

Termin- und Themenplan 2021

VDI Fachmedien » VDI-Z » Mediadaten

Ausgabe	1/2	3	4	5	6	7/8	9	10	11/12
Anzeigenschluss	28. Januar 2021	22. Februar 2021	18. März 2021	6. April 2021	12. Mai 2021	13. Juli 2021	23. August 2021	6. September 2021	18. Oktober 2021
Erscheinungstermin	17. Februar 2021	11. März 2021	30. März 2021	22. April 2021	27. Mai 2021	3. August 2021	9. September 2021	24. September 2021	9. November 2021
Messen & Veranstaltungen* Berichte, Hintergründe Informationen	Intec / Z 2. - 5.3., Leipzig EuroBlech 9. - 12.3., Hannover	Metav 23. - 26.3., Düsseldorf	Hannover Messe 12. - 16.4., Hannover	Control 4. - 7.5., Stuttgart Rapid.Tech 3D 4. - 6.5., Erfurt	Moulding Expo 8. - 11.6., Stuttgart SAW Expo 8.-11.6., Friedrichshafen	EMO 4. - 9.10., Mailand	EMO 4. - 9.10., Mailand	Motek 5. - 8.10., Stuttgart	Formnext 16. - 19.11., Frankfurt/Main SPS 23. - 25.11., Nürnberg
Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik	Additive Fertigung Sonderteil Werkzeugmaschinen, Werkzeuge und Fertigungstechnik Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Bearbeitungscentren, Verzahnmaschinen, Werkzeuge, Zerspanungstechnologien, Spanntechnik, Steuerungen, Werkzeugmanagementsysteme, Werkzeug-Einstellgeräte, Zulieferteile	Sonderteil Werkzeugmaschinen zur Metav Bearbeitungszentren, Schleifmaschinen, Fräsen/Drehen, Komplettbearbeitung, Sägemaschinen, Reinigen, Kühlen, Schmieren, Entsorgen Sägeanlagen, Laserschneidsysteme	Neue Fertigungstechnologien Retrofit von Werkzeugmaschinen, Gebrauchtmassen Fräse-/Drehzentren Reinigen, Kühlen, Schmieren, Entsorgen Sägeanlagen, Laserschneidsysteme	Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren Hochgeschwindigkeits-Bearbeitung Fertigungstechnik aus der Schweiz Fräse-/Drehzentren Vorschau Rapid.Tech, Maschinen/Werkstoffe für Additive Fertigung	Vorschau Moulding Expo, Bearbeiten von Werkzeugen/Modellen/Formen, Hartbearbeitung, Draht- und Senkerodieren Laserbearbeitung Großteilebearbeitung Steuerungen Nullpunktspannsysteme Sägeanlagen	Vormesse-Ausgabe EMO Sonderteil Werkzeugmaschinen Fertigungstechnik und -organisation, Bearbeitungszentren, Dreh-, Fräse- und Schleifmaschinen, Multitasking-Maschinen, Wasserstrahlschneiden, Sägen, Verzahnungen, Zerspanung von Kunststoffen und Faserverbundwerkstoffen (GFK/CFK) Fertigungstechnologien für Hybrid- und Sandwich-Materialien	Hauptausgabe zur EMO Sonderteil Werkzeugmaschinen Flexible Fertigung, Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren, Dreh-, Fräse- und Schleifmaschinen, Bohrmaschinen, Schleifmaschinen, Sägemaschinen, Verzahnungen, Werkstück-Spanntechnik, Steuerungen, Trockenbearbeitung/Minimalmengenschmierung, Absauganlagen	Werkzeugmaschinenzubehör Feinbearbeitung Instandhaltungsstrategien, Condition Monitoring Energieeffiziente Fertigung Trends in der Blechbearbeitung, Innenhochdruckumformen	Fertigungssysteme für die Medizintechnik Reinigen, Kühlen, Schmieren, Entsorgen
Werkzeuge		Werkzeuge, Spanntechnik, Werkzeugschleifen Themenschwerpunkt Blechbearbeitung zur EuroBlech Trends in der Blechbearbeitung, Stanzen/Biegen, Pressen, Innenhochdruckumformen, Wasserstrahlschneiden	Modulare Werkzeuge, Hartbearbeitung, Bearbeiten rostfreier Stähle, Beschichtungen Werkzeuge für die Automobilindustrie Laserintegration in Werkzeugmaschinen Draht-/Rohrproduktion	Additiv gefertigte Werkzeuge Spanntechnik Werkzeugschleifen Werkzeugmanagement	Sonderteil Werkzeuge Neue Bohr-, Frä- und Gewindewerkzeuge, HSC-Bearbeitung, Multifunktionalität, Schneidstoffe, Kühlschmierstoffe, Werkzeugorganisation, Werkzeug- und Prozessüberwachung, Voreinstellgeräte, flexible Spannzeuge, Beschichtungen	Werkzeugtechnologien und Spanntechniken für Leichtbaukomponenten Drehen/Bohren/Fräsen Beschichtungen Dienstleistungen	Themenschwerpunkt Werkzeuge zur EMO 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	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
Messtechnik, Qualitätssicherung	Fertigungsmesstechnik Qualitätsmanagement	Software für die Messtechnik, Qualitätsmanagement-Systeme	Fertigungsmesstechnik im Flugzeug- und Fahrzeugbau	Sonderteil Qualitäts-sicherung zur Control Messmaschinen, Koordinatenmesstechnik, Fertigungsmesstechnik, Computertomografie, Qualitätsmanagement, Software für die Qualitätssicherung	Fertigungsmesstechnik	Themenschwerpunkt Messtechnik Messebericht 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, Kl, IoT, Sicherheit in Netzwerken Fabrikautomation, Handhabungstechnik, Industrieroboter, Energieketten, Sensoren	Softwarelösungen für Fertigungsbetriebe Qualitätsmanagement-software MES (Manufacturing Execution Systeme) Green Production	Rückblick Hannover Messe Fabrikautomation, Handhabungstechnik, Industrieroboter Digitalisierungstrends Materialeffiziente Konstruktion	Betriebsmanagement, Investitionsplanung, Fabrikplanung Fertigungsunterstützende Software (MDE/BDE), Informationsmanagement, Produktdaten-Management (PDM)	CAD/CAM-Lösungen für den Maschinen- und Fahrzeugbau Fertigungsunterstützende Software (MDE/BDE), Informationsmanagement, Produktdaten-Management (PDM)	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
Online Special		Digitalisierung				Innovative Fertigungstechnik			Qualitätssicherung

Redaktionsschluss 4 Wochen vor Anzeigenschluss, Änderungen und Erweiterungen vorbehalten.

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