## inhait

	•	Seite
	Vorwort	1
	A1: Advanced Process Control	
M. Nohr, V. Hagenmeyer	Zur Beobachtung und Regelung von industriellen Semi-Batch Reaktoren	3
H. Fittler, E. Große-Klußmann	MCS = MES + DCS – Integrierte Automatisierung in einer Biopharma-Anlage	7
BM. Pfeiffer, O. Lorenz	Unit-orientierte Musterlösungen für Advanced Control – Beispiel Destillationskolonne	11
	A2: Plant Asset Management in der Prozessautomation	n
A. Horch, G. Gonsior, H. Grieb	Der Weg zu einem gemeinsamen Verständnis von Plant Asset Management – wo stehen wir heute?	15
T. Bierweiler, M. Borrmann, W. Ens, H. Lenz, Ch. Paulitsch	Methoden zur Selbstüberwachung von Prozesssensoren	19
M. Mertens, G. Quirós, U. Epple	Unterstützung von Diagnoseanwendungen durch Flussweginformationen	23
	A3: Intelligente Sensoren	
F. Bernhard	Realisierungsmöglichkeiten für intelligente Temperaturfühler in der Verfahrenstechnik	27
R. Storm, K. Kolahi	Erkennung und Diagnose von Zweiphasenströmungen mit Coriolis-Massedurchflussmessern	31
J. Kröger	Vibronik – Eine bewährte Technologie voller Schwung für die Zukunft	35

		Seile
	A4: Funktionale Sicherheit 1	
L. Gellrich	Praktische Erfahrungen über die Einführung der IEC61508/61511 zur Auslegung von PLT-Schutzeinrichtungen aus Sicht der Endanwender und Gerätehersteller	37
T. Gabriel, L. Litz, B. Schrörs	Generische Erzeugung von Markov-Modellen zur Berechnung sicherheitstechnischer Kenngrößen in PLT-Schutzeinrichtungen	41
A. Hildebrandt, D. Düpont	Berechnung der Ausfallwahrscheinlichkeit (PFD) von heterogenen mehrkanaligen Sicherheitskreisen mittels effektiver Fehlerraten	45
	A5: Engineering verfahrenstechnischer Anlagen	
St. Schmitz, M. Schlütter, U. Epple	R&I – Grundlage durchgängigen Engineerings	55
S. Kain, Ch. Heuschmann, F. Schiller	Von der virtuellen Inbetriebnahme zur Betriebsparallelen Simulation	59
H. Krause, A. Frick	Life cycle support großer Anlagen mit dem Emulator für das Leitsystem "AC 870P / Melody"	63
	B1: Entwurf fertigungstechnischer Anlagen	
Th. Bangemann, Ch. Diedrich, A. W. Colombo, S. Karnouskos	SOCRADES – Service Oriented Architecture in der Automatisierungstechnik	65
P. Schneider, J. Haufe	Modellbasierte Techniken beim Entwurf von Automatisierungssystemen	69
R. Drath, P. Weber, N. Mauser	Virtuelle Inbetriebnahme – ein evolutionäres Konzept für die praktische Einführung	73

	B2: Flexible Fertigungsautomatisierung	
J. Neidig, B. Opgenoorth	RFID in der Automatisierung – ein Blick in die Zukunft	77
F. Lange, A. Kamel, G. Hirzinger, J. Werner	Sensorfusion und Regelung eines Roboters am kontinuierlich bewegten Band	81
M. Nefzi, B. Corves, M. Hüsing, St. Renders	Kalibrierung eines Parallelroboters mit dem Freiheitsgrad fünf vor dem Einsatz in einer Nähanlage	85
	B3: Condition Monitoring in der Fertigungsautomation	
M. Thron, Th. Bangemann, N. Suchold	WISA – ein modulares wissensbasiertes System für die Maschinen- und Anlagendiagnose	89
J. Bredau, A. Riek, W. Gauchel	Möglichkeiten von Diagnose für die pneumatische Antriebstechnik	93
D. Großmann, K. Bender, B. Danzer	FDT + EDD + OPC UA = FDD UA – Die einheitliche Formel für das Plant Asset Management in der Prozess- und Fertigungsautomatisierung	97
	B4: Diagnose und Wartung in der Produktions- automatisierung	
J. Fleischer, C. Munzinger, M. Schopp, H. Hennrich, A. Broos, J. Wieser	Lebenszyklusoptimierte Maschinen durch grenzlastnahen Einsatz von Maschinenelementen – Ableitung und Bewertung angepasster Service-Szenarien	101

