkreislauf</b>	<b>223</b>
Dirk Althaus	