



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 - Eintragung jetzt möglich!

Ab sofort ist die Erneuerung Ihres Eintrages bzw. die Neueintragung in unseren jährlich erscheinenden KOMPETENZATLAS unter [www.kompetenzatlas.vemas-sachsen.de](http://www.kompetenzatlas.vemas-sachsen.de) möglich. Damit verbunden ist auch Ihre Logoeintragung in die [Standortkarte Sachsen](#) sowie zahlreiche weitere Dienstleistungen, die Sie dem [Informationsblatt](#) entnehmen können. Mit Ihrem Eintrag werden Sie als Mitglied im Innovationsverbund für das Jahr 2018 geführt und profitieren von dem umfangreichen Leistungsangebot. Das umfangreiche Register mit Unternehmen aus Produktion, produktionsnahe Dienstleistung und Forschung dient auch über die Grenzen Sachsens hinaus als kompaktes Nachschlagewerk bei der Suche nach Kunden und Partnern. Auch für die Neuauflage sind eine Deutsch-Englische und eine Deutsch-Russische Ausgabe geplant. Zudem werden alle Einträge auf unserer Homepage platziert. Nutzen Sie mit Ihrem Eintrag unser umfangreiches Dienstleistungsangebot und stärken Sie als Mitglied von VEMAS*innovativ* aktiv das branchenübergreifende Netzwerk.

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



#### 26. VEMAS-Anwenderworkshop "Potentiale generativer Fertigung im Werkzeug- und Formenbau" am 19.10.2017 in Dresden - Anmeldung noch möglich!

Die immer komplexer werdenden Bauteile in Bereichen wie beispielsweise Spritzguss, Druckguss und Presshärten erfordern neuartige Werkzeug- und Formenbauansätze, um den neuen Anforderungen gerecht zu werden. Die generative Fertigung, speziell das Laser-Strahlschmelzen, kann durch seine hohe Geometriefreiheit die bisherigen Grenzen des Werkzeugbaus überwinden und bietet Lösungen für die neuen Anforderungen. So kann durch

generativ gefertigte Formeinsätze die Zykluszeit reduziert, die Geometriegenauigkeit erhöht und die Ausschussrate gesenkt werden. Ebenso ist es möglich, durch integrierte Sensorik den IST-Zustand der Formeinsätze zu überwachen und gegebenenfalls schnell reagieren zu können, wenn der Prozess sich ungewöhnlich verändert. Dieser VEMAS-Anwenderworkshop, der mit Unterstützung der Wirtschaftsförderung Sachsen stattfindet, bietet einen Einblick in Potentiale generativer Fertigung und die Möglichkeit zum Austausch mit Experten. Das Programm mit Anmeldeformular finden Sie im Anhang. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

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



### Besuchen Sie uns auf der Kooperationsbörse Zulieferindustrie Erzgebirge in Annaberg-Buchholz!

Traditionsgemäß wird VEMAS*innovativ* sich auch in diesem Jahr auf der 12. Kooperationsbörse Zulieferindustrie Erzgebirge am 11. Oktober in Annaberg-Buchholz präsentieren. Unter dem Motto "Informieren - Kontaktieren - Kooperieren" präsentieren sich in diesem Jahr 111 Aussteller der Region.

Organisiert wird die Veranstaltung von der IHK Chemnitz Regionalkammer Erzgebirge, dem Erzgebirgskreis, der Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH und dem Regionalmanagement Erzgebirge. Sie finden uns auf Standfläche 4. Weitere Informationen unter: [www.wfe-erzgebirge.de](http://www.wfe-erzgebirge.de)  
Kontakt VEMAS*innovativ*: Alexandra Köhler, 0371 5397 1817, [alexandra.koehler@vemas-sachsen.de](mailto:alexandra.koehler@vemas-sachsen.de)

### 8. Ostsächsische Maschinenbautage in Bautzen

Vom 25.-26. Oktober 2017 finden in Bautzen bereits zum achten Mal die Ostsächsischen Maschinenbautage statt. In diesem Jahr erwarten Sie neben einem Innovationsforum zum Thema "Leichtbau im Fahrzeug- und Maschinenbau" mit parallel stattfindender Begleitausstellung zwei Exkursionen zur HAVLAT Präzisionstechnik GmbH und zum Fraunhofer Kunststoffzentrum Oberlausitz. VEMAS*innovativ* präsentiert sich in der Begleitausstellung. Weitere Informationen unter: [www.tgz-bautzen.de](http://www.tgz-bautzen.de).

