

Agenda



Die digitale Fachmesse
für Metallbearbeitung

Dienstag, 8. September 2020

09.45 bis 10.00 Uhr

Eröffnung der Messe

Interview mit Michael Justus

10.00 bis 10.30 Uhr

Messe 4.0? Ausblick was sich (nicht nur) für Messen verändern wird

Gunnar Mey, Abteilungsleiter Industrie bei der Messe Stuttgart

10.45 bis 11.15 Uhr

Ready for production: Laserauftragschweißen mit Draht und Pulver

Axel Boi, CHIRON Werke GmbH & Co. KG

11.30 bis 12.00 Uhr

Sich bewegen in bewegten Zeiten

Interview mit Ralf Dürrwächter, Geschäftsführer des Verbandes Deutscher Werkzeug- und Formenbauer (VDWF)

13.00 bis 13.30 Uhr

State of the Art CNC

Karsten Schwarz, Mitherausgeber CNC-Handbuch

13.45 bis 14.15 Uhr

Additive Fertigung im Werkzeug- und Formenbau - Es muss nicht immer Metall sein

Stefan Zoller, Application Engineer DACH Stratasys GmbH

14.30 bis 15.00 Uhr

Quo vadis Präzisionswerkzeuge?

Stefan Zecha, Vorsitzender des VDMA Präzisionswerkzeuge und Geschäftsführer Zecha Hartmetall-Werkzeugfabrikation GmbH

15.15 bis 15.45 Uhr

Den Kopf in den Sand stecken ist keine Lösung: Strategieentwicklung für den Werkzeug- und Formenbau

Dr.-Ing. Tobias Hensen (oder Christoph Kelzenberg), Geschäftsführer WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH

Mittwoch, 9. September 2020

10.00 bis 10.30 Uhr

80-Stunden-Woche? Aber locker! Automationslösungen für mehr Fertigungseffizienz

Kristoffer Siegmann, Head of Global Account Management Automotive

11.00 bis 11.30 Uhr

Online-Seminar "Gripptechnologie"

Felix Kiechle, ALLMATIC-Jakob Spannsysteme GmbH

12.00 bis 12.30 Uhr

Ergonomische Mikroskope und Messsysteme für die Metallbearbeitung in QS & Fertigung

Tobias Wörle, Regional Sales Manager, Vision Engineering Ltd.

14.00 bis 14.30 Uhr

High Dynamic Turning mit FreeTurn Tools von CERATIZIT

Patrick Zobl, Projektleiter/Produktmanagement bei Ceratizit Deutschland GmbH

15.00 bis 15.30 Uhr

Online-Seminar über Produkte, Neuigkeiten und Technologie

Urban Muraus, Sales Director und Franz Helmlí, Leiter R&D Bruker Alicona

Donnerstag, 10. September 2020

10.00 bis 10.30 Uhr

Auftritt für die Big Boys Hochproduktive Bearbeitung großer Bauteile

Kristoffer Siegmann, Head of Global Account Management Automotive
Dirk Schmid, Leiter technischer Vertrieb D, A, CH CHIRON Werke GmbH & Co. KG

11.00 bis 11.30 Uhr

Sichern Sie Ihre Fertigung durch integrierte Simulation mit digitalen Zwillingen

Jakub Dittmar, Produktmanagement, Tebis AG

15.00 bis 15.30 Uhr

Tech up, Cost down. Jetzt ist die Zeit. Wie Sie mit motion plastics Ihre Maschine zukunftsfähig machen

Volker Beißel, Branchenmanager Werkzeugmaschinen, igus GmbH