

Termin- und Themenplan 2022

VDI Fachmedien » Konstruktion » Mediadaten

Konstruktion

Ausgabe	1/2	3	4	5	6	7 / 8	9	10	11/12	
Anzeigenschluss	20. Januar 2022	10. Februar 2022	23. März 2022	12. April 2022	17. Mai 2022	23. Juni 2022	10. August 2022	14. September 2022	19. Oktober 2022	
Erscheinungstermin	8. Februar 2022	1. März 2022	11. April 2022	3. Mai 2022	7. Juni 2022	12. Juli 2022	30. August 2022	4. Oktober 2022	8. November 2022	
Heft beim Leser**	11. Februar 2022	4. März 2022	14. April 2022	6. Mai 2022	10. Juni 2022	15. Juli 2022	2. September 2022	7. Oktober 2022	11. November 2022	
Messen & Veranstaltungen* Berichte Hintergründe Informationen	FMB Süd 16. - 17.2., Augsburg	METAV 8. - 10.3., Düsseldorf	Hannover Messe 25. - 29.4., Hannover	Sensor + Test PCIM SMTConnect Laser - World of Photonics all about Automation Control emv Medtec Live Inkl. Online-Special	automatika 21. - 24.6., München Lasys Surface Technology 21. - 23.6., Stuttgart techtextil 21. - 24.6., Frankfurt/Main		AMB 13. - 17.9., Stuttgart IAA Mobilit 20. - 25.9., Hannover	Motek / Bondexpo 4. - 07.10., Stuttgart K-Messe 19. - 26.10., Düsseldorf Optatec 27. - 29.9., Frankfurt/Main EuroBlech 25. - 28.10., Hannover WindEnergy 27. - 30.9., Hamburg	Formnext 15. - 18.11., Frankfurt/Main SPS 22. - 24.11., Nürnberg valve world expo 29.11. - 01.12., Düsseldorf	Inkl. Online-Special
Automatisierung	Sonderteil Automatisierung Elektrische Ausrüstung, Fertigungsautomatisierung, Sensorik, Industriekommunikation	Berichte zur Hannover-Messe	Titelthema Fabrikautomatisierung Berichte zur Hannover-Messe Fertigungsautomatisierung, Steuerungstechnik, Industriekommunikation, Industrie-PC, Industrie 4.0, Machine Learning, Mess- und Prüftechnik, Qualitäts sicherung	Sonderteil Sensortechnik Sensorotechnik / mechanische, elektronische, optische und magnetische Sensoren, IO-Link, RFID	Titelthema Robotik Roboter, Komponenten, Steuerungen, Bildverarbeitung, Sensorik, Sicherheitstechnik	Qualitätssicherung, Mess- und Prüftechnik, Fertigungsautomatisierung, Visualisierungssysteme, Industriekommunikation, elektrische Ausrüstung	Fertigungsautomatisierung, Visualisierungssysteme, Industriekommunikation, elektrotechnische Ausrüstung, Industrie-PC, Schalt schränke, Steuerungen, RFID	Sonderteil Handhabungs- und Montagetechnik Robotik, Montage-Handhabungstechnik, Lineartechnik, Automatisierung, Bildverarbeitung, Sensorik, RFID, Greifer, Zuführsysteme, Energieführungen	Titelthema Elektrische Automatisierung Elektrische Ausrüstung, Steuerungen, Sensoren, Bildverarbeitung, Visualisierungssysteme, Sicherheitstechnik, Robotik, Ident technik	
Antriebstechnik	Antriebe, High-Speed-Antriebe, Getriebe, Motoren, Motion Control, Antriebskomponenten, Steuerungen	Titelthema Antriebstechnik Berichte zur Hannover-Messe Antriebe, Getriebe, Motoren, Motion Control, Komponenten	Antriebe, High-Speed-Antriebe, Getriebe, Motoren, Motion Control, Antriebskomponenten, Steuerungen	Titelthema Antriebstechnik Antriebe, Getriebe, Motoren, Motion Control, Komponenten, Wälz- & Gleitlager	Antriebe, Antriebskomponenten, Steuerungen	Antriebe, Getriebe, Motoren, Motion Control, Steuerungen	Titelthema Antriebstechnik Antriebe und Komponenten für Werkzeugmaschinen, Lineartechnik, Steuerungen, Sicherheitstechnik, Energieführungen	Antriebe, High-Speed-Antriebe, Getriebe, Motoren, Motion Control, Antriebskomponenten, Steuerungen	Sonderteil Antriebstechnik Antriebe und Komponenten: Lösungen auf der SPS	
