



Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie erhalten heute den aktuellen Newsletter des Innovationsverbundes Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ*.

Das Team von VEMAS*innovativ*

## AKTUELLES



### **KOMPETENZATLAS 2018 jetzt erhältlich!**

Der Kompetenzatlas des Innovationsverbundes Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ* präsentiert seit vielen Jahren eine kompakte Übersicht produzierender Unternehmen, produktionsnaher Dienstleister und Forschungseinrichtungen in Sachsen. Für 2018 wurde der Atlas neu aufgelegt und ist ab sofort in deutsch-englisch und deutsch-russisch über die Homepage von VEMAS*innovativ* unter [www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de) erhältlich. Das umfangreiche Register mit aktuell 311 Einträgen präsentiert in kompakter Form Unternehmensdaten und Leistungsangebote sächsischer Unternehmen und Forschungseinrichtungen und bietet gleichzeitig

einen Überblick über die Mitgliedsunternehmen von VEMAS*innovativ*.

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



### **4. Sächsischer Tag der AUTOMATION "Herausforderungen in der Automatisierungstechnik" am 12. April 2018 in Dresden**

Bereits zum 4. Mal lädt der Industriearbeitskreis AUTOMATION des Innovationsverbundes

Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ* zum "Sächsischen Tag der AUTOMATION" ein, der in diesem Jahr am 12. April im Rahmen des 8. Mittelstandstages an der Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW in Dresden stattfindet. Unter dem Titel "Herausforderungen in der Automatisierungstechnik" gliedern sich die Vorträge in die drei Themenkomplexe "Vernetzung von Komponenten in der Automatisierungstechnik", "Industrielle Assistenzsysteme in Produktion und Automation" und "Wege zu qualifiziertem Personal". Nutzen Sie das breite Informationsspektrum, die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch und zur Besichtigung der Modellfabrik der HTW als Impulse für die Bewältigung Ihrer anstehenden Aufgaben sowie für eine nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme! [Weitere Informationen zum Industriearbeitskreis AUTOMATION](http://www.vemas-sachsen.de)  
Kontakt: Lars Georgi, 0371 5397 1935, [lars.georgi@vemas-sachsen.de](mailto:lars.georgi@vemas-sachsen.de)

## INTERNATIONALES

### **German-Indian Round Table am 20. März 2018 in Leipzig**

Anlass dieses German-Indian Round Table ist der Besuch einer indischen Wirtschaftsdelegation, die sich vom 18.-24. März 2018 im Rahmen eines "Branchenbezogenen Absatzförderinstrumentes" der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH in Leipzig aufhält. Zusammen mit den anwesenden indischen und deutschen Unternehmensvertretern soll in einer moderierten Diskussion gemeinsam darüber gesprochen werden, wie die gegenwärtige und zukünftige wirtschaftliche Lage Indiens einzuschätzen ist, welcher Bedarf besteht und welche Potenziale sich daraus für sächsische Unternehmer ergeben.

[Weitere Informationen](#)

### **Anforderungen an Produkte "Made in Russia" steigen**

Moskau (GTAI) - Russland setzt auf Importsubstitution und Lokalisierung, um die heimische Industrieproduktion zu stärken. Seit 1. Februar 2018 definiert die Verordnung Nr. 719 zusätzliche Kriterien zur Erlangung des Status "Made in Russia" und schließt neue Produktgruppen ein. Bestehende Lokalisierungsvorschriften werden verschärft.

[Weitere Informationen](#)

## TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

### **09., 16., 23.03.2018 Bildbearbeitung mit GIMP, Dresden**

[Weitere Informationen](#)

### **13.03.2018 2. Fachtagung "Stanzen und Umformen", Chemnitz**

[Weitere Informationen](#)

### **15.03.2018 Mittelstand 4.0-Regionalkonferenz: Sicher Betrieb Machen! – Datenhoheit, Datensicherheit, Datenschutz in der Praxis, Chemnitz**

[Weitere Informationen](#)

### **18./23.03.2018 Unternehmerreise Russland: Industrietechnologien der Zukunft für Maschinenbau, Metallurgie, Energiemaschinenbau sowie für weitere Industriebereiche, Cherepovets/Vologda/St. Petersburg**

[Weitere Informationen](#)

### **20.03.2018 Workshop: "EMV in der Praxis / Messtechnik", Hartmannsdorf**

[Weitere Informationen](#)

### **21./23.03.2018 CIRP sponsored Conference on Thermal Issues in Machine Tools, Dresden**

[Weitere Informationen](#)

### **05.04.2018 Unternehmerforum "Funktechnologien für die Industrialisierung", Muldenhammer**

[Weitere Informationen](#)

### **09./13.04.2018 Sächsische Außenwirtschaftswoche**

[Weitere Informationen](#)

### **10.04.2018 Projektwerkstatt "IoT-Sensor-Systemplattform - Lösungen für den Mittelstand", Dresden**

[Weitere Informationen](#)

### **16.04.2018 1. Kolloquium WIK-Chemnitz**

[Weitere Informationen](#)

### **18.04.2018 update Hydraulikzylinder von AHP Merkle GmbH, Beucha**

[Weitere Informationen](#)

**23./27.04.2018 Hannover Messe**

[Weitere Informationen](#)

**07.05.2018 Thementag "Von der Geschäftsidee zum digitalen Geschäftsmodell", Chemnitz**

[Weitere Informationen](#)

**08./09.05.2018 6. ULT-Symposium, Löbau**

[Weitere Informationen](#)

**29./30.05.2018 Int. Messe für technische Textilien - mtex+ & LiMA - Die Leichtbaumesse, Chemnitz**

[Weitere Informationen](#)

**06./07.06.2018 10. Chemnitzer Produktionstechnisches Kolloquium CPK**

[Weitere Informationen](#)

### **IQ Innovationspreis Mitteldeutschland**

Mit dem IQ Innovationspreis Mitteldeutschland werden neuartige, marktfähige Produkte, Verfahren und Dienstleistungen in fünf branchenspezifischen Clustern gefördert. Der Wettbewerb richtet sich vor allem an junge Unternehmer, Gründer, Studenten und Wissenschaftler. Bewerbung für den IQ Innovationspreis 2018 sind bis 19. März 2018 möglich.

[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)

Bildquelle: Sander Fördertechnik GmbH

---

Projekträgerschaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

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