



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.

Das Team von VEMAS*innovativ*

## AKTUELLES



### 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).

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



### »Round Table berufliche Weiterbildung 2021« am 24.03.2021 (virtuell)

Am 24.03.2021 lädt der Verband Sächsischer Bildungsinstitute e.V. gemeinsam mit seinen Partnern erneut zu einem Round Table Gespräch zum Thema »Berufliche Weiterbildung« ein. Es erwarten Sie, als Geschäftsführende und Personalverantwortliche, Beiträge von Vertreter\*innen der Regionaldirektion Sachsen und regionaler Bildungsdienstleister sowie die Ergebnispräsentation einer

Umfrage zu »Digitalisierung in Aus- und Weiterbildung« des TÜV Rheinland. Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter [www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de).

Die Veranstaltung findet via Microsoft Teams statt. Einen **Link zur Teilnahme** erhalten Sie per Mail als Antwort auf Ihre verbindliche **Anmeldung bis zum Freitag, den 19.03.2021** an: [vsbi@vsbi.de](mailto:vsbi@vsbi.de)

Kontakt: VSBI e.V., Volkmar Lehnert, 03529 / 598 69 97, [volkmar.lehnert@vsbi.de](mailto:volkmar.lehnert@vsbi.de)



### Vorstellung des 2. Open Calls für KMUs zum EU-Projekt Trinity

Der Digital Innovation Hub (DIH) TRINITY ist eine Förderinitiative der Europäischen Union. Hauptziel ist der Auf- und Ausbau eines nachhaltigen, transparenten Netzwerkes von Digital Innovation

Hubs. Das Netzwerk besteht aus Firmen, Forschungseinrichtungen und Universitäten, die in den Bereichen fortgeschrittener Robotik-Technologien, Internet of Things (IoT) und Cybersicherheit spezialisiert sind. Die Netzwerkpartner entwickeln Lösungen, mit denen KMU befähigt werden, die Flexibilität in der Produktion zu erhöhen. Das Fraunhofer IWU unterstützt hierbei in der Gestaltung eines Forschungs- und Industrienetzwerkes sowie bei der Entwicklung von Demonstratoren und Modulen.

Ergebnis des Projekts wird ein One-Stop-Shop für Methoden und Werkzeuge sein, um eine hoch intelligente, agile und rekonfigurierbare Produktion zu ermöglichen und so die Konkurrenzfähigkeit in Europa zu verbessern. TRINITY stellt eine Förderung von bis zu 200.000 € für in Aussicht. Hierfür werden mindestens 30 Demonstratoren mit einer Laufzeit von 10 Monaten gefördert.

Im kostenfreien Webinar informiert das Fraunhofer IWU detailliert über das Projekt und den aktuellen Open Call.

Kontakt Fraunhofer IWU: Anton Mauersberger, 0371 5397 1677,

[anton.mauersberger@iwu.fraunhofer.de](mailto:anton.mauersberger@iwu.fraunhofer.de)

[Weitere Informationen](#)



### Workshop »Ressourceneffiziente kraftfreie Oberflächenpräparation« am 16.03.2021

Die Professur Mikrofertigungstechnik der TU Chemnitz veranstaltet am 16.03.2021 mit Unterstützung des

VEMAS *innovativ* Industriearbeitskreises WERKZEUGBAU einen Workshop zum Thema »Ressourceneffiziente kraftfreie Oberflächenpräparation«. Im Rahmen des Workshops werden die Verfahren Plasmaelektrolytisches Polieren (PeP) und strahlbasiertes Plasmaelektrolytisches Polieren (Jet-PeP) zur ressourceneffizienten kraftfreien Oberflächenpräparation von verschiedenen Werkstoffen vorgestellt.

Die detaillierte Agenda finden Sie [hier](#).

Die Teilnahme an der Online-Veranstaltung ist kostenfrei. Es wird jedoch um Anmeldung per E-Mail an [susanne.quitze@mb.tu-chemnitz.de](mailto:susanne.quitze@mb.tu-chemnitz.de) gebeten.



### **Gemeinschaftsbeteiligung der sächsischen IHKn und der Wirtschaftsförderung Sachsen auf der HANNOVER MESSE 2021 digital**

Da die HANNOVER MESSE in diesem Jahr digital stattfinden wird, planen die sächsischen IHKn in Zusammenarbeit mit der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH eine digitale Gemeinschaftsbeteiligung SACHSEN!. Für die Organisatoren ist dies eine neue Herausforderung und es sollen so viele Unternehmen wie möglich die Gelegenheit erhalten, weitere Kontakte und Geschäfte über den digitalen Weg zu generieren. Dazu ist neben der Gemeinschafts- und Firmenpräsentation auch ein umfangreiches Rahmenprogramm, bestehend aus

Live-Sessions zur Vorstellung und Präsentation der teilnehmenden Unternehmen, Kooperationsbörsen, Diskussionsrunden und Matchmakings, geplant. Derzeit wird ein digitales Präsentationskonzept erarbeitet, um die Präsentation der Teilnehmer so effektiv wie möglich zu gestalten. Eine Teilnahme an der digitalen Gemeinschaftsbeteiligung ist für 1.500,00 EUR (zzgl. MwSt.) möglich. Die Beteiligung kann zu den genannten Konditionen mit einer Teilnahme von 8 Unternehmen stattfinden. **Eine Anmeldung ist noch kurzfristig möglich.**

[Weitere Informationen](#)



WIRTSCHAFTS  
FÖRDERUNG  
ERZGEBIRGE

### **Offener Brief der Wirtschaftsförderung des Erzgebirgskreises im Interesse der regionalen Unternehmerschaft**

Die Wirtschaftsförderung Erzgebirge äußert sich in einem offenen Brief im Interesse der regionalen Unternehmerschaft zum Thema »Grenzschießung«, die gerade die Erzgebirgsregion überdurchschnittlich stark betrifft. Den Brief finden Sie unter [www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de). Hier finden Sie ebenfalls ein durch das Sächsische Gesundheitsministerium zur Verfügung gestelltes Schreiben zur Corona-Quarantäne-Verordnung mit Anwendungshinweisen zur Ausstellung der Bescheinigung und das entsprechende Antragsformular im Hinblick auf Grenzschießung/Berufspendler.

