



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.

Wir wünschen allen Mitgliedern, Kooperationspartnern und Unterstützern frohe Ostern und erholsame Feiertage.

Bleiben Sie gesund!

Das Team von *VEMASinnovativ*

## AKTUELLES



### **KOMPETENZATLAS 2021 - Erwerb ab jetzt möglich!**

Der Kompetenzatlas von *VEMASinnovativ* präsentiert seit vielen Jahren eine kompakte Übersicht produzierender Unternehmen, produktionsnaher Dienstleister und Forschungseinrichtungen aus dem Freistaat Sachsen und bildet damit gleichzeitig die Mitgliederstruktur des Innovationsverbundes ab. Für 2021 wurde der Atlas erneut neu aufgelegt und kann ab sofort in den Varianten deutsch-englisch oder deutsch-russisch erworben werden. Das umfangreiche Register mit aktuell über 280 Einträgen bündelt in kompakter Form Unternehmens- und Institutsdaten mit Kurzprofil und Leistungsangebot. Auch über die regionalen Grenzen hinaus

wird der Kompetenzatlas seit vielen Jahren als umfangreiches Nachschlagewerk über den einheimischen Industriestandort und mögliche Partner, Kunden oder Zulieferer nachgefragt und dient bei nationalen und internationalen Fachmessen, Technologieforen und Veranstaltungen als

anschauliche Darstellung der vielfältigen Unternehmens- und Forschungslandschaft in Sachsen. Der Kompetenzatlas erscheint traditionell mit Unterstützung des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr und in enger Kooperation mit der Industrie- und Handelskammer Chemnitz sowie der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH bereits in der 10. Auflage.

#### **Bestellformular**

Kontakt: Alexandra Köhler, 0371 5397 1817, [Alexandra.koehler@vemas-sachsen.de](mailto:Alexandra.koehler@vemas-sachsen.de) | Lars Georgi, 0371 5397 1935, [Lars.georgi@vemas-sachsen.de](mailto:Lars.georgi@vemas-sachsen.de)

**Betrieb 4.0**  
machen!

Mittelstand 4.0 –  
Kompetenzzentrum  
Chemnitz

#### **Thementag: Innovative Dehnungssensorik - besser als Dehnmessstreifen?**

Am 27.04.2021 veranstaltet das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Chemnitz mit Unterstützung des Innovationsverbundes Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ*

einen Online-Thementag unter dem Titel "Innovative Dehnungssensorik – besser als Dehnmessstreifen?".

Konkret erwartet Sie Folgendes:

1. Überblick über Dehnungssensorik
2. Dehnungssensorik auf Basis von Formgedächtnislegierungen
3. Innovationsnetzwerk EIRoSens: Elastisch, robuste und sensitive Dehnungssensorik
4. Anwendungspotential und Praxisbeispiele
5. Frage-Antwort-Runde und Diskussion mit Sensorik-Experten aus Industrie und Forschung

#### **Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung**

Kontakt: Björn Senf, 0351 4772 2310, [bjoern.senf@betrieb-machen.de](mailto:bjoern.senf@betrieb-machen.de)



#### **6. Sächsischer Tag der AUTOMATION »Perspektiven in der Automatisierungstechnik – neue Herausforderungen« am 06. Juli 2021 in Chemnitz**

Zum 6. Mal lädt der Industriearbeitskreis AUTOMATION des Innovationsverbundes Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ* Sie zum »Sächsischen Tag der AUTOMATION« ein, der in diesem Jahr, nach Verschiebung, am 06. Juli 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
- > 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.

Teilnehmer in der Begleitausstellung: AMC - Analytik & Messtechnik GmbH Chemnitz, Chemnitz | Chemnitzer Wirtschaftsförderungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH (CWE) | Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU | IDH Anlagenbau und Montage GmbH, Glauchau | iSAX GmbH & Co. KG, Dresden | Leistungszentrum Smart Production & Materials, Chemnitz/Dresden | MakroSolutions GmbH, Schkeuditz | N+P Informationssysteme GmbH, Meerane | SQL Projekt AG, Dresden | TDE Instruments GmbH, Radebeul | Tisora Sondermaschinen GmbH, Chemnitz

Der »Sächsische Tag der AUTOMATION« wird durch die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH und die Chemnitzer Wirtschaftsförderungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH (CWE) unterstützt.

