

Termin- und Themenplan 2023

VDI Fachmedien » VDI-Z » Mediadaten

Etwaige Änderungen finden Sie auf dem Themenplan online.

Ausgabe	1/2	3	4	5	6	7/8	9	10	11/12
Anzeigenschluss	25. Januar	15. Februar	13. März	29. März	03. Mai	11. Juli	11. August	04. September	04. Oktober
Erscheinungstermin	14. Februar	07. März	31. März	20. April	24. Mai	01. August	01. September	22. September	24. Oktober
Heft beim Leser	21. Februar	14. März	07. April	27. April	01. Juni	08. August	08. September	29. September	31. Oktober
Messen & Veranstaltungen Berichte Hintergründe Informationen	Intec, Z, GrindTec 7. – 10.3., Leipzig		Hannover Messe 17. – 21.4., Hannover	Control 9. – 12.5., Stuttgart Rapid.Tech 3D 9. – 11. 5., Erfurt	Gifa, Newcast, Metec, Thermprocess 12. – 16.6., Düsseldorf Moulding Expo 13. – 16.6., Stuttgart automatica 27. – 30.6., München	EMO 18. – 23.9., Hannover	EMO 18. – 23.9., Hannover	Motek / Bondexpo 10. – 13.10., Stuttgart	Blechexpo, 7. – 10.11., Stuttgart Formnext 7. – 10.11., Frankfurt/Main SPS 14. – 16.11., Nürnberg
Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik	Additive Fertigung	Maschinenintegrierte Sensorik Laserintegration in Werkzeugmaschinen	Neue Fertigungstechnologien Retrofit von Werkzeugmaschinen, Gebrauchtmaschinen	Schleifmaschinen, Schleifmittel Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren Hochgeschwindigkeits-Bearbeitung Fertigungstechnik aus der Schweiz Vorschau Rapid.Tech, Maschinen/Werkstoffe für Additive Fertigung	Bearbeiten von Werkzeugen/Modellen/ Formen, Hartbearbeitung, Draht- und Senkerodieren Laserbearbeitung Großteilebearbeitung Steuerungen Nullpunktspannsysteme Sägeanlagen Green Production	Vormesse-Ausgabe AMB SONDERTEIL Werkzeugmaschinen Fertigungstechnik und -organisation, Bearbeitungszentren, Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen, Wasserstrahl schneiden, Sägen, Verzahnen, Zerspaltung von Kunststoffen und Faserverbundwerkstoffen (GFK/CFK)... Fertigungstechnologien für Hybrid- und Sandwich-Materialien	Hauptausgabe zur AMB SONDERTEIL Werkzeugmaschinen Flexible Fertigung, Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren, Multitasking-Maschinen, Bohrmaschinen, Schleifmaschinen, Sägemaschinen, Verzahnen, Werkstück-Spanntechnik, Steuerungen, Trockenbearbeitung/Minimalemschmierung, Absauganlagen...	THEMENSCHWERPUNKT Blechbearbeitung zur EuroBlech Trends in der Blechbearbeitung, Stanzen/Biegen, Pressen, Innenhochdruckumformen, Wasserstrahl schneiden Werkzeugmaschinen-zubehör Feinbearbeitung Instandhaltungsstrategien, Condition Monitoring Energieeffiziente Fertigung	Fertigungssysteme für die Medizintechnik Reinigen, Kühlen, Schmierern, Entsorgen
	SONDERTEIL Werkzeugmaschinen und Werkzeuge zur Intec / Z / GrindTec Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren, Schleifmaschinen, Verzahnmaschinen, Werkzeuge, Schleifmittel, Zerspanungstechnologien, Spanntechnik, Steuerungen, Werkzeugmanagementsysteme, Werkzeug-Einstellgeräte, Zulieferteile ...	SONDERTEIL Nachhaltige Fertigungstechnik Energieeffiziente Drehmaschinen, Bearbeitungszentren und Schleifmaschinen Fertigungsstrategien für Green Production Komplettbearbeitung Ressourceneffiziente CNC-Technik Energiesparende Werkzeuge und Spannmittel	Fräs-/Drehzentren Reinigen, Kühlen, Schmierern, Entsorgen Sägeanlagen, Laserschneidsysteme	Modulare Werkzeuge, Hartbearbeitung, Bearbeiten rostfreier Stähle, Beschichtungen Werkzeuge für die Automobilindustrie	Additiv gefertigte Werkzeuge Spanntechnik Werkzeugschleifen Werkzeugmanagement	SONDERTEIL Werkzeuge Neue Bohr-, Fräs- und Gewindewerkzeuge, HSC-Bearbeitung, Multifunktionalität, Schneidstoffe, Kühlschmierstoffe, Werkzeugorganisation, Werkzeug- und Prozessüberwachung, Voreinstellgeräte, flexible Spannzeuge, Beschichtungen...	