

# MM

MASCHINENMARKT

4|2017

Erscheinungsdatum: 13. April 2017

[www.maschinenmarkt.at](http://www.maschinenmarkt.at)

DAS FACHMAGAZIN FÜR ÖSTERREICHS INDUSTRIE

## METALLVERARBEITUNG

DELTAtec 90P Feed von Boehlerit –  
bis 10-facher Vorschub.



HANNOVER MESSE  
**ÜBERBLICK DER  
HIGHLIGHTS**

BESCHNEIUNGSANLAGEN  
**SPORT DANK  
TECHNIK**

SENSORIK  
**GESICHERTE  
EISPRODUKTION**

**MM**  
SPECIAL

**LEBENSMITTEL-  
INDUSTRIE**

Smart Automation Austria

## ES GEHT LOS!

Wenn von 16. bis 18. Mai die Smart im Design Center Linz einzieht, dann startet damit die zehnte Messeausgabe. 180 Aussteller sind mit dabei, 21 davon zum ersten Mal. Und Neues sehen Besucher nicht nur bei den Messeständen, auch bei der Aufplanung hat sich etwas getan: Die Empore im ersten Stock des Design Centers tritt mit neuem Konzept auf, und der Pavillon vor der Halle ist vergrößert und bietet nun Platz für zwölf Aussteller. Connected4Productivity nennt sich die Kooperation von Weidmüller, Thonauer, Rittal, Eplan und Sonepar. Die Unternehmen sind in unterschiedlichen Bereichen im Entstehungsprozess positioniert und damit in der Lage vielseitige Lösungen, von der Planung bis zur Fertigung, anzubieten. Das soll bei der



Smart anschaulich präsentiert werden. Die Smart ist am Dienstag und Mittwoch (16. und 17. Mai 2017) von 9.00 bis 18.00 Uhr und am Donnerstag, 18. Mai 2017, von 9.00 bis 17.00 Uhr geöffnet. \*

[www.smart-linz.at](http://www.smart-linz.at)

Haberkorn

## AUSZEICHNUNG

Zum fünften Mal ließ sich das Vorarlberger Paradeunternehmen durch das unabhängige Great Place to Work-Institut von seinen Mitarbeitern bewerten. Über 80 % beantworteten 63 Fragen zur Qualität von

Haberkorn als Arbeitgeber. Das Great Place to Work-Institut prämiiert jährlich die besten Arbeitgeber Österreichs. Bewertungskategorien für die Jury sind Fairness, Glaubwürdigkeit, Respekt, Teamarbeit und Stolz.

Im Rahmen eines Festaktes am 15. März in Wien, wurde der Drittplatzierte mit dem international anerkannten Award als einer der besten Arbeitgeber Österreichs ausgezeichnet. \*

[www.haberkorn.com](http://www.haberkorn.com)



TGW

## KUNDENTAG

TGW Systems Integration lädt Kunden und interessierte Logistikentscheider am 27. April 2017 zum Best Practice Day in das neue Logistikzentrum bei Würth Elektronik eiSos in Waldenburg, Deutschland ein. Unter dem Motto „Logistik auf Wachstumskurs“ schildern Referenten aus dem Hause Würth und TGW sowie Key-Note Speaker die wichtigsten Meilensteine, Anforderungen und Entscheidungen auf dem Weg zur Logistikautomatisierung. Anschaulich wird am Best Practice Beispiel des neuen Distributionszentrums die Umstellung von manueller Logistik



hin zum vollautomatischen Distributionszentrum erläutert. Der Best Practice Day richtet sich an Logistik-, Betriebs- und IT-Leiter. \*

[www.tgw-group.com](http://www.tgw-group.com)

Metav

## ANMELDEPHASE GESTARTET

Vom 20. bis 24. Februar 2018 findet in den Düsseldorfer Messehallen die Metav 2018 statt. Dieser Tage wurden die Anmeldeunterlagen verschickt. Die 20. Internationale Messe für Technologien der Metallbearbeitung setzt das Erfolgskonzept der Vorgängerveranstaltung fort.



Die thematische Erweiterung mit den Bereichen Quality, Additive Manufacturing, Moulding und Medical begeisterte die Aussteller und Besucher gleichermaßen. Die Online-Anmeldung ist ab Mitte April möglich.

Der Anmeldeschluss für Aussteller ist der 31. August 2017. \*

[www.metav.de](http://www.metav.de)

AMA-Verband

## PARTNERSCHAFTLICH

Prozessesteuerung, Maschinenbau oder Automatisierung – kaum ein industrieller Bereich, in dem Sensorik und Messtechnik nicht elektronisch prüft, überwacht und automatisiert. Der Bedarf an Sensoren, insbesondere der an smarten Sensoren, steigt. Gefragt ist die intelligente Verknüpfung von verschiedenen Sensordaten mit anwendungsrelevanten Informationen. Der AMA-Verband präsentiert sich daher auf der Hannover Messe vom 24.-28. April 2017 mit 19 Ausstellern auf dem AMA-Zentrum für Sensorik und Messtechnik. AMA-Mitglieder stellen neue Produkte und Lösungsansätze aus Sensorik und Messtechnik für den Bereich der Industrial Automation vor. \*

[www.ama-sensorik.de](http://www.ama-sensorik.de)