

maschine werkzeug⁺

10

DEZEMBER

18

MASCHINEN

... der Präzision seiner neuen
... will **Weisser** in neue
... spruchsvolle Märkte. **14**

WERKZEUGE

Ein neues Ausdrehsystem von
Kennametal dämpft Vibrationen
... sehr wirkungsvoll. **22**

PERSPEKTIVEN

Auftakt der Branchenmessen
im nächsten Jahr ist die **Intec**
... mit einem frühen Termin. **60**

Der Former

Gewindeformer von **Emuge** werden immer
leistungsfähiger und kommen auch bei
größeren Gewinden erfolgreich zum
Einsatz. Seite 42



Extra
... itung stellt
... erungen
... ittel

TERMINAL



Messe Leipzig
Intec 2019

05. - 08. Februar 2019

Intec – Internationale Fachmesse für WZM, Fertigungs- und Automatisierungstechnik

Messe Leipzig

www.messe-intec.de

13. - 14. Februar 2019

Schleiftagung

Stuttgart-Fellbach

www.hanser-tagungen.de/schleiftagung

19. - 22. Februar 2019

Turning Days Süd – Fachmesse für Hersteller von Präzisionsteilen

Messe Friedrichshafen

www.turning-days.de

20. - 21. Februar 2019

Maintenance – Leitmesse für industrielle Instandhaltung

Messe Dortmund

www.maintenance-dortmund.de

26. - 27. Februar 2019

Fachtagung – Präzisionswerkzeuge für die spanende Fertigung

Stuttgart-Nürtingen

www.werkzeuge-zerspanung.de

04. - 09. März 2019

Timtos – Internationale Fachmesse für Werkzeug und Werkzeugmaschinen

Messe Taipeh, Taiwan

www.timtos.com.tw

01. - 05. April 2019

Hannover Messe – Int. Technologiemesse

Messe Hannover

www.hannovermesse.de

10. - 12. April 2019

DST – Dreh- und Spantage Südwest

Messe Villingen-Schwenningen

www.dstsuedwest.de

07. - 10. Mai 2019

Control – Internationale Fachmesse für Qualitätssicherung

Messe Stuttgart

www.control-messe.de

14. - 17. Mai 2019

Saw Expo – Int. Fachmesse der Sägebranche

Messe Augsburg

www.saw-expo.com

Hinweis

Schicken Sie uns Ihren Hausausstellungstermin:
gabriele.blank@verlag-benrich.de

BM: IFW



Chancen der KI für die Produktion

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ – Die Professoren der **Wissenschaftlichen Gesellschaft für Produktionstechnik** (WGP) wollen bis zum Frühsommer 2019 ein Standpunktpapier mit praktischen Handlungsempfehlungen verfassen, das als ein Weckruf an Unternehmen gedacht ist, sich mit Fragen der Künstlichen Intelligenz (KI) praktisch auseinanderzusetzen.

»Künstliche Intelligenz birgt enorme Chancen, auch für die Produktionstechnik«,

erläutert **Prof. Berend Denkena**, Präsident der WGP und Leiter des Instituts für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) der Leibniz-Universität Hannover, den auf der Herbsttagung der WGP beschlossenen Schritt.