

I n h a l t

Seite

CIM - was ist das? - Grundkonzept Dr.-Ing. G. Seliger, Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik, Berlin	1 - 1
CIM erfordert neutrale Teileinformationen Dipl.-Ing. K. Pasemann und Dr.-Ing. D. Bohle, Volkswagen AG, Wolfsburg	2 - 1
Nutzung konventioneller Sachmerkmaldateien für CAD Dipl.-Ing. M. Schwarz, Klöckner-Humboldt-Deutz AG, Köln	3 - 1
Geschäftsverkehr - heute / morgen Betr. W. VWA H. E. Thomas, Standard Elektrik Lorenz AG, Stuttgart	4 - 1
Sachmerkmale zukünftig in einer anderen Form? Dipl.-Kfm. G. Gürtler, Siemens AG, München	5 - 1