



Sehr geehrte Damen und Herren,

vom 05.-08.02.2019 findet in Leipzig die 17. Internationale Fachmesse für Werkzeugmaschinen, Fertigungs- und Automatisierungstechnik Intec gemeinsam mit der Internationalen Zuliefermesse für Teile Komponenten, Module und Technologien Z statt.

Der Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ* organisiert einen Gemeinschaftsstand und trägt auch 2019 mit eigenen Veranstaltungen zum attraktiven Rahmenprogramm des Messedoppels bei.

Viel Spaß beim Lesen!

Das Team von VEMAS*innovativ*

## AKTUELLES



### **VEMAS-Gemeinschaftsstand "Treffpunkt Industrie und Wissenschaft", Halle 5 - A04/B05 und A08/B09**

Unter dem Motto "Treffpunkt Industrie und Wissenschaft" organisiert VEMAS*innovativ* in Kooperation mit dem Industrieverein Sachsen 1828 e.V. zur ersten wichtigen Fachmesse für Produktionstechnik in 2019, der Messe INTEC in Leipzig, wieder einen Gemeinschaftsstand mit Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Netzwerken. Zahlreiche innovative Produkte, Technologien und Dienstleistungen werden am Gemeinschaftsstand präsentiert. In Bezug zum VEMAS*innovativ* Industriearbeitskreis AUTOMATION wird einer der

Schwerpunkte die Automatisierungstechnik in Verbindung mit der Digitalisierung der Produktion sein. Die am Stand vertretenen Unternehmen und Forschungseinrichtungen finden Sie im Anhang und unter [www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de). Besuchen Sie uns und die sächsischen Unternehmen und Forschungseinrichtungen - Wir freuen uns auf Ihren Besuch und interessante Gespräche.  
Kontakt: Alexandra Köhler, 0371 5397 1817, [alexandra.koehler@vemas-sachsen.de](mailto:alexandra.koehler@vemas-sachsen.de)



### 3. Türkisch-Sächsisches Kooperationsforum am 06.02.2019, CCL/Saal 4

Am 06. Februar 2019 veranstalten die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS) und der Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ* in Kooperation mit Turkish Machinery im

Rahmen des Messedoppels das 3. Türkisch-Sächsische Kooperationsforum. Seitens des Türkischen Maschinenbauverbandes werden in den kommenden Jahren verstärkte Entwicklungen im Mittel- und Hochtechnologiebereich prognostiziert und Kooperationen zu deutschen Partnern gesucht. Von türkischer Seite wird eine zwanzigköpfige Unternehmensdelegation, bestehend aus Maschinenbauproduzenten und Anwendern, teilnehmen. Sie sind herzlich eingeladen, an der kostenfreien Veranstaltung teilzunehmen und mit den türkischen Gästen in Kontakt zu treten. Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung. Weitere Informationen im Anhang. Kontakt VEMAS*innovativ*: Lars Georgi, 0371 5397 1935, [lars.georgi@vemas-sachsen.de](mailto:lars.georgi@vemas-sachsen.de)  
Kontakt WFS: Gunter Lämmerzahl, 0351 2138 140, [gunter.laemmerzahl@wfs.saxony.de](mailto:gunter.laemmerzahl@wfs.saxony.de)  
[Weitere Informationen](#)



### 6. Kongress Ressourceneffiziente Produktion "Smart produzieren, Ressourceneffizienz steigern", 06.02.2019, CCL/Saal 3

Am 6. Februar laden die produktionstechnischen Institute im Fraunhofer-Verbund Produktion zum bereits 6. Mal zeitgleich zu

den Fachmessen Intec und Z 2019 nach Leipzig zum Kongress Ressourceneffiziente Produktion ein. Fach- und Führungskräfte aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik diskutieren gemeinsam, wie sich der immer schnellere Fortschritt in der Digitalisierung nutzen lässt, um Ressourcen einzusparen und gleichzeitig die Produktivität der Industrie zu erhöhen. Vorgestellt werden Best-Practice-Lösungen, Trends und technische Innovationen. Schwerpunkte: Smart Energy & Resources: innovativ und wertschöpfend | Smart Technology: adaptiv und flexibel | Smart Maintenance: effizient und verlässlich. Detaillierte Informationen zum Kongress finden Sie hier: [www.ressourceneffiziente-produktion.de](http://www.ressourceneffiziente-produktion.de)  
Kontakt Fraunhofer IWU: Kristin Schubert, [kristin.schubert@iwu.fraunhofer.de](mailto:kristin.schubert@iwu.fraunhofer.de), 0371 5397 1880



### 2. Fachforum Automation "Automationsgestützte Assistenzsysteme - für Projektierung, Produktion und Instandhaltung" am 07.02.2019, Forum/Halle 2 (Stand F71)

