



Sehr geehrte Damen und Herren,

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

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 *VEMASinnovativ*

AKTUELLES



6. Sächsischer Tag der AUTOMATION "Perspektiven in der Automatisierungstechnik – neue Herausforderungen" am 11. November 2020 in Chemnitz

Zum sechsten Mal lädt der Industriearbeitskreis AUTOMATION des Innovationsverbundes Maschinenbau Sachsen *VEMASinnovativ* Sie zum "Sächsischen Tag der AUTOMATION" ein, der in diesem Jahr am 11. November im Kraftverkehr Chemnitz stattfindet. Unter dem Titel "Perspektiven in der Automatisierungstechnik – neue Herausforderungen" gliedern sich die Vorträge in die drei Themenkomplexe "Resiliente Automatisierungskonzepte – Balance zwischen Effizienz und Robustheit", "Automatisierungstechnik in der Kreislauf- und Recyclingwirtschaft" und "Assistenzsysteme zur Prozessoptimierung". Nutzen Sie das breite Informationsspektrum aus Vortragsprogramm und Begleitausstellung als Impuls für die Bewältigung Ihrer anstehenden Aufgaben sowie für eine nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens. Der "Sächsische Tag der AUTOMATION" wird durch die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH und die Chemnitzer Wirtschaftsförderungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH (CWE) unterstützt. Das detaillierte Programm finden Sie unter www.vemas-sachsen.de. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme! Kontakt: Alexandra Köhler, 0371 5397 1817, alexandra.koehler@vemas-sachsen.de

Kooperationsbörse
 Zulieferindustrie Erzgebirge 2020
 Informieren | Kontaktieren | Kooperieren
21.10.2020, 10-15 Uhr
 Dreifeldhalle des BSZ Zschopau

VEMASinnovativ auch 2020 Aussteller auf der 15. Kooperationsbörse Zulieferindustrie Erzgebirge

Traditionsgemäß wird VEMASinnovativ sich auch in diesem Jahr auf der 15. Kooperationsbörse Zulieferindustrie Erzgebirge am 21. Oktober in Zschopau präsentieren. Unter dem Motto "Informieren - Kontaktieren - Kooperieren" nutzten im letzten Jahr 114 Unternehmen der Region diese effektive

Kommunikationsplattform. Die Kooperationsbörse Zulieferindustrie Erzgebirge ist eine gemeinsame Veranstaltung der IHK Chemnitz Regionalkammer Erzgebirge, des Erzgebirgskreises, der Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH und dem Regionalmanagement Erzgebirge. [Weitere Informationen](#)

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



Innovationsdialog "Flexible Wertschöpfungsketten und agile Produktionssteuerung in der Automobilindustrie" am 04.11.2020 bei BMW in Leipzig

Der ACOD veranstaltet in Kooperation mit VEMASinnovativ, am 4. November 2020 bei BMW in Leipzig einen Innovationsdialog zu flexiblen Wertschöpfungsketten und agiler Produktionssteuerung in der Automobilindustrie. In zwei moderierten Dialogen werden Experten aus den Bereichen Supply-Chain-Management und

Produktionssteuerung zu Wort kommen und über Trends bei Klein- und Großserien, Lösungsmöglichkeiten in der Handhabung von Individualität und Best Practice beim Ressourceneinsatz sprechen. [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

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



VEMASinnovativ-Gemeinschaftsstand zum Messedoppel Intec/Z – Interessensbekundung

Auch 2021 organisiert VEMASinnovativ in Kooperation mit dem Industrieverein Sachsen 1828 e.V. 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 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](#)



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](#).