Programm und Anmeldeformular finden Sie unter [www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de). Eine Anmeldung ist bis 30.06.2021 möglich.

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

#### **Bezugsquellen Corona-Tests**

Seit 15. März 2021 sind alle Beschäftigten/Selbstständigen mit direktem Kundenkontakt verpflichtet, sich einmal wöchentlich einem Coronatest zu unterziehen. Seit 22. März 2021 sind Arbeitgeber verpflichtet, ihren Beschäftigten die Möglichkeit zur Durchführung eines kostenlosen Selbsttests mindestens 1x pro Woche zu unterbreiten. Unser Kooperationspartner, der Unternehmerverband

Sachsen e.V., hat im Folgenden eine Übersicht zu Bezugsquellen für Corona-Tests zusammengestellt: **Bezugsquellen**  
Diese Übersicht ist nicht abschließend und wird fortlaufend ergänzt.

## INTERNATIONALES



### **Virtuelle Messebeteiligung »Stanki-Expo« – Online-Messe**

Aufgrund der aktuellen Lage konnte eine Vielzahl an Veranstaltungen und Messen bisher nicht live durchgeführt werden. So unter anderem auch eine der wichtigsten Messen für die Metallbearbeitung, die Metalloobrabotka in Moskau. Unter Leitung von Aleksej Peskov, Vize-Präsident des russischen Werkzeugmaschinenverbands Stankoinstrument, wurde als Ersatzformat die Internetmesse »Stanki-Expo« entwickelt. Sie sind herzlich eingeladen, das Angebot zur Ausstellung Ihrer Produkte, Technologien und Leistungen auf dieser Online-Messe zu nutzen und damit Ihre Kundenbeziehungen mit Russland und international auszubauen. Die Kosten betragen zwischen 75-125 €/Monat und beinhalten die Veröffentlichung der Kontakte, Kurzcharakteristik des Unternehmens, der Produkte und eines Videos. Informationen und Link zur Veranstaltung/Registrierung:

<https://stanki-expo.ru> | <https://stanki-expo.ru/english-version>

Kontakt: Wirtschaftsförderung Sachsen: Dr. Frank Hagen, 0351 2138 170,  
[frank.hagen@wfs.saxony.de](mailto:frank.hagen@wfs.saxony.de)

### **Digitale Geschäftsanhaltungsreise: Marktpotenzial Ukraine | Industrie 4.0 - Cybersecurity, Robotik, Sensorik**

Vom 14.-18.06.2021 führt DREBERIS, im Auftrag des BMWi, eine geförderte digitale Geschäftsanhaltungsreise in die Ukraine für Vertreter deutscher Unternehmen aus dem Bereich Industrie 4.0 durch. Die Ukraine will von einer Neuausrichtung der Lieferketten profitieren. Daher umfassen die wichtigsten Trends der Industrie 4.0 die Erhöhung des Automatisierungsgrades, Produkte und Technologien zur Effizienz- und Qualitätssteigerung von Produktionsprozessen, sowie Produkte bzw. Technologien der Cybersecurity für Datenanalyse und automatische Datenerfassung.