Seite

		Seite
J. Lagemann, F. Lagemann	Erfolgsfaktor Störung: das Ungeplante wirksam planen	105
A. Lipp	Sichere Fernwartung in der Automatisierung	111
	B5: Funktionale Sicherheit 2	
P. G. Weiß	IEC 61508 2-te Ausgabe – geänderte Anforderungen an Sicherheitselektronik	115
A. Götz	Entwicklung und Einsatz sicherheitsbezogener Sensorik nach IEC 61508	119
H.J. P. Gauß	Das Digitale Regelventil als Schlüsselelement im Sicherheitskreis	121
	C1: Mechanismen der Funkkommunikation	
A. Vedral	Wireless in der Automation: Quo Vadis?	125
H. Adamczyk, L. Rauchhaupt, E. Hintze, H. Beikirch, M. Voß	Zuverlässige Funkkommunikation und deren Bewertung unter dem Aspekt funktionaler Sicherheit	127
Th. Schildknecht	Wireless Profibus und Profsafe	131
	C2: Industrielle Kommunikation	
R. Hillebrand, S. Pflüger, A. Hennecke	Die Zukunft der Prozessinstrumentierung	135
A. Buda, J. F. Wollert	Kompensation von Fading und Koexistenzproblemen in IEEE 802.15.4 Netzwerken durch Diversität: Die Kombination macht's möglich	139
HG. Kumpfmüller	Anforderungen an die moderne industrielle Kommunikation	143

		Seite
	C3: Informationssicherheit	
H. Adamczyk, F. Klasen, K. Koch	Anwendung der Richtlinie VDI 2182 "IT-Security" – ein Erfahrungsbericht	147
A. Palmin, J. Kästner	Ganzheitliches Security-Konzept für die industrielle Automatisierung	151
J. Christ, H. Gerlach	IT-Sicherheit für PC-basierte CNC	155
	C4: Heterogene Kommunikationssysteme	
R. Messerschmidt, P. Neumann, A. Pöschmann	Architektur eines Virtual Automation Networks	161
V. Schiffer	Nahtloses Routen durch CIP-Netzwerke – schnell und unkompliziert	165
J. Kiesbauer, St. Erben	Integration kommunikationsfähiger Stellgeräte in Leitsysteme	169
	D1: Intelligente Geräte	
A. Hoppe, D. Kürschner, Ch. Rathge	Kontaktlose Energie- und Informationsübertragung – Technologie und Möglichkeiten in der Automatisierungs- technik	173
Ch. Dannegger	Softwareagenten zur autonomen Steuerung einer modularen Lötmaschine	177
R. Hüsges, P. Henzi	Prozeß-MIR-Spektrometer zur kontinuierlichen In-line-Kontrolle	181
	D2: Simulation komplexer Automatisierungssysteme	
L. Liu, F. Wagner, G. Frey	Simulation verteilter Automatisierungssysteme in Modelica	185

		Seite
M. Bergert, Ch. Diedrich	Durchgängige Verhaltensmodellierung von Betriebs- mitteln zur Erzeugung digitaler Simulationsmodelle von Fertigungssystemen	189
H. Manske, P. Lotz, T. Neuhold	Effektive Hardware-in-the-Loop Simulation für verfahrens- technische Anlagen	191
	D3: Entwurfsmethoden	
B. Schenk, M. Schlereth	Modellgetriebene Entwicklung in der Automatisierungstechnik	195
T. Hussain, G. Frey	Entwicklung verteilter Steuerungen mit UML und IEC 61499	199
M. Hoyer, R. Schumann, P. Hoffmann, G.C. Premier	Virtuelle Inbetriebnahme mit Model <sup>CAT</sup>	203
	D4: Methoden für verteilte Automatisierungssysteme	
T. Wagner, J. Elger	Nutzen und Auswirkungen dezentraler Automatisierung	207
T. Kleinert, A. Schocker	Integration von Prozessanalysentechnik und Prozessführung: Ansätze und Beispiele	211
A. Küpper, M. Diehl, H.G. Bock, S. Engell	Effiziente Zustands- und Parameterschätzung auf bewegtem Horizont für Simulated Moving Bed Prozesse	215
	D5: Methoden und Migration	
G. Schmitt-Paukszta St. Ochs, R. Hotop, Ch. W. Frey, HB. Kuntze	at, Process Unit Monitoring mit Verfahren des maschinellen Lernens	219

	•	Seite
V. Wehres	Ersatz alter Leitsysteme – mehr als nur eine unvermeidbare Investition?	223
	Posterpräsentation	
T. Karte, J. Kiesbauer	Stand der Technik bei intelligenten, diagnosefähigen Ventilstellungsreglern und Anwendung auf spezielle Fragestellungen in sicherheitsgerichteten Kreisen	229
M. Maurmaier	Modell-zu-Modell-Transformationen in der Automatisierungstechnik	231
St. Schultz	Ethernet Anbindung für eigensichere Remote I/O-Systeme	235
St. Schultz	Lichtwellenleiter in explosionsgefährdeten Bereichen	241
J. F. Wollert	Performanceanforderungen von Funkstrecken in der Prozess- und Fertigungsautomation	247
R. Stöber, G. Fischerauer	Zeitverhalten funkgestützter automatisierungstechnischer Systeme	249
T. Tometzki, M. Völker, Ch. Blichmann, E. Elias-Nieland, S. Engell	Learn2Control: Eine webbasierte Umgebung für projekt- orientiertes Lernen in der Regelungstechnik	253
B. Danzer, K. Bender, D. Großmann	FDT + EDD + OPC UA = FDD UA – Die einheitliche Formel für offene Geräteintegration und Kommunikation	257
T. Schaft, R. Frenzel, L. Urbas, M. Wollschlaeger	Identität im Lebenszyklus von Automatisierungsgeräten	261