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

## CBC 2017

### 8. Car Body Colloquium

### 8. Chemnitzer Karosseriekolloquium vom 14.-15.11.2017 in Chemnitz und Dresden

Wie lassen sich Innovationen aus Werkstoffen realisieren, wie sehen zukünftige Fertigungskonzepte aus und welchen Mehrwert schafft die Digitalisierung der Produktion? Das 8. Chemnitzer Karosseriekolloquium liefert Antworten unter dem Motto »Karosseriebau im Wandel«. Hochkarätige Referenten zeigen, wie sie den aktuellen Herausforderungen begegnen und geben einen Ausblick auf zukünftige

Entwicklungen. Erstmals erweitern Podiumsdiskussionen die Fachblöcke und bieten die optimale Möglichkeit zum Dialog mit den Referenten. Neu ist auch, dass die Veranstaltung an den beiden Standorten des Fraunhofer IWU in Chemnitz und Dresden stattfindet. Teilnehmer haben damit die besondere Gelegenheit, sich beim »Manufacturing Live« in beiden Versuchsfeldern des Instituts einen kompletten Überblick zu neuen Lösungen im Karosseriebau zu verschaffen.

[Anmeldung und Programm](#)

Kontakt Fraunhofer IWU: Kristin Schubert, [kristin.schubert@iwu.fraunhofer.de](mailto:kristin.schubert@iwu.fraunhofer.de), 0371 5397 1436

## TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

### 09.-13.10.2017 14. Maschinenbaumesse MSV, Brünn

[Weitere Informationen](#)

### 09.-13.10.2017 Unternehmerreise nach Izhevsk, Russland

[Weitere Informationen](#)

### 16.-20.10.2017 Unternehmerreise zum Thema "Ressourceneffiziente Produktionstechnologien im Maschinen-, Automobil-, Flugzeugbau und Zulieferer sowie für weitere Industriebereiche", Ulyanovsk, Russische Föderation

[Weitere Informationen](#)

### 18.10.2017 Fachseminar Feinbearbeitung, Chemnitz

[Weitere Informationen](#)

### 19.10.2017 5. Digitalisierungskonferenz, Schkopau

[Weitere Informationen](#)

### 24./25.10.2017 21. Internationaler Jahreskongress der Automobilindustrie, Zwickau

[Weitere Informationen](#)

### 24.-26.10.2017 V2017 - Vakuumbeschichtung und Plasmaoberflächentechnik, Industrieausstellung & Workshop-Woche, Dresden

[Weitere Informationen](#)

### 26.10.2017 2. Sächsischer Innovationstag, Chemnitz

[Weitere Informationen](#)

### 26.10.2017 Fachkräftetagung "Willkommen im Erzgebirge", Annaberg-Buchholz

[Weitere Informationen](#)

### 03.11.2017 Kooperationsgespräche zwischen sächsischen und russischen Unternehmern, Leipzig

[Weitere Informationen](#)

### 03.11.2017 Wirtschaftsforum Russland, Leipzig

[Weitere Informationen](#)

**07.-10.11.2017 13. BLECHEXPO, Stuttgart**

[Weitere Informationen](#)

**08.11.2017 Unternehmerabend: Digitalisierung - wie geht das praktisch?, Johanngeorgenstadt**

[Weitere Informationen](#)

**09.11.2017 Zukunft Industrie - Additive Fertigung von der Vision zur Serientauglichkeit, Dresden**

[Weitere Informationen](#)

**09.11.2017 9. Leipziger Personalforum: Personalarbeit im Wandel - Potenziale erschließen, Leipzig**

[Weitere Informationen](#)

**09.11.2017 Informationsveranstaltung: Weg frei für Innovationen im Mittelstand!, Leipzig**

[Weitere Informationen](#)

**09.11.2017 Firmenkontaktmesse ZWIK, Zwickau**

[Weitere Informationen](#)

**29.11.2017 4. Innovationstag Mittelstand, Dresden**

[Weitere Informationen](#)

**29.11.2017 Firmenkontaktmesse WIK-Leipzig**

[Weitere Informationen](#)

**04./05.12.2017 19. Dresdner Werkzeugmaschinen-Fachseminar "Digitalisierung und Vernetzung in der Umformtechnik", Dresden**

[Weitere Informationen](#)

**06./07.12.2017 SFU 2017 - 24. Sächsische Tagung für Umformtechnik, Freiberg**

[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: SpiraTec AG

---

Projekträgerschaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

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