

## Inhalt

|  |   | Seite |
|--|---|-------|
| <i>J. Oser</i>                         | Gerätetechnik und Anlagenkonzepte für Sortiersysteme und Verteilanlagen                                 | 1     |
| <i>B. Nordemann</i>                    | Von der Artikelpalette zur Auftragspalette  | 25    |
| <i>W. Bädorf</i>                       | Neue Sortier- und Verteilanlage in einem Handelsunternehmen   | 31    |
| <i>W. Enss</i>                         | Planung und Bau einer modernen Versand- und Verteilanlage für Wurstwaren                                | 45    |
| <i>E. Fühlbeck</i>                     | Planung, Bau und Betrieb einer neuen Sortieranlage für Kartonagen                                       | 65    |
| <i>H. Bockhöfer</i>                    | Sortier- und Verteilanlagen für Paketdienste und Speditionen aus der Sicht von Hersteller und Betreiber | 99    |
| <i>E. Hülsen</i>                       | Die Paket-Sortieranlage der DPD in Aschaffenburg  | 111   |
| <i>A. Nass</i>                         | Sortiersysteme und realisierte Steuerungskonzepte   | 119   |
| <i>F. Lindemann und<br/>H. Reichle</i> | Sortier- und Verteilanlage für Versandhandelsunternehmen  | 147   |
| <i>E. Milewski</i>                     | Sortieranlage zum Kommissionieren von Waren in einem Versandhaus  | 175   |
| <i>G. Gemein</i>                       | Das zentrale Ersatzteil-Distributionszentrum der Honda Deutschland                                      | 189   |