

Inhaltsverzeichnis

Einführung	1
Stammdatenmanagement und Informationsqualität	3
Die Fraunhofer-Gesellschaft	23
Das Fraunhofer IAO	24
Geschäftsfeld Informations- und Kommunikationstechnik	25
Software-Management, Softwaretechnik und Informationsmanagement am Fraunhofer IAO	26
Stammdatenstrategie	27
1 Unternehmensgut: Stammdaten	29
2 Zentrales Stammdatenmanagement als Schlüssel zu elektronischen Prozessen in der Verbundgruppe hagebau	43
Artikel- & Materialstamm	57
3 Artikeldatenmanagement in der H. Gautzsch Gruppe	59
4 Paradigmenwechsel im Einkauf: Führen durch Stammdatenmanagement	71
Datenqualität	91
5 ISO 8000: Erste Schritte zur Standardisierung	93
6 Was Meisen und Sauerbraten zu Datenmanagement und Datenoptimierung beitragen können	121
Lieferantenstamm	131
7 Supplier Master Data Management @ Bosch	133
8 Materialstammanlage mit Benennungskatalog und Klassifizierung	145
9 Automatisiertes Stammdatenmanagement in der Logistik	155
Stammdatenprojekte	161
10 Datenmigration und -bereinigung im Rahmen der Einführung von SAP-CRM bei HSM	163
11 Durchführung eines Stammdaten-Vorprojekts als qualitätssichernde Maßnahme im Rahmen einer SAP- Einführung	183

12	Herausforderungen und Chancen beim Aufbau eines konzernweiten Master Data Services	197
	Produktinformationsmanagement (PIM)	219
13	PIM-Einsatz im B2B Multichannel Versandhandel	221
14	Wie messe ich den Nutzen einer PIM-Lösung – Studienergebnisse	231
	Data Governance	239
15	Reifegradmodell für Datenqualitätsmanagement	241
16	Data Governance bei Geberit	255
	Aussteller	269
1	ARM - Advanced Resource Management GmbH	271
2	Ataccama	277
3	BTB GmbH	279
4	DataFlux	283
5	Heiler Software AG	285
6	MioSoft Deutschland GmbH	289
7	Omikron Data Quality GmbH	293
8	Oracle	297
9	OrgaTech GmbH	301
10	SCARUS Software GmbH	305
11	Stibo Systems GmbH	309
12	Trillium Software	313