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



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 ein Beitrag aus Wissenschaft und Forschung.
[Informationen und Anmeldung](#)

Kontakt Hochschule Mittweida: Prof. Dr.-Ing. Michael Kuhl, 03727 58-1625, kuhl@hs-mittweida.de

INTERNATIONALES



Online-Forum "Innovationstechnologien für die Industrie", 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 von 14.00-16.00 Uhr teilzunehmen. Im Online-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 ebenfalls Gegenstand des Online-Forums. Seit Juni 2018 besteht in der Region ein Werkzeugmaschinencluster. Unter nachfolgendem Link ist eine Anmeldung für das kostenfreie Online-Forum möglich: <https://attendee.gotowebinar.com/register/1212071241293961227>.

Kontakt WFS: Dr. Frank Hagen, 0351 2138 170, frank.hagen@wfs.saxony.de

TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

13./14.10.2020 24. Jahreskongress der Automobilindustrie, Zwickau

[Weitere Informationen](#)

13./14.10.2020 9. Ostdeutsches Energieforum, Leipzig

[Weitere Informationen](#)

13.10.2020 MIKOMI-Seminar "Arbeitgebermarke", Chemnitz

[Weitere Informationen](#)

14.10.2020 Online-Seminar: Recht & KI - Die Frage der Verantwortung, online

[Weitere Informationen](#)

15.10.2020 Netzwerkkonferenz HZwo Connect, Chemnitz

[Weitere Informationen](#)

15.10.2020 Webinar: Digitale Produktion, online

[Weitere Informationen](#)

23.10.2020 Online-Seminar: Sicherheitsprüfung vernetzter Geräte, online

[Weitere Informationen](#)

29.10.2020 Webinar: Formgebung von Faserverbundwerkstoffen, online

[Weitere Informationen](#)

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

[Weitere Informationen](#)

03.11.2020 Seminar: Kennzahlen und Einflussfaktoren im betrieblichen Energiemanagement (ISO 50006, ISO 50015), Hartmannsdorf

[Weitere Informationen](#)

04.11.2020 Firmenkontaktmesse ZWIK, Zwickau

[Weitere Informationen](#)

04.11.2020 hub:disrupt "Future of IoT - Nachhaltigkeit, Sicherheit & Souveränität", online

[Weitere Informationen](#)

05.11.2020 12. Leipziger Personalforum, Leipzig

[Weitere Informationen](#)

09.11.2020 MIKOMI-Seminar: Mitarbeiter finden, binden und entwickeln, Mittweida

[Weitere Informationen](#)

10.11.2020 IT-Trendkongress 2020 – Big Data und KI im Automobil- und Maschinenbau, online

[Weitere Informationen](#)

12.11.2020 2. Logistik-Konferenz Mitteldeutschland 2020, Ebendorf

[Weitere Informationen](#)

12.11.2020 ENERGY SAXONY SUMMIT 2020 - Smart Districts, online

[Weitere Informationen](#)

12./13.11.2020 Online-Konferenz: 1. Fachkolloquium innoTRAC

[Weitere Informationen](#)

24.11.2020 Virtual Conference: 16th International Symposium on Electrochemical Machining Technology INSECT 2020

[Weitere Informationen](#)

26.11.2020 Firmenkontaktmesse WIK-Leipzig, Leipzig

[Weitere Informationen](#)

30.11.2020 13. Sächsisches Fachsymposium ENERGIE 2020, Dresden

[Weitere Informationen](#)

10./11.12.2020 Konferenz Future Battery Forum Berlin 2020, Berlin

[Weitere Informationen](#)

Nachfolger gesucht!

Im Rahmen der Unternehmensnachfolge sucht ein Unternehmer einen geeigneten Nachfolger. Der Fokus des im Kran- & Stahlbau tätigen Unternehmens liegt im Verkauf und Neubau, der Reparatur und Modernisierung von Krananlagen. Das Wartungsgeschäft für Krane sowie die Herstellung von Stahlkonstruktionen sind zwei weitere umsatzstarke Geschäftsfelder.

Kontakt: Matthias Ehnert, Geschäftsführer intelligentis, m.ehnert@intelligentis.de, 0351 287089

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: Jens Ahner

Projekträgerschaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

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