



Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Sollten Sie Anliegen haben, bei denen Sie das Netzwerk unterstützen kann oder Informationen, die Sie gern im Netzwerk teilen möchten, sprechen Sie uns an!

Alles Gute und bleiben Sie gesund!

Das Team von VEMAS*innovativ*

AKTUELLES



Erfahrungskreis "IT-Sicherheit" gemeinsam mit dem Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Chemnitz am 30.09.2020 im Business Village Chemnitz

Am 30.09.2020 organisiert das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Chemnitz gemeinsam mit dem Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ* einen Erfahrungskreis zum Thema "IT-Sicherheit". Nutzen Sie dieses Format, um mit anderen Fach- und Führungskräften zum Thema zu diskutieren und Ihre Erfahrungen auszutauschen. Eingeleitet wird das Thema durch drei Impulsvorträge, bevor in eine moderierte Diskussion übergegangen wird. Unter anderem referiert Prof. Dr. rer. nat. Dirk Labbude von der Fachgruppe Forensik/Bioinformatik der Hochschule Mittweida zum Thema "Gefahren zwischen Social Engineering und Hacking". Das Programm und die Einladung finden Sie anbei. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Kontakt VEMAS*innovativ* Lars Georgi, 0371-5397-1935, lars.georgi@vemas-sachsen.de

[Weitere Informationen](#)

[Anmeldung](#)



VEMASinnovativ-Gemeinschaftsstand zum Messedoppel Intec/Z - Interessensbekundung

Auch 2021 organisiert VEMASinnovativ für Unternehmen, Netzwerke, Institutionen und Forschungseinrichtungen einen Messe-Gemeinschaftsstand unter dem Motto "Treffpunkt Industrie

und Wissenschaft" zum Messedoppel Intec/Z vom 02.-05. März in Leipzig. Interessierte finden alle Informationen zur Beteiligung und unserem Komplettangebot im beigefügten Anhang oder unter www.vemas-sachsen.de. **Interessensbekundungen sind noch kurzfristig möglich.** Bereits jetzt freuen wir uns auf Ihre Teilnahme!

Kontakt VEMASinnovativ, Alexandra Köhler, 0371 5397 1817, alexandra.koehler@vemas-sachsen.de

[Weitere Informationen](#)



Online-Veranstaltung »Smart Metering in der Produktion – Aufwand und Nutzen für produzierende Unternehmen« am 01.10.2020

Im Rahmen eines Innovationslabors der Landesinitiative Digitalisierung in der Energiewirtschaft veranstaltet der Energy Saxony-Arbeitskreis



"Energieeffiziente Produktion" in Kooperation mit dem Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ sowie der SAENA Sächsische



Energieagentur GmbH am 01. Oktober 2020 eine Online-Veranstaltung zum Thema "Smart Metering in der Produktion – Aufwand und Nutzen für

produzierende Unternehmen". Der Mehrwert von "Smart Metering" im Sinne der Digitalisierung der Energiewirtschaft ist klar, doch welche Vorteile

bieten sich auf Seite der produzierenden Unternehmen? Oder überwiegt aktuell doch der Aufwand? Diese Fragen möchten wir gemeinsam mit Ihnen diskutieren und einen Einblick in die aktuellen Herausforderungen,

vor allem aber auch die Chancen des "Smart Meterings" in der industriellen

Produktion, geben.

Kontakt EnergySaxony, Dr. Antje Zehm, 0351 486797-13, antje.zehm@energy-saxony.net

[Weitere Informationen und Anmeldung](#)



Weiterbildungsangebot »Smart Production Professional« des Leistungszentrums »Smart Production«

Sie möchten wissen, was es mit dem oft genutzten Begriff »Smart Production« auf sich hat? Sie möchten erfahren, welche neuen und innovativen Lösungen in der Produktion eingesetzt werden können? Es

interessiert Sie, welche Möglichkeiten der Produktindividualisierung es gibt und mit welchen

Werkstoffen dies realisiert werden kann? Das Weiterbildungsangebot »Smart Production

Professional« bietet einen umfassenden Überblick über aktuelle Technologien und Entwicklungen

der intelligenten Produktion. Experten aus vier sächsischen Fraunhofer-Instituten und den

Technischen Universitäten Chemnitz und Dresden geben Ihnen in drei Modulen einen praxisnahen

Einblick in die Schwerpunkte Sensorische Überwachung von Werkzeugmaschinen in der Produktion,

Condition Monitoring, Machinelles Lernen, Funktionswerkstoffe sowie Generative Fertigung von

Bauteilen. Nähere Informationen finden Sie [hier](#) und im beiliegenden Flyer.