[Weitere Information und Anmeldung](#)

**Die Anmeldefrist wurde bis 09. April 2021 verlängert.**



### **Virtuelles Workshop- und Matchmaking-Programm mit potenziellen Partnern aus Estland, Lettland und Litauen vom 12.-14. April 2021**

Die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS) lädt im Auftrag des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr sächsische Unternehmen aus den Bereichen Mikroelektronik, Software, IKT und IoT zu einem virtuellen Workshop- und Matchmaking-Programm mit potenziellen Partnern aus Estland, Lettland und Litauen ein. Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre Produkte und Leistungen vorzustellen, aber auch Best-Practice-Lösungen aus den baltischen Staaten kennenzulernen. Ziel des geplanten virtuellen sächsisch-baltischen Workshop- und Matchmaking Events ist der Austausch zu Entwicklungs- und Anwendungsthemen in Bereichen wie Industrie 4.0, Software und Connectivity. Unter Einbeziehung Ihrer Kooperationsprofile bringt die WFS Sie, mit professioneller Unterstützung durch den Smart Systems Hub und SILICON SAXONY, mit spannenden baltischen Entscheidungsträgern zusammen, um Potenziale für gemeinsame Projekte und Geschäfte zu erkennen und zu nutzen.

[Weitere Informationen](#)

Kontakt Wirtschaftsförderung Sachsen: Frederico Rosenbaum, 0351 2138 371,  
[frederico.rosenbaum@wfs.saxony.de](mailto:frederico.rosenbaum@wfs.saxony.de)

### **GIZ-Programmpaket "Fit für das Russlandgeschäft" 2021**

Coronabedingt musste die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH alle Aktivitäten des Programms "Fit für das Russlandgeschäft" im Frühjahr 2020 stoppen. Für 2021 hat die GIZ mit dem russischen Partner, dem Föderalen Ressourcen Zentrum (FRZ) in Moskau, einen Weg gefunden, das Programm neu anzubieten. Alle Vorbereitungselemente werden in Online-

Formaten angeboten und im 4. Quartal 2021 wird voraussichtlich eine 10-tägige Fortbildung in den russischen Regionen stattfinden. Geplant sind folgende Themen / Regionen: Rostow am Don und Krasnodar für Unternehmen aus den Bereichen Landtechnik, Verarbeitung landwirtschaftlicher Produkte, Verpackungsindustrie | Kazan und Nischni Nowgorod für Unternehmen des produzierenden Gewerbes, der Verfahrenstechnologie und des Maschinenbaus.

[Weitere Informationen](#)

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

## TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

**07.04.2021 Webinar: Covid-19-Selbsttests im Unternehmen organisieren und durchführen**

[Weitere Informationen](#)

**12.04.2021 Webinar: Coronatests in Unternehmen - Was geht rechtlich, was nicht?**

[Weitere Informationen](#)

**12.-15.04.2021 Technology & Business Cooperation Days 2021, online**

[Weitere Informationen](#)

**12.-16.04.2021 Hannover Messe, online**

[Weitere Informationen](#)

**14.04.2021 Anwenderforum "Energie Digital" - Digitale Innovationen im Energiesektor, online**

[Weitere Informationen](#)

**15.04.2021 Roadshow Steuer-, Unternehmens- und Fördermittelberater, online**

[Weitere Informationen](#)

**16.04.2021 Onlineseminar: IT-Sicherheit in 30 Minuten – Schutzschild Mensch**

[Weitere Informationen](#)

**19.-21.04.2021 5. Thin(gk)athon: Edge Computing, KI & Produktion inkl. vorbereitendes**

**Webseminar, online**

[Weitere Informationen](#)

**20.04.-06.05.2021 Schulungsreihe Akustik elektrischer Antriebe, online**

[Weitere Informationen](#)

**22.-23.04.2021 2. Fachtagung Internet of Things / Industrie 4.0, online**

[Weitere Informationen](#)

**26.04.2021 #WIKdigital Kolloquium SoSe 2021, online**

[Weitere Informationen](#)

**27.04.2021 Webcast: Das ERP-System im Zentrum der Digitalisierungsstrategie von Unternehmen**

[Weitere Informationen](#)

**29.04.2021 Webinar: TRINITY – Agilität in der Produktion**

[Weitere Informationen](#)

**03.05.2021 Basisworkshop: Industrial IoT – Aus der Theorie in die Praxis, online**

[Weitere Informationen](#)