Maschinenelemente und Verbindungs technik	Titelthema Maschinenelemente Gleitlager, Wälz lager, Bremsen, Sicherheits bremsen, Kupplungen, Stoßdämpfer	Schrauben, Nieten, Schweißen, Löten, Kleben, Verbindungselemente, Blechverbindungen, Welle-Naben-Verbindungen	Gleitlager, Wälz lager, Bremsen, Sicherheits bremsen, Kupplungen, Stoßdämpfer	Verbindungselemente/-technik C-Teile, Normteile	Sonderteil Verbindungstechnik Schrauben, Verbindungs elemente, Blechverbin dungen, Welle-Naben-Verbindungen	Titelthema Maschinenelemente Gleitlager, Wälz lager, Bremsen, Sicherheits bremsen, Kupplungen, Stoßdämpfer	Schrauben, Verbindungs elemente Federn, Ketten, Riemen, Spann elemente	Titelthema Maschinenelemente Gleitlager, Wälz lager, Bremsen, Sicherheits bremsen, Kupplungen	Schrauben, Verbindungs elemente/technik, Welle-Naben Verbindungen C-Teile, Normteile, Spann elemente	
Hydraulik und Pneumatik	Pumpen, Zylinder, Ventile, Dichtungen	Fluidtechnische Komponenten, Steuerungen	Sonderteil Hydraulik & Pneumatik Mobilhydraulik, Zylinder, Ventile, Dichtungen, Steuerungen, Komponenten	Komponenten, Anwendungsbeispiele	Pumpen, Zylinder, Ventile, Dichtungen, fluidtechnische Komponenten, Steuerungen	Sonderteil Hydraulik & Pneumatik Beispielhafte fluidtechnische Anwendungen, Ventile, Zylinder		Hydraulik- und Pneumatik in Montage- und Handhabungstechnik Hydraulik für die Umformtechnik	Fluidtechnische Komponenten, Steuerungen	
Digitalisierung	Datengetriebene Produktentwicklung, PDM, Konstruktionsmethodik	Sonderteil Industrie 4.0 Digitaler Zwilling, Simulation, VR/AR, Softwareunterstützte Produktentwicklung	CAD/CAM, CAE, ECAD, Simulation, FEM, Digitalisierung, Digitaler Zwilling, Virtuell/Augmented Reality	Digitalisierung, Digitaler Zwilling, Virtuell/Augmented Reality	CAD/CAM, CAE, ECAD, Simulation, FEM	Datengetriebene Produktentwicklung, PDM, Konstruktionsmethodik	CAD/CAM, CAE, ECAD, Digitalisierung, Digitaler Zwilling	CAD/CAM, CAE, ECAD, Simulation, FEM, Digitalisierung, Digitaler Zwilling, Virtuell/Augmented Reality		
Fachteil Ingenieur Werkstoffe	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Verbundwerkstoffe/ Composites Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Additive Fertigung Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Werkstoffe für den Fahrzeugbau Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Kunststoffe Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Verbundwerkstoffe/ Composites Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe		
Redaktionsschluss:	7.1.2022	28.1.2022	11.3.2022	30.3.2022	4.5.2022	9.6.2022	28.7.2022	23.8.2022	6.10.2022	

* Einige Veranstaltungen finden digital statt. Bitte informieren Sie sich im Vorfeld auf der Website. ** kann in Ausnahmefällen abweichen