

Termin- und Themenplan 2022

VDI Fachmedien » VDI-Z » Mediadaten

Ausgabe	1/2	3	4	5	6	7/8	9	10	11/12	
Anzeigenschluss	19. Januar 2022	3. Februar 2022	18. März 2022	7. April 2022	9. Mai 2022	6. Juli 2022	5. August 2022	31. August 2022	28. September 2022	
Erscheinungstermin	16. Februar 2022	3. März 2022	19. April 2022	9. Mai 2022	8. Juni 2022	4. August 2022	5. September 2022	28. September 2022	27. Oktober 2022	
Heft beim Leser**	21. Februar 2022	8. März 2022	22. April 2022	12. Mai 2022	13. Juni 2022	9. August 2022	8. September 2022	1. Oktober 2022	2. November 2022	
Messen & Veranstaltungen* Berichte, Hintergründe Informationen		GrindTec 15. – 18.3., Augsburg	LASER World of Photonics 26. – 29.4., München Control 3. – 6.5., Stuttgart	Rapid.Tech 3D 17. – 19.5., Erfurt Grinding Hub 17. – 20.5., Stuttgart Hannover Messe 30.5. – 2.6., Hannover	Lasys 21. – 23.6., Stuttgart automatica 21. – 24.6., München Metav 21. – 24.6., Düsseldorf Tube/wire 20. – 24.6., Düsseldorf	AMB 13. – 17.9., Stuttgart	AMB 13. – 17.9., Stuttgart	Motek / Bondepo 4. – 7.10., Stuttgart EuroBlech 25. – 28.10., Hannover	SPS 8. – 10.11., Nürnberg formnext 15. – 18.11., Frankfurt / Main	
Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik	Additive Fertigung	Sonderteil Schleifen Vorbericht GrindTec, Schleifmaschinen, Schleifmittel, Werkzeugschleifen, Bearbeiten neuer Werkstoffe, Komplettbearbeitung	Neue Fertigungs-technologien Retrofit von Werkzeugmaschinen, Gebrauchtmaschinen	Themenschwerpunkt Schleifen zur Grinding Hub Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren	Bearbeiten von Werkzeugen / Modelnen / Formen, Hartbearbeitung, Draht- und Senkerodieren Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren	Vormesse-Ausgabe AMB Sonderteil Werkzeugmaschinen Bearbeitungszentren, Dreh-, Frä- und Schleifmaschinen, Sägen, Verzähnen, Zerspanung von Kunststoffen und Faserverbundwerkstoffen (GFK / CFK) ... Fertigungstechnologien für Hybrid- und Sandwich-Materialien	Hauptausgabe zur AMB Sonderteil Werkzeugmaschinen Flexible Fertigung, Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Sägen, Bearbeitungszentren, Multitasking-Maschinen, Bohrmaschinen, Schleifmaschinen, Sägemaschinen, Verzähnen, Werkstück-Spanntechnik, Steuerungen, Trockenbearbeitung / Minimalmengenschmierung, Absauganlagen ...	Themenschwerpunkt Blechbearbeitung zur EuroBlech Trends in der Blechbearbeitung, Stanzen / Biegen, Pressen, Innenhochdruckumformen, Wasserstrahlschneiden Werkzeugmaschinenzubehör Feinbearbeitung Instandhaltungsstrategien, Condition Monitoring Energieeffiziente Fertigung	Fertigungssysteme für die Medizintechnik Reinigen, Kühlen, Schmieren, Entsorgen	
	Sonderteil Werkzeugmaschinen und Werkzeuge zur Metav Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren, Verzahnmaschinen, Werkzeuge, Werkzeuge, Spanntechnik, Werkzeugschleifen		Fräz-/Drehzentren Reinigen, Kühlen, Schmieren, Entsorgen	Hochgeschwindigkeits-Bearbeitung Fertigungstechnik aus der Schweiz Vorschau Rapid.Tech, Maschinen / Werkstoffe für Additive Fertigung	Großteilebearbeitung Steuerungen Nullpunktspannsysteme			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	Zerspanungstechnologien, Spanntechnik, Steuerungen, Werkzeugmanagementssysteme, Werkzeug-Einstellgeräte, Zulieferteile ...		