		Seite
A. Schertl, U. Löwen, A. Fay, R. Drath, G. Gutermuth, M. Mühlhause, M. Ebel	Systematische Beurteilung und Verbesserung des Engineerings von automatisierten Anlagen	265
J. Roßmann, T. Koch, O. Stern	Optimierung des Engineeringprozesses für Fertigungs- anlagen durch den konsequenten Einsatz eines Soft- warewerkzeugs zur grafisch-interaktiven Taktzeitanalyse	269
A. Malek, H. Dietsch	WebLAut: Eine Universelle Mensch-Maschine- Schnittstelle für verteilte prozessrechentechnische Anwendungen	273
A. Münnemann	Der "MES-Bus" – Infrastruktur für die Prozessoptimierung	277
J. Gall, M. Enning, D. Abel	Modellfabrik im Zeichen der Automatisierungstechnik	281
M. Lorch, M. Kaufmann, G. Bretthauer	Sicherstellung der Kollisionsfreiheit einer hoch- dynamischen Fertigungsmaschine mit dezentralen Servoantrieben	285
M. Riedl, Ch. Diedrich, M. Mühlhause, M. Hoffmann	Engineering verteilter Automatisierungssysteme	289
S. Runde, K. Güttel, A. Fay	Modellierung mit CAEX in der Fertigungs- und Gebäude- automatisierungstechnik	293
N. Hohenbichler, D. Abel	Eine Matlab Toolbox zur robusten Auslegung von PID-Reglern für lineare (Totzeit-) Systeme	297
D. Schilberg, A. Gramatke, K. Henning	Koppelung von heterogenen numerischen Simulationen durch eine Service-orientierte Architektur	301

		Seite
E. Hauck, A. Gramatke, I. Isenhardt	Einsatz Kognitiver Technischer Systeme im Produktionsumfeld	305
T. Kraußer, U. Epple, Ch. Haus	UniFeBu – Ein Universeller Feldbuszugang	309
H. Deichert,	Strategien für Anwender und Hersteller von Feld- kommunikationssystemen im Umfeld unterschiedlicher Trends in der Prozess- und Fabrikautomatisierung	313
J. Bähr, D. Wesemeier, R. Isermann	Modellbasierte Sensordiagnose mit einer Bank von Fehlermodellen am Beispiel einer Radaufhängung	317
D. Witsch, B. Vogel-Heuser	Anforderungsorientierter Entwurf eines UML basierten Software-Entwicklungswerkzeuges für die Steuerungsprogrammierung	321
S. Pech, H. Mubarak, P. Göhner, M. Scheuren, A. Münnemann	Agentenbasierte Unterstützung bei der Informationsgewinnung in Automatisierungssystemen	325
R. Panzke	Von Condition Monitoring zu Condition Management	329
F. Blank, M. Bauer, M. Gauder, A. Horch	Abschätzung der Restlebensdauer von Prozessanlagen: Eine Grundlage für erfolgreiches Asset Management	331
S. Li, J. Isele, G. Bretthauer	Integration vom Produktdatenmodell in CAD/CAM- automatisierte Vorfertigung	335

	:	Seite
M. Blum, F. Schiller	Effizienter Entwurf von Sicherheitsfunktionen auf Basis von Mustern	339
U. Berger J. Noack, V. Vargas	Konzept zur Einbindung heterogener Komponenten in eine industrielle Systemlandschaft	343
M. Hollender, C. Beuthel, St. Lauxtermann	Erhöhung der Alarmsystemqualität durch systematisches Alarmmanagement	345
HB. Kuntze, T. Bernard, G. Bonn, Ch. W. Frey	Entscheidungsunterstützung im Produktionsumfeld mit Data-Mining-Werkzeugen	349
V. Schürmann, J. F. Wollert	Ortsbezogene Fernwartungsdienste mit Bluetooth Ranging und Java Micro Edition	353
T. Barz, B. Satriadarma, G. Wozny, L. Urbas	Visualisierung der Zuverlässigkeit modellgestützter Automatisierungslösungen	357
H. Brocke, P. Meinlschmidt	Qualitätskontrolle von U-Bahntüren mittels aktiver Wärmefluss-Thermographie	361
M. Mühlhause, Ch. Diedrich, M. Riedl	Integration von Planungs- und Instrumentierungsdaten in den operativen Betrieb	365
G. Schreck, A. Sabov, J. Krüger	Szenariomanagement für internetbasierte Trainingsdienste	e 369
D. Streitferdt, P. Nenninger	Requirements on Testing in the Development of Embedded Automation Systems	373
H. Voos	Agentenbasierte Automatisierung flexibler Mikroproduktionssysteme	377

		Seite
L. Füchtler	FieldCare + W@M = Life Cycle Management oder "Die Kunst offene Technologien zu nutzen um richtige Informationen zur richtigen Zeit zur Verfügung stellen zu können"	379
KD. Walter	Teleservice-Gateways zur Fernwartung per Internet	383