THEMENSCHWERPUNKT Werkzeuge zur AMB Werkzeuge für HSC- und Hartbearbeitung, Modulare Werkzeuge, Leistungsfähige Wendschneidplatten, Additiv gefertigte Werkzeuge, Werkzeugeinstellung, Spanntechnik, Werkzeugschleifen, Werkzeugüberwachung, Werkzeugmanagement, Beschichtungen...	Werkzeugüberwachung, Werkzeugmanagement Werkzeuge für die Zerspaltung von GFK/CFK Bearbeiten harter Materialien	SONDERTEIL Werkzeug- und Formenbau sowie Additive Technologien Vorschau formnext, Technologien für die gesamte Fertigungskette – vom Design bis zum Endprodukt, Additive Fertigungsverfahren, 5-Achs-Bearbeitung, Steuerungstechnik, Software für den Werkzeug- und Formenbau, Erodieren, Werkzeuge und Werkzeugmaschinen für die HSC-/HPC-Bearbeitung, Reverse Engineering, Dienstleistungen...
Werkzeuge									
Messtechnik, Qualitätssicherung	Fertigungsmesstechnik Qualitätsmanagement	Messtechnik-Software, Energieeffiziente Messtechnik, Qualitätsmanagement-Systeme	Fertigungsmesstechnik im Flugzeug- und Fahrzeugbau	SONDERTEIL Qualitätssicherung zur Control Messmaschinen, Koordinatenmesstechnik, Fertigungsmesstechnik, Computertomografie, Qualitätsmanagement, Software für die Qualitätssicherung	Fertigungsmesstechnik Materialprüfung	THEMENSCHWERPUNKT Messtechnik Rückblick Control, Messmaschinen, Messgeräte, Koordinatenmesstechnik, Qualitätsmanagement, Software für die Qualitätssicherung ...	Qualitätssicherung, Messmaschinen, Messgeräte, Koordinatenmesstechnik	Wettbewerbsfaktor Qualitätssicherung Oberflächentechnik, Reinigen/Trocknen von Industrieteilen	THEMENSCHWERPUNKT Qualitätssicherung Messmaschinen- und -geräte, Koordinatenmesstechnik, Messen im Produktionsumfeld, Qualitätsmanagementstrategien, Software-Programme für die Qualitätssicherung ...
Automatisierung, C-Techniken, Produktionsmanagement	CAD/CAM Materialfluss, Produktionslogistik (MDE/BDE) Instandhaltung Software für die Blechbearbeitung	MES-Systeme, PLM-Systeme Mikrotechnik, Mechatronik Automatisierung in der Produktion Metall-/ Kunststoffverbunde EMV	SONDERTEIL Digital Factory zur Hannover Messe Wirtschaftlich Fertigen mit MES-Lösungen, CAD/CAM-Systeme, ERP/PPS/PLM für Produktionsbetriebe, Industrie 4.0, KI, IoT, Sicherheit in Netzwerken ... Fabrikautomation, Handhabungstechnik, Industrieroboter, Sensoren	Softwarelösungen für Fertigungsbetriebe Qualitätsmanagementsoftware MES (Manufacturing Execution Systeme) Green Production	Rückblick Hannover Messe VORSCHAU automatica Fabrikautomation, Handhabungstechnik, Industrieroboter, Bildverarbeitung Digitalisierungstrends Materialeffiziente Konstruktion	Betriebsmanagement, Investitionsplanung, Fabrikplanung Fertigungsunterstützende Software (MDE/BDE), Informationsmanagement, Produktdaten-Management (PDM)	CAD/CAM-Lösungen für den Maschinen- und Fahrzeugbau Fügechnik Beschichtungstechnik Blue Competence Verbundwerkstoffe Automobilbau	SONDERTEIL Automatisierung zur Motek Industrieroboter, Montagesysteme, Handhabungstechnik, Verkettung / Zuführen, Energieketten, Montage-Arbeitsplätze, Steuerungen, Transportsysteme Fügechnik	MESSEVORSCHAU SPS Elektrische Automatisierung Intelligente Steuerungs- und Antriebstechnik, Energieeffiziente Komponenten und Systeme, Technische Sicherheit Arbeitsschutz und -sicherheit Bildverarbeitung Leichtbau