



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/Aktualisierung noch kurzfristig möglich!

Nutzen Sie die Möglichkeit mit bisher über 250 produzierenden Unternehmen, produktionsnahen Dienstleistern und Forschungseinrichtungen im Kompetenzatlas 2018 zu erscheinen. 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. Der Kompetenzatlas dient auch über die Grenzen Sachsens hinaus als kompaktes Nachschlagewerk bei der Suche nach Kunden und Partnern. Auch für die Neuauflage ist eine Deutsch-Englische und eine Deutsch-Russische Ausgabe geplant. Zudem werden alle Einträge online auf der Webseite des Innovationsverbundes www.vemas-sachsen.de veröffentlicht. Nutzen Sie mit Ihrem Eintrag unser umfangreiches Dienstleistungsangebot und stärken Sie als Mitglied von VEMAS*innovativ* aktiv das branchenübergreifende

Netzwerk. Die Aktualisierung bzw. Neueintragung Ihrer Daten können Sie **noch bis 08.12.2017** unter www.kompetenzatlas.vemas-sachsen.de vornehmen.

Kontakt: Lars Georgi, 0371 5397 1935, lars.georgi@vemas-sachsen.de



WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG
SACHSEN

Veranstaltung "Betrieb digitalisiert! - von KMU für KMU, regional-rational-digital" am 06.12.2017 in Chemnitz

Die Wirtschaftsförderung Sachsen veranstaltet mit Unterstützung vom Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Chemnitz, der IHK Chemnitz und

VEMAS*innovativ* am 6. Dezember eine PROJEKTWERKSTATT zum Thema "Betrieb digitalisiert! - von KMU für KMU, regional-rational-digital" im Projekthaus METEOR der TU Chemnitz.

Wie kann man Informationstechnologie als KMU gewinnbringend einsetzen und welche Schritte bedarf es hierfür? Lassen Sie sich Wege zeigen, von KMU für KMU, diskutieren Sie Ihre Anliegen, fragen Sie erfahrene Durchführer und Begleiter von Projekten oder die Vertreter der Sächsischen Aufbaubank bezüglich möglicher Förderinstrumente. Das Programm der Veranstaltung finden Sie unter: www.standort-sachsen.de. Eine Anmeldung zu der Veranstaltung ist über saxlink.de/Anmeldung_Betrieb_digitalisiert möglich. **Eine kurzfristige Anmeldung ist noch möglich.** Die Teilnahme ist kostenfrei.

Kontakt Wirtschaftsförderung Sachsen, Armin Reith, armin.reith@wfs.saxony.de, 0351 2138 134



Auftakt-Workshop SymbioTUC am 06./07.12.2017 in Chemnitz

Die Professur für Umformendes Formgeben und Fügen und das Zentrum für Mikrotechnologien der TU Chemnitz planen mit Unterstützung von VEMAS^{innovativ} die Initiierung von zwei ZIM-Kooperationsnetzwerken. Entstehen sollen zwei Netzwerke zu den Themenkomplexen "Herstellung individuell geformter (Dick-) Blechbauteile mithilfe modifizierter

Werkzeugmaschinen (BIG – Blech individuell geformt)" sowie ein Netzwerk "Skalierte Füge-technologien für mikro- und makroskopische Produktionsprozesse (Scale)".

Zur Vorstellung der beiden Netzwerkinitiativen findet der Workshop SymbioTUC am 06./07.12.2017 in Chemnitz statt. Ziel ist der Austausch Interessierter aus Forschung und Industrie, um über die bisherigen Ideen hinausreichende Potenziale zu erschließen. Zur Einstimmung und zum Kennenlernen sind Sie am 06.12.2017 herzlich zu einer Abendveranstaltung in die Schönherrfabrik in Chemnitz und am 07.12.2017 zur Vorstellung beider Initiativen mit anschließender Besichtigung der Forschungsfelder der TU Chemnitz, des Fraunhofer ENAS und des Fraunhofer IWU eingeladen. **Eine kurzfristige Anmeldung ist noch bis Montag, den 04.12.2017 über die Homepage www.symbiotuc.de möglich.** Weitere Informationen zum Vorhaben und zum Workshop finden Sie unter: www.symbiotuc.de.



Virtuelle Techniken treffen Anwendungsfall

Am 6./7. Dezember 2017 lädt die Professur Werkzeugmaschinen und Umformtechnik der Technischen Universität Chemnitz zum vierten Mal zur Fachkonferenz für VR-/AR-Technologien "VAR² 2017 - Realität erweitern" ein. Für die Konferenz konnten renommierte Forscher wie Prof. Latoschik von der Universität Würzburg und namhafte Unternehmen wie Audi und Schindler Aufzüge gewonnen werden, die von ihren Erfahrungen berichten. Ergänzt wird die Tagung durch eine Besichtigung des Virtual Reality Center Production Engineering

(VRCP) an der TU Chemnitz, eine Führung durch das Sächsische Industriemuseum und einen Besuch des traditionellen Chemnitzer Weihnachtsmarktes. Weitere Informationen zur Konferenz finden Sie unter www.var2.org. **Eine kurzfristige Anmeldung ist noch möglich!**

Kontakt TU Chemnitz: Katja Klöden, 0371 531-38622, info@var2.org

TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

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](#)

07.12.2017 International Cooperation Forum - Autonomous and Connected Driving Technologies, Dresden

[Weitere Informationen](#)

12.12.2017 Symposium: Additive Fertigungsverfahren in der Industrie der Zukunft, Dresden

[Weitere Informationen](#)

18.12.2017 ema - Webinar "Modellierung komplexer Montagetätigkeiten"

[Weitere Informationen](#)

19./21.01.2018 20. KarriereStart, Dresden

[Weitere Informationen](#)

25.01.2018 Workshop: Effiziente Prozessgestaltung für das Beschichten von polymeren Oberflächen - Bauteilreinigung und -beschichtung, Dresden

[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](#)

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen für den Forschungsschwerpunkt "Zukunft der Arbeit: Mittelstand – innovativ und sozial" im Rahmen des FuE-Programms "Zukunft der Arbeit"

Mit dieser Fördermaßnahme verfolgt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) das Ziel, das technische und soziale Innovationspotenzial mittelständischer Unternehmen zu stärken, um neue Konzepte und Werkzeuge der Arbeitsgestaltung umzusetzen. Ziel ist, das Innovationspotenzial kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) im Bereich der Arbeitsgestaltung und -organisation durch Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zum digitalen Wandel der Arbeitswelt zu stärken.

[Weitere Informationen](#)

Internationalisierungsoffensive Sachsen (IOSax): Ist Ihr Unternehmen bereit für das Auslandsgeschäft? Machen Sie den Selbsttest!

Acht Fragen. Mehr braucht es nicht für eine erste Einschätzung, ob ein Unternehmen die Voraussetzungen für das Auslandsgeschäft mitbringt. Der Selbsttest ist ab sofort auf der Website der Internationalisierungsoffensive Sachsen (IOSax) verfügbar. Nutzer bekommen neben der Auswertung auch die passenden außenwirtschaftlichen Angebote präsentiert.

[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

Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ*
Reichenhainer Straße 88
09126 Chemnitz
Telefon +49 371 5397-1860
Fax +49 371 5397-1729
info@vemas-sachsen.de
www.vemas-sachsen.de

Bildquelle: ATN Hölzel GmbH

Projekträgerchaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

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