

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  JEC Composites Show 8. – 10.3., Paris  all about Automation 8. – 9.3., Friedrichshafen  emv 15. – 17.3., Köln  Hannover Messe 25. – 29.4., Hannover	Hannover Messe 25. – 29.4., Hannover  Laser - World of Photonics 26. – 29.4., München  Control 3. – 5.5., Stuttgart  Medtec Live 3. – 5.5., Nürnberg	Sensor + Test PCIM SMTConnect 10. – 12.5., Nürnberg  all about Automation 11. – 12.5., Düsseldorf 18. – 19.5., Heilbronn  Rapid.Tech FabCon 3D 16. – 18.5., Erfurt	automatica 21. – 24.6., München  Lasys Surface Technology 21. – 23.6., Stuttgart  techtexsil 21. – 24.6., Frankfurt/Main		AMB 13. – 17.9., Stuttgart  IAA Mobiliy 20. – 25.9., Hannover  Optatec 27. – 29.9., Frankfurt/Main  WindEnergy 27. – 30.9., Hamburg  all about Automation 28. – 29.9., Chemnitz	Motek / Bondexpo 4. – 07.10., Stuttgart  K-Messe 19. – 26.10., Düsseldorf  EuroBlech 25. – 28.10., Hannover  FMB 9. – 11.11., Bad Salzungen	Formnext 15. – 18.11., Frankfurt/Main  SPS 22. – 24.11., Nürnberg  valve world expo 29.11. – 01.12., Düsseldorf
Automatisierung	Sonderteil Automatisierung Elektrische Ausrüstung, Fertigungsautomatisierung, Sensorik, Industriekommunikation	Berichte zur Hannover-Messe  Elektrische Ausrüstung, Schalter, Taster, Schaltschränke, SPS, Fertigungsautomatisierung, Sensorik, Industriekommunikation, RFID	Titelthema Fabrikautomatisierung Berichte zur Hannover-Messe Fertigungsautomatisierung, Steuerungstechnik, Industriekommunikation, Industrie-PC, Industrie 4.0, Machine Learning Mess- und Prüftechnik, Qualitätssicherung	Sonderteil Sensortechnik Sensortechnik / 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, elektrische Ausrüstung, Industrie-PC, Schaltschränke, Steuerungen, RFID	Sonderteil Handhabungs- und Montagetechnik Robotik, Montage- Handhabungstechnik, Linear- technik, Automatisierung, Bildverarbeitung, Sensorik, RFID, Greifer, Zuführungssysteme, Energieführungen	Titelthema Elektrische Automatisierung Elektrische Ausrüstung, Steuerungen, Sensoren, Bildverarbeitung, Visualisierungssysteme, Sicherheitstechnik, Robotik, Identtechnik
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 Verbindungstechnik	Titelthema Maschinenelemente Gleitlager, Wälzlager, Bremsen, Sicherheitsbremsen, Kupplungen, Stoßdämpfer	Schrauben, Nieten, Schweißen, Löten, Kleben, Verbindungselemente, Blechverbindungen, Welle-Naben-Verbindungen	Gleitlager, Wälzlager, Bremsen, Sicherheitsbremsen, Kupplungen, Stoßdämpfer	Verbindungselemente/-technik C-Teile, Normteile	Sonderteil Verbindungstechnik Schrauben, Verbindungselemente, Blechverbindungen, Welle-Naben-Verbindungen	Titelthema Maschinenelemente Gleitlager, Wälzlager, Bremsen, Sicherheitsbremsen, Kupplungen, Stoßdämpfer	Schrauben, Verbindungselemente Federn, Ketten, Riemen, Spannelemente	Titelthema Maschinenelemente Gleitlager, Wälzlager, Bremsen, Sicherheitsbremsen, Kupplungen	Schrauben, Verbindungselemente/-technik, Welle-Naben-Verbindungen C-Teile, Normteile, Spannelemente
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	Schrauben, Verbindungselemente Federn, Ketten, Riemen, Spannelemente	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, Digitalisierung, Simulation, FEM	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, 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