

Inhalt

		Seite
<i>P. Hesser</i>	Codier- und Erkennungssysteme	1
<i>D. Scheuring</i>	Strichcode-Identifizierungssysteme – Herstellung der Strichcodierung	15
<i>A. Herzing</i>	Der Strichcode im praktischen Industrieinsatz	63
<i>W. Müller</i>	OCR-Lesesysteme	83
<i>M. Müller</i>	AEG-Systeme zur industriellen Bildauswertung im Materialfluß	93
<i>H. Eckert</i>	Anwendererfahrungen	111
<i>U. Weber</i>	Überblick über das bei Siemens entwickelte System	119
<i>T. Fritz</i>	Klarschrift-Lesesysteme	127
<i>J. Ernst</i>	Dezentrale Datenspeicher mit Mikrowellen-Zugriff	143
<i>S. Reichl</i>	Anwendererfahrungen mit dem Mikrowellen-System	149
<i>H. Bohnenberg</i>	Anwendung der Halbleiter-Kameras bei der Identifizierung von Kfz-Teilen	171
<i>P. Gütinger</i>	Spracherkennungs-System	183
<i>G. Pingel</i>	Anwendererfahrungen mit der Spracherkennung	197