

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

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

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