Modulare Werkzeuge, Hartbearbeitung, Bearbeiten rostfreier Stähle, Beschichtungen Werkzeuge für die Automobilindustrie	Additiv gefertigte Werkzeuge Spanntechnik Werkzeugschleifen Werkzeugmanagement	Sonderteil Werkzeuge Neue Bohr-, Frä- und Gewindewerkzeuge, HSC-Bearbeitung, Multifunktionalität, Schneidstoffe, Kühlenschmierstoffe, Werkzeugorganisation, Werkzeug- und Prozessüberwachung, Voreinstellgeräte, flexible Spannzeuge, Beschichtungen ...	Werkzeugtechnologien und Spanntechniken für Leichtbaukomponenten Drehen / Bohren / Fräsen Beschichtungen Dienstleistungen	Themenschwerpunkt Werkzeuge zur AMB Werkzeuge für HSC- und Hartbearbeitung, Modulare Werkzeuge, Leistungsfähige Wendeschneidplatten, Additiv gefertigte Werkzeuge, Werkzeugeinstellung, Spanntechnik, Werkzeugschleifen, Werkzeugüberwachung, Werkzeugmanagement, Beschichtungen...	Werkzeugüberwachung, Werkzeugmanagement Werkzeuge für die Zerspanung von GFK / CFK Bearbeiten harter Materialien	Werkzeugüberwachung, Werkzeugmanagement Werkzeuge und Werkzeugmaschinen für die HSC-/HPC-Bearbeitung, Reverse Engineering, Dienstleistungen ...	
Messtechnik, Qualitätssicherung	Fertigungsmesstechnik Qualitätsmanagement	Software für die Messtechnik, Qualitätsmanagement-Systeme	Fertigungsmesstechnik im Flugzeug- und Fahrzeugbau	Sonderteil Digital Factory zur Hannover Messe MES, CAD / CAM, ERP / PPS / PLM für Produktionsbetriebe, Industrie 4.0, Kl, IoT, Sicherheit in Netzwerken ... Fabrikautomation, Handhabungstechnik, Industrieroboter, Energieketten, Sensoren	Inkl. Online-Special Fertigungsmesstechnik Materialprüfung	Themenschwerpunkt Messtechnik Rückblick Control, Messmaschinen, Messgeräte, Koordinatenmesstechnik, Qualitätsmanagement, Software für die Qualitäts sicherung...	Qualitätssicherung, Messmaschinen, Messgeräte, Koordinatenmesstechnik	Wettbewerbsfaktor Qualitätssicherung Oberflächentechnik, Reinigen / Trocknen von Industrieteilen	Themenschwerpunkt Qualitätssicherung Messmaschinen, Koordinatenmesstechnik, Messen im Produktionsumfeld, Qualitätsmanagementstrategien, Software für die QS	Inkl. Online-Special
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 Qualitätssicherung zur Control Messmaschinen, Koordinatenmesstechnik, Fertigungsmesstechnik, Computertomografie, Qualitätsmanagement, Software für die QS	Softwarelösungen für Fertigungsbetriebe Qualitätsmanagement software MES (Manufacturing Execution Systems) Green Production	Vorschau automatica Fabrikautomation, Handhabungstechnik, Industrieroboter, Bildverarbeitung Digitalisierungstrends Materialeffiziente Konstruktion	Betriebsmanagement, Investitionsplanung, Fabrikplanung Fertigungsunterstützende Software (MDE / BDE), Informationsmanagement, Produktionsmanagement (PDM)	CAD / CAM-Lösungen für den Maschinen- und Fahrzeugbau Fügetechnik Beschichtungstechnik Blue Competence Verbundwerkstoffe Automobilbau	Sonderteil Automatisierung zur Motek Industrieroboter, Montagesysteme, Handhabungstechnik, Verketten / Zuführen, Energieketten, Montage-Arbeitsplätze, Steuerungen, Transportsysteme Fügetechnik	Messevorschau SPS Elektrische Automatisierung Intelligente Steuerungs- und Antriebstechnik, Energieeffiziente Komponenten und Systeme, Technische Sicherheit Arbeitsschutz und Sicherheit Bildverarbeitung Leichtbau	