**03.-07.05.2021 Sächsische Außenwirtschaftswoche 2021, online**

[Weitere Informationen](#)

### **Innovationspreis Weiterbildung 2021 des Freistaates Sachsen**

Der Freistaat Sachsen vergibt im Jahr 2021 zum zwanzigsten Mal einen Preis für beispielhafte Innovationen in der allgemeinen, beruflichen, wissenschaftlichen, politischen oder kulturellen Weiterbildung. Grundlage der Preisauslobung ist das Weiterbildungsgesetz in Verbindung mit der Weiterbildungsförderungsverordnung des Sächsischen Staatsministeriums für Kultus. Mit der Auszeichnung erfahren herausragende konkrete Ideen oder Projekte zur Weiterbildung im Freistaat Sachsen eine öffentliche Anerkennung und Verbreitung. Das innovative Konzept, beispielsweise zu den aktuellen oder zukünftigen großen Herausforderungen in Sachsen, soll sich deutlich von guter Praxis unterscheiden und Transferpotential aufweisen, um die weitere Entwicklung der sächsischen Weiterbildung als ein eigenständiger und gleichberechtigter Teil des Bildungswesens positiv zu beeinflussen. Der Preis ist insgesamt mit bis zu 40.000 Euro dotiert. Bewerbungen sind bis zum **21.**

**April 2021** (Ausschlussfrist) digital im pdf-Format einzureichen bei:

[innovationspreis@lasub.smk.sachsen.de](mailto:innovationspreis@lasub.smk.sachsen.de).

[Weitere Informationen](#)

### **Deutscher Innovationspreis für Klima und Umwelt (IKU)**

Der Deutsche Innovationspreis für Klima und Umwelt (IKU) unterstreicht Deutschlands Vorreiterrolle im Umwelt- und Klimaschutz. Als Veranstalter zeichnet das Bundesumweltministerium alle zwei Jahre industriell verwertbare Innovationen aus, die Umwelt und Klima schützen. Bewerben können sich Unternehmen und Organisationen der Wirtschaft sowie Forschungseinrichtungen. Um die große Bandbreite der Innovationen abzubilden, wird der IKU in sieben [Wettbewerbskategorien](#) vergeben. Die eingereichten Bewerbungen werden vom Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI wissenschaftlich bewertet und auf dieser Grundlage von einer hochrangig besetzten [Jury](#) ausgewählt. **Einsendeschluss ist der 21.06.2021.**

[Weitere Informationen](#)

### **Wettbewerbsaufruf zur Förderung von Innovationsclustern im Freistaat Sachsen**

Das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr (SMWA) hat am 15. März 2021 einen neuen Förderwettbewerb zur Auswahl von zukunftsträchtigen Innovationsclustern gestartet. Gesucht werden anspruchsvolle, innovative und vor allem cross-sektorale Vorhaben, welche die gemeinsame Erschließung erfolgversprechender Themenfelder, die Ausschöpfung innovativer Potentiale sowie die Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit sächsischer Unternehmen zum Ziel haben. Die Vorhaben sollten maßgeblich von Unternehmen getragen und von themenspezifisch relevanten Forschungs- und Transfereinrichtungen, Kammern und Verbänden sowie weiteren wirtschaftsnahen Einrichtungen unterstützt werden. Gefördert werden maximal 5 Innovationscluster, für welche jeweils bis zu 5 Mio. EUR in einem Zeitraum von bis zu zehn Jahren zur Verfügung stehen. Die Mittel sollen für die Vernetzung der Clusterpartner, die gezielte Technologie- und Strategieentwicklung sowie den Aufbau und die qualifizierte Fortentwicklung überbetrieblicher Managementstrukturen eingesetzt werden, um somit im Ergebnis die Wirksamkeit und Sichtbarkeit des Innovationsclusters zu erhöhen. [Wettbewerbsaufruf](#)

---

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 Header: [www.dreamstime.com](http://www.dreamstime.com)

---

Projekträgerschaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

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