



Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen!

Das Team von *VEMASinnovativ*

## AKTUELLES



### Standortkarte Maschinenbau 2020 verfügbar

Mit der Standortkarte Maschinenbau bildet *VEMASinnovativ* seit vielen Jahren eine der wichtigsten Branchen im Freistaat ab. Auf der Karte sind neben den produzierenden Unternehmen auch die produktionsnahen Dienstleister sowie die Forschungs- und Bildungseinrichtungen des Netzwerkes *VEMASinnovativ* vertreten. Die Standortkarte Maschinenbau 2020 steht zum Download unter [www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de) zur Verfügung. Kontakt: Alexandra Köhler, 0371 5397 1817, [alexandra.koehler@vemas-sachsen.de](mailto:alexandra.koehler@vemas-sachsen.de)



### Save the Date: VEMAS-Anwenderworkshop "Pultrusion" am 05.05.2020 in Chemnitz

Am 05.05.2020 veranstaltet *VEMASinnovativ* gemeinsam mit dem [Netzwerk PulNet - Netzwerk für pultrudierte Leichtbaustrukturen](#) und in Kooperation mit dem Carbon Composites e.V. zum Thema "Pultrusion" einen VEMAS-Anwenderworkshop in Chemnitz. Weitere Informationen folgen in Kürze.

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



### 10.06.2020 Innovationsdialog "Variantengerechte Fertigung in der Automobilindustrie" in Leipzig

Am 10.06.2020 veranstaltet der ACOD in Kooperation mit VEMASinnovativ im Porsche-Werk in Leipzig einen Innovationsdialog zu "Variantengerechter Montage in der Automobilindustrie im Spannungsfeld von Produktionsplanung und Logistik". Im Fokus der Veranstaltung stehen Fahrerlose Transportsysteme (FTS/FTF) und Mensch-Roboter-

Kollaborationen (MRK). Mit der Mehrmarkenstrategie der Automobilwerke bzw. Variantenvielfalt auf den Produktionslinien, steht die Produktionssystematik auf dem Prüfstand. Um die Wettbewerbsfähigkeit zu verbessern, ist das Komplexitätshandling enorm relevant. Dabei werden Erhalt und Verlust von Takten maßgeblich die Flexibilität definieren. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

[Weitere Informationen und Anmeldung](#)

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



### 18.-19.03.2020 Fraunhofer Direct Digital Manufacturing Conference (DDMC) in Berlin

Die Fraunhofer-Allianz Generative Fertigung lädt Sie vom 18.-19.03. zur DDMC 2020 nach Berlin ein. Nehmen Sie mit über 150 Experten aus mehr als 25 Ländern an der Tagung teil, die Ihnen in knapp 60 Vorträgen in 19 verschiedenen Sessions die beeindruckenden Entwicklungen in der Additiven Fertigung und im 3D-Druck präsentieren. Keynote-Speaker auf der DDMC 2020 werden sein: Dr.

Hans J. Langer (CEO & Chairman, EOS Gruppe), Greg Fallon (VP Business Strategy, Autodesk), Tim Weber (Global Head of 3D Metals, HP) und Janne Kyttanen (3D-Druck-Künstler und Unternehmer). Lassen Sie sich von diesen Pionieren der Branche die neuesten Entwicklungen und industriellen Anwendungstrends für Additive Manufacturing vorstellen.

[Weitere Informationen und Anmeldung](#)

Kontakt: Sandra Piehler, 0371 5397 1465, [sandra.piehler@iwu.fraunhofer.de](mailto:sandra.piehler@iwu.fraunhofer.de)

### Drei Sächsische Initiative unter den Finalisten im Wettbewerb um die Innovationsnetzwerke der Zukunft

Mit "Clusters4Future" hat das BMBF einen Wettbewerb um die besten Ideen für die Innovationsnetzwerke von morgen gestartet. 16 Ideenskizzen hat die Expertenjury zur Förderung für eine Konzeptionsphase empfohlen - darunter drei, von der TU Dresden koordinierte, Cluster:

> 6G-Zukunftscluster – Forschungs-, Innovations-, und Kooperationsplattform für die sechste Generation der drahtlosen Informationstechnik (6G) in der Region um Dresden

> SaxoCell – Präzisionstherapie-Cluster für "Lebende Arzneimittel"

> smart4life – Smart Materials and Electronics for Life

[Weitere Informationen](#)



### Neuer Zertifizierungslehrgang "Digitalisierungsmanager" der TUCed

Der Zertifikatslehrgang Digitalisierungsmanager ist für

Unternehmen entwickelt, die Digitalisierungsthemen erfolgreich durchführen wollen. Das Ziel des Lehrgangs ist es, Mitarbeiter ganzheitlich und praxisnah zum Thema Digitalisierung weiterzuqualifizieren. Nach der Weiterbildung können die Teilnehmer unternehmensspezifische Digitalisierungsprojekte unterstützen, planen und durchführen. Der Lehrgang ist interdisziplinär aufgebaut und vermittelt allgemeine Management-Methoden, technische Inhalte sowie soziale Aspekte in Bezug auf Veränderungsprozesse im Unternehmen. Weitere Informationen und Ansprechpartner finden Sie unter [www.tuced.de](http://www.tuced.de).