Die zunehmende Digitalisierung verbunden mit dem Grad der

Vernetzung entlang der Wertschöpfungskette bereitet den Weg für neue Möglichkeiten in der Automatisierungstechnik. Bislang eher eigenständige Gebiete der Automation wie die Robotik, der Montageprozess oder die Werkzeugmaschine rücken näher zusammen und bieten neue Potenziale an Funktionalität, Qualität und Produktivität. Beschleunigt wird diese Entwicklung durch den Einsatz neuer Sensorik und Aktorik, neuer datengestützter Methoden wie Maschinelles Lernen, integrierter Entwurfswerkzeuge oder neuer Möglichkeiten der Interaktion zwischen Mensch und Maschine. Vor diesem Hintergrund führt der Industriearbeitskreis AUTOMATION des Innovationsverbundes Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ* mit Unterstützung der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH am 07.02.2019 von 10.00-13.00 Uhr das 2. Fachforum AUTOMATION durch, zu dem wir Sie recht herzlich einladen. Lassen Sie uns gemeinsam das Potenzial mitteldeutscher Unternehmen und Forschungseinrichtungen in der Automatisierungstechnik zur Lösung der anstehenden Herausforderungen branchenübergreifend demonstrieren. Das Programm und das Anmeldeformular finden Sie im Anhang. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Kontakt: Lars Georgi, [lars.georgi@vemas-sachsen.de](mailto:lars.georgi@vemas-sachsen.de), 0371 5397 1935



### Fachkräftetag "Branchennachwuchs trifft Industrie", 08.02.2019, CCL/Mehrzweckfläche 3/4

Traditionell veranstaltet VEMAS*innovativ* gemeinsam mit der Leipziger Messe und 2019 erstmals in Zusammenarbeit mit dem Industrieverein Sachsen 1828 e.V. am letzten Tag des Messedoppels einen Fachkräftetag mit Vortragsprogramm und Jobbörse, von 10:00-13:00 Uhr. Der Fachkräftetag findet in diesem Jahr im Congress Center Leipzig auf der Mehrzweckfläche 3/4 statt. Eingeleitet wird die Veranstaltung mit drei Impulsvorträgen der Starrag

GmbH, FusionSystems GmbH und der BORSIG ZM Compression GmbH zu "Karrierechancen in der Sächsischen Industrie". Im Anschluss stellen sich Unternehmen, wie die bauplanung plauen gmbh, das Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH und die Profiroll Technologies GmbH, in Kurzpräsentationen vor. Ab 11:00 Uhr besteht die Möglichkeit mit über 20 Sächsischen Unternehmen und Forschungseinrichtungen auf der Jobbörse direkt ins Gespräch zu kommen. Weitere Informationen unter [www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de).

Kontakt: Alexandra Köhler, 0371 5397 1817, [alexandra.koehler@vemas-sachsen.de](mailto:alexandra.koehler@vemas-sachsen.de)

## WEITERE VERANSTALTUNGEN

**05.02.2019 Internationales Kooperationsforum Russland/GUS, CCL - Mehrzweckfläche 1/2**

[Weitere Informationen](#)

**05.-08.02.2019 Fachforum Additiv + Hybrid – Neue Fertigungstechnologien im Einsatz, Halle 5 - Forum, Stand B13**

[Weitere Informationen](#)

**05.-08.02.2019 Fachforum Sensorik – auf dem Weg zum intelligenten Produkt. Lösungen, Trends, Potentiale, Halle 4 - Forum, Stand E46**

[Weitere Informationen](#)

**05.02.2019 Internationale Industriekonferenz: Industry's Hidden Champions - Wege zur Marktführerschaft, CCL - Saal 2**

[Weitere Informationen](#)

**06.02.2019 CONTACT Business Meetings, CCL - Mehrzweckfläche 3**

[Weitere Informationen](#)

**07.02.2019 26. Leipziger Fachseminar der DGO, CCL - Mehrzweckfläche 3/4**

[Weitere Informationen](#)

**07.02.2019 Fachforum new mobility "Neue Fahrzeugantriebe - Herausforderungen und Chancen für die Fertigungstechnik und Zulieferindustrie", Halle 4 - Forum, Stand E46**

[Weitere Informationen](#)

---

Haben Sie Neuigkeiten, die von Interesse für sächsische Unternehmen sind?  
Dann schreiben Sie uns. Wir prüfen gerne, ob wir diese im nächsten Newsletter aufnehmen können.

[info@vemas-sachsen.de](mailto:info@vemas-sachsen.de)

Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ*  
Reichenhainer Straße 88  
09126 Chemnitz  
Telefon +49 371 5397-1860  
Fax +49 371 5397-1729  
[info@vemas-sachsen.de](mailto:info@vemas-sachsen.de)  
[www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de)

---

Projekträgerschaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

[www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de) - [Abmelden](#)