

## Jahresplanung 2018

(Änderungen vorbehalten)

Ausgabe	Erscheint	Schwerpunkt	Themenauswahl	Vorschläge Heftplanung	Eingang Manuskripte	Anzeigenschluss
						Druckunterlagen-schluss
1/2018	06.02.2018	Fabriksicherheit	Datensicherheit, Standardisierung, Datensensoren in Maschinen, Datenerfassung, Nachahmung, Plagiate, Datenaustausch in Lieferketten, personenbezogene Qualitätsdaten, rechtliche Bedingungen, IT-Sicherheit, Sicherheit in autonomen Systemen, security by behavior, Cloud-Modelle, safe harbor	30.06.2017	14.09.2017	05.01.2018
						12.01.2018
2/2018	03.04.2018	Cross Industry 4.0	Branchenorientierte Industrie 4.0, Automobil-, Bau-, Stahl-, Konsumgüter-, Prozess-, Medizin-, Pharmazie-, Waffen- und chemische Industrie, Entwicklungsstand in verschiedenen Industrien, Blockchain, Reifegradmodell Industrie 4.0	25.08.2017	09.11.2017	02.03.2018
						09.03.2018
3/2018	05.06.2018	Industrial Internet of Things	Sensorik, Sensornetzwerke, edge computing, Software define sensors, Selbststeuerung, intelligente Produkte, IoT-Plattformen, IoT-Ökosysteme, Standardisierung, Manufacturing Analytics, Wearables	27.10.2017	11.01.2018	04.05.2018
						11.05.2018
4/2018	07.08.2018	Intelligente Materialien und Systeme	Moderne Werkstoffe, Sensorenintegration, intelligente Objekte, herkömmlichen Produkten für industrielle Prozesse Intelligenz verleihen, Cyber-Physical Systems, digitale Assistenzsysteme, adaptive Systeme	29.12.2017	15.03.2018	06.07.2018
						13.07.2018
5/2018	02.10.2018	Digitalisierung der Logistik	Vernetzte Logistik, vernetzte Supply Chains, just in time/just in sequence abbilden durch Digitalisierung, Informations- und Kommunikationsmodelle in der Logistik	23.02.2018	10.05.2018	31.08.2018
						07.09.2018
6/2018	11.12.2018	Autonomie	Autonome Systeme und Prozesse, autonome Fahrzeuge, Stufen der Autonomie, Selbstorganisation im Kontext von Industrie 4.0, Selbststeuerung, Geschäftsmodelle mit autonomen Produkten, Robotik, künstliche Intelligenz	04.05.2018	19.07.2018	09.11.2018
						16.11.2018

### Herausgeber

Prof. Dr.-Ing. Bernd Scholz-Reiter  
Universität Bremen

Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau  
Universität Potsdam

### Redaktionsleitung

Dipl.-Betriebsw. Aleksandra Himstedt  
Universität Bremen  
Hochschulring 20, 28359 Bremen  
Tel.: (0421) 218 50 107  
Fax: (0421) 218 50 154  
E-Mail: [redaktion@industrie-management.de](mailto:redaktion@industrie-management.de)

### Verlag

GITO mbH  
Verlag für Industrielle Informationstechnik und Organisation  
Detmolder Str. 62, 10715 Berlin  
Tel.: (030) 41 93 83 64  
Fax: (030) 41 93 83 67  
E-Mail: [service@industrie-management.de](mailto:service@industrie-management.de)

### Anzeigenleitung

Martina Braun  
GITO mbH  
Detmolder Str. 62, 10715 Berlin  
Tel.: (030) 41 93 83 64  
Fax: (030) 41 93 83 67  
E-Mail: [anzeigen@industrie-management.de](mailto:anzeigen@industrie-management.de)