## INTERNATIONALES



WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG  
SACHSEN

### **Unternehmerreise im Rahmen der 18. Deutschen Woche nach Sankt Petersburg (Russland) vom 19.-24.03.2021 (ggfs. auch vom 20.-25.04.2021)**

Die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH bereitet gemeinsam mit AMZ Sachsen eine Unternehmerreise nach St. Petersburg für den Zeitraum vom 19.-24.04. bzw. 20.-25.04.2021 zum Thema »Entwicklungstrends in der Fahrzeugindustrie – Antriebs- und Kraftstoffalternativen sowie vernetztes assistiertes Fahren« vor. Die Reise ordnet sich in das vom Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr finanzierte Projektpaket »Innovationstechnologien für die Industrie RUS´21« ein und beinhaltet neben einem Technologieforum auch Unternehmensbesuche in St. Petersburg.

[Weitere Informationen](#)

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



WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG  
SACHSEN

### **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 Metallobrabotka 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)

## TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

**11.03.2021 Thementag: Künstliche Intelligenz – Gefahr oder Chance?, online**

[Weitere Informationen](#)

**15.-16.03.2021 Online-Veranstaltung: So gelingt Ihr Markteinstieg Bahntechnik: »Erster Stopp: Heavy Metal – Der Schienenfahrzeugmarkt im Fokus«**

[Weitere Informationen](#)

**15.03.2021 Thementag: Industrieller 3D-Druck in Metall – Die Fertigung der Zukunft?, online**

[Weitere Informationen](#)

**16.-19.03.2021 DiMaP 2.0 - Marktplatz für digitale Zerspanung, online**

[Weitere Informationen](#)

**17.03.2021 Webcast: MES, IoT und Retrofitting in der Fertigung - Produktionsdaten clever nutzen, online**

[Weitere Informationen](#)

**18.03.2021 Barcamp Digitalisierung, online**

[Weitere Informationen](#)

**18.03.2021 Online-Seminar: Digitale nachhaltige Wertschöpfungskette**

[Weitere Informationen](#)

**23.03.2021 Online-Austausch für Ausbildungsbetriebe**

[Weitere Informationen](#)

**23.03.2021 Sächsische Transfer Roadshow, online**

[Weitere Informationen](#)

**23.-26.03.2021 METAV Digital**

[Weitere Informationen](#)

**24.03.2021 ENERGY SAXONY ENERGIETalk: MAtchUP – mit intelligenten Lösungen in eine smarte Zukunft, online**

[Weitere Informationen](#)

**25.03.2021 18th Innovations Forum for Automation, online**

[Weitere Informationen](#)

**25.03.2021 Mitarbeiterführung und -kommunikation in Veränderungsprozessen, online**

[Weitere Informationen](#)

**25.03.2021 12. Leipziger Personalforum: REMOTE WORK: Virtuelle Teamarbeit erfolgreich gestalten, online**

[Weitere Informationen](#)

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

[Weitere Informationen](#)

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

[Weitere Informationen](#)

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

## [Weitere Informationen](#)

### **Ideenwettbewerb »Innovationszentren der ZUKUNFT.« – Stärkung von Innovationszentren für eine zukunftsfähige Industrie in Sachsen**

Im Rahmen der »ZukunftsWerkstatt INDUSTRIE«, einem Projekt des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr, werden derzeit Beiträge für einen Ideenwettbewerb gesucht, mit welchen regionale Kooperationen zwischen Innovationszentren und der Industrie gestärkt werden können. Technologie- und Gründerzentren (TGZ), Acceleratoren, Hubs, Inkubatoren oder vergleichbare Innovationszentren mit Sitz in Sachsen können ihre innovativen Ansätze für erweiterte Dienstleistungen zum Aufbau von Kooperationen bis zum **15. März 2021** einreichen. Es wird ein Preisgeld in der Höhe von bis zu 30.000 Euro vergeben.

## [Weitere Informationen](#)

### **IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2021**

Mit dem IQ Innovationspreis Mitteldeutschland fördert die Europäische Metropolregion Mitteldeutschland neuartige, marktfähige Produkte, Verfahren und Dienstleistungen in fünf branchenspezifischen Clustern. Der IQ Innovationspreis Mitteldeutschland wird in den mitteldeutschen Schwerpunktbranchen vergeben, die in fünf verschiedenen Clustern zusammengefasst wurden. Dies sind die folgenden Cluster: Automotive | Chemie/Kunststoffe | Energie/Umwelt/Solarwirtschaft | Informationstechnologie | Life Sciences. Insgesamt werden Preise im Wert von rund 70.000 € vergeben. Der Gesamtsieger erhält 15.000 € und die Clusterpreise sind mit jeweils 7.500 € dotiert. Die Gewinner der lokalen IQs Halle, Leipzig und Magdeburg erhalten ebenfalls je 5.000 € Preisgeld. Alle Preisträger werden außerdem mit umfangreichen Marketingleistungen ausgestattet. **Für den IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2021 können Sie Ihre Bewerbung ab dem 25. November 2020 bis zum 15. März 2021 über das Online-Bewerbungsformular einreichen.**

## [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](#)

---

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)

---

Projekträgerchaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

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