## INTERNATIONALES



WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG  
SACHSEN

INNOVATIONSVERBUND  
MASCHINENBAU SACHSEN



### **Gemeinschaftsstand Sachsen auf der METALLOBRABOTKA vom 25.-28. Mai 2020 in Moskau**

Im Rahmen der Internationalen Branchenausstellung für Ausrüstungen, Geräte und Werkzeuge für die metallbearbeitende Industrie, wird sich Sachsen bereits zum 14. Mal in Folge als ein führender Standort im Werkzeug- und Maschinenbau präsentieren. Die internationale Leitmesse umfasst die Ausstellungsschwerpunkte Maschinenbau, Werkzeugmaschinen für die metallbe- und -verarbeitende Industrie, Innovationen und Technologien. Der Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ* ist mit dem Fraunhofer IWU und vier weiteren Unternehmen auf einer Standfläche, im Rahmen der durch die Wirtschaftsförderung Sachsen organisierten sächsischen Beteiligung, vertreten. In Summe präsentieren sich 24 sächsische Aussteller auf der Messe. Wir freuen uns auf Ihren Besuch. [Weitere Informationen](#)

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

Kontakt WFS: Sylvia Sadlo, 0351 2138 143, [sylvia.sadlo@wfs.saxony.de](mailto:sylvia.sadlo@wfs.saxony.de)

## TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

**11.03.2020 Blockchain in der Energiewirtschaft, Mittweida**

[Weitere Informationen](#)

**11./12.03.2020 4. Additive Manufacturing Forum, Berlin**

[Weitere Informationen](#)

**12.03.2020 Fachworkshop "Industrial IoT – Vom Konzept zur Umsetzung", Chemnitz**

[Weitere Informationen](#)

**18.03.2020 Basisworkshop: Prozesse modellieren mit Softwaretools, Chemnitz**

[Weitere Informationen](#)

**18.03.2020 Fachvortrag "Gesetzliche Anforderungen an den betrieblichen Arbeitsschutz", Hartmannsdorf**

[Weitere Informationen](#)

**19.03.2020 4. Fachtagung zum Stanzen und Umformen, Chemnitz**

[Weitere Informationen](#)

**19.03.2020 "Cybercrime: Digitale Gefahren & IT-Sicherheit im Zeitalter der Digitalisierung", Chemnitz**

[Weitere Informationen](#)

**26.03.2020 7. Bautzener Energieforum - Energiewende regional gestalten, Bautzen**

[Weitere Informationen](#)

**26.03.2020 Ostdeutscher Unternehmertag, Potsdam**

[Weitere Informationen](#)

**28./29.03.2020 Maker Faire Sachsen 2020, Chemnitz**

[Weitere Informationen](#)

**30.03.-03.04. Sächsische Außenwirtschaftswoche**

[Weitere Informationen](#)

**01.04.2020 Russlandtag, Chemnitz**

[Weitere Informationen](#)

**02.04.2020 futureSAX-Innovationsforum "Innovationstreiber digitale Technologien - Anwendungspotenziale und Einsatzmöglichkeiten für mittelständische Unternehmen am Beispiel Künstliche Intelligenz", Mittweida**

[Weitere Informationen](#)

**Innovationspreis Weiterbildung 2020**

Zum 19. Mal prämiiert der Freistaat Sachsen mit dem Innovationspreis Weiterbildung beispielhafte Innovationen in der allgemeinen, beruflichen, wissenschaftlichen, politischen und kulturellen Weiterbildung. Der Preis ist insgesamt mit 40.000€ dotiert. Gesucht werden herausragende Ideen oder Projekte, die die allgemeine Weiterbildung im Freistaat Sachsen innovativ beeinflussen. **Bis zum 22. April 2020** können Sie Ihre Idee oder Ihr Projekt in den Kategorien Naturwissenschaft und Ökologie, Politik und Weltanschauung, Medien und Technik, Beruf und Arbeitswelt, Kultur und Interkulturalität sowie Soziales und Gesundheit einreichen.

[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: AIS Automation Dresden GmbH

---

Projekträgerchaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

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