Kontakt Fraunhofer IWU, Andrea Buchheim, 0371 5397 1471, andrea.buchheim@iwu.fraunhofer.de



Unternehmensumfrage: Welche Unterstützung brauchen Sachsens Unternehmen jetzt?

Im Auftrag des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr führt die Wirtschaftsförderung Sachsen (WFS) derzeit eine Befragung sächsischer Unternehmen durch, um deren aktuelle Bedarfe und Anforderungen besser einschätzen und die Unternehmen wirksam und zielgerichtet bei der Bewältigung der wirtschaftlichen Folgen der Corona-Krise unterstützen zu können. Die Ergebnisse fließen direkt in eine Projekt- und Aktivitätenplanung

sowie in die Entscheidungsprozesse zu wirtschaftspolitischen Maßnahmen der sächsischen Staatsregierung ein. Eine Teilnahme an der Umfrage ist noch kurzfristig möglich.
Kontakt WFS, Sylvia Weiß, 0351 2138 255, sylvia.weiss@wfs.saxony.de
[Nähere Informationen und Umfrage](#)



XII. Mittweidaer EMV-Tag am 03.11.2020 an der Hochschule Mittweida

Mit den aktuellen Trends in der Elektromobilität und Fahrzeug-Konnektivität, der Automatisierung sowie der Vernetzung „intelligenter“ Geräte, z.B. durch IoT, steigt nicht nur die Zahl elektrischer und elektronischer Funktionskomponenten rasant an, sondern auch die Anforderungen an die Kommunikationsfähigkeit der Geräte untereinander. Damit wächst zwangsläufig auch die Bedeutung der elektromagnetischen Verträglichkeit für die Produkte in allen Bereichen der Industrie und des täglichen Lebens. Sie erwartet zum XII. EMV-Tag 2020 in Mittweida ein breites Spektrum praxisorientierter Beiträge von Vertretern akkreditierter Prüflabore, der Highend-EMV-Messtechnik, erfahrenen Entwicklern elektronischer Systeme sowie einen Beitrag aus Wissenschaft und Forschung.

Kontakt HS Mittweida, Prof. Dr.-Ing. Michael Kuhl, 03727 58-1625, kuhl@hs-mittweida.de
[Informationen und Anmeldung](#)

INTERNATIONALES



Online-Forum "Sachsen-Ryazan" am 08. Oktober 2020

Die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH, die Ryazaner Industrie- und Handelskammer und das Ministerium für Industrie und wirtschaftliche Entwicklung des Ryazaner Gebiets laden Sie herzlich ein, am Online-Forum „Sachsen-Ryazan“ am 08. Oktober 2020 um 14.00-16.00 Uhr teilzunehmen. Im Forum erfahren Sie mehr über das Industrie- und Wirtschaftspotenzial des Ryazaner Gebiets und Sachsens. Ausgewählte Leistungs- und Angebotsprofile sächsischer Unternehmen der für März/September 2020 geplanten Unternehmerreise, sowie Präsentationen ausgewählter Ryazaner Unternehmen sind Gegenstand des Forums. Unternehmen aus dem Werkzeugmaschinenbau des Gebiets Ryazan haben sich 2018 zu einem Werkzeugmaschinencluster zusammengeschlossen. Unter nachfolgendem Weblink ist eine Anmeldung für das Online-Forum möglich (die Teilnahme ist unentgeltlich).

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1212071241293961227> Nach erfolgter Registrierung erhalten Sie eine Bestätigung und einen für das Forum gültigen persönlichen Link.
Kontakt WFS, Dr. Frank Hagen, 0351 2138 170, frank.hagen@wfs.saxony.de



SAXONY meets UKRAINE - Virtuelle Unternehmerdelegation aus dem Bereich Maschinen- und Anlagenbau aus der Ukraine

Im Auftrag der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS) lädt die DREBERIS GmbH sächsische Maschinen- und Anlagenbauer sowie alle angrenzenden Bereiche zu digitalen B2B-Gesprächen mit ukrainischen Entscheidungsträgern ein. Erhalten Sie aktuelle Informationen zum ukrainischen Markt sowie ein kostenfreies Matchmaking mit ukrainischen Unternehmen/Kooperationspartnern. Führen Sie diese dann virtuell durch Ihr Unternehmen und stellen Sie dabei Ihre Best-Practise-Lösungen vor. Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldeschluss: 15. September 2020. Weiterführende Informationen sowie den Link zur Anmeldung zum BBA Projekt finden Sie unter: <https://standort-sachsen.de/de/info-center/veranstaltungskalender/77093-bba-virtuelle-unternehmerdelegation-maschinen-anlagenbau-aus-der-ukraine>

Kontakt DREBERIS GmbH, Monique Dießner, 0351 862 643 20, Monique.Dießner@dreberis.com

TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

14.09.2020 Workshop "Grenzüberschreitender Mitarbeiterinsatz in der EU", Chemnitz

[Weitere Informationen](#)

17.09.2020 Tagung "Technologietransfer in der Praxis", Chemnitz

[Weitere Informationen](#)

17.09.2020 Workshop zum Thema "Exportmärkte mit Hilfe Künstlicher Intelligenz erschließen" im Rahmen des Projektes ProsperAMnet

[Weitere Informationen](#)

21.09.2020 Thementag "Maschinelles Lernen in der Produktion", online

[Weitere Informationen](#)

23.-24.09.2020 all about automation - Fachmesse für Industrieautomation, Chemnitz

[Weitere Informationen und kostenfreier Eintritt](#)

24.09.2020 TRANSCONNECT®-Tag 2020 (Websession) "CONNECT. AUTOMATE. SCALE. – Mit Methode zum Ziel"

[Weitere Informationen](#)

30.09.2020 Seminar: Sicherheitsgerechte Konstruktion von Maschinen (Risikobeurteilung nach ISO 12100) – Grundlagen, Hartmannsdorf

[Weitere Informationen](#)

06.10.2020 Künstliche Intelligenz für Fertigungsprozessketten, online

[Weitere Informationen](#)

07.-08.10.2020 Seminar MRK von A bis Z - Fallstricke der Anlagenplanung vermeiden

[Weitere Informationen](#)

13.10.- 14.10.2020 24. Jahreskongress der Automobilindustrie, Zwickau

[Weitere Informationen](#)

13.10.- 14.10.2020 Ostdeutsche Energieforum, Leipzig

[Weitere Informationen](#)

15.10.2020 Netzwerkkonferenz HZwo Connect, Chemnitz

[Weitere Informationen](#)

02.-03.11.2020 EAST Energy And Storage Technologies conference & exhibition, Erfurt

[Weitere Informationen](#)

04.11.2020 Firmenkontaktmesse ZWIK, Zwickau

[Weitere Informationen](#)

10.11.2020 IT-Trendkongress 2020 – Big Data und KI im Automobil- und Maschinenbau, Halle (Saale)

[Weitere Informationen](#)

Sächsische Gründungsförderung InnoStartBonus geht in die vierte Runde

Der Freistaat Sachsen will mit der neuen Gründungsförderung InnoStartBonus seine innovative Gründerszene weiter beleben. Seit dem Auftakt im März 2019 haben bereits drei Förderaufrufe (»Calls«) stattgefunden. 120 Bewerbungen wurden bislang eingereicht. 46 Teams erhalten den InnoStartBonus bereits. Nachdem im dritten Call im Frühjahr 2020 sogar ein neuer Teilnahmerecord zu verzeichnen war, startet jetzt der Bewerbungszeitraum des vierten Förderaufrufs.

Gründungsinteressierte mit einer innovativen Geschäftsidee haben nun die Möglichkeit, bis zum **Bewerbungsschluss am 27. September 2020** ihr Ideenpapier einzureichen.

[Weitere Informationen](#)

Wettbewerb „WIRKUNG HOCH 100“ des Stifterverbandes

Wie können wir aus der aktuellen Corona-Krise heraus eine Vision für die Zukunft entwickeln? Wie sollten die Schule, die Hochschule und das Innovationssystem der Zukunft aussehen? Welche neuen Wege und Chancen ergeben sich durch ein neues Zusammenspiel von Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft? Was braucht es, um Innovationsprozesse neu zu denken und zu gestalten? Welche Fragen müssen gelöst und welche Ideen umgesetzt werden, damit Bildung und Wissenschaft auch in Zukunft Antworten auf die wichtigsten gesellschaftlichen Herausforderungen finden? Diese Fragen stehen im Mittelpunkt von "Wirkung hoch 100", der Jubiläumsinitiative des Stifterverbandes. Im 100. Jahr seines Bestehens sucht der Stifterverband Deutschlands beste 100 Ideen und Projekte für das Bildungs-, Wissenschafts- und Innovationssystem von morgen.

Gemeinsam mit dem großen Partnernetzwerk des Stifterverbandes, bestehend aus Stiftungen, Unternehmen und zivilgesellschaftlichen Akteuren, vernetzt "Wirkung hoch 100" Querdenker und Pioniere und verhilft ihren Projekten zum Durchbruch. Für die finanzielle und ideelle Förderung stehen schon jetzt mehr als zwei Millionen Euro bereit. Die Mission: gemeinsam Wirkung erzielen!

Bewerbungsschluss: 14.09.2020

[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: LSA GmbH Leischnig, Jens Ahner

Projekträgerchaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU