



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



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 unter www.vemas-sachsen.de. **Für die weitere Planung benötigen wir Ihre Rückmeldung bis spätestens 31.08.2020.**

Alexandra Köhler, 0371 5397 1817, alexandra.koehler@vemas-sachsen.de
[Informationen zu den Messen](#)



KOMPETENZATLAS 2020 ab 08. Juni 2020 erhältlich

Mit über 290 Einträgen von produzierenden Unternehmen, produktionsnahen Dienstleistern und Forschungseinrichtungen, bietet die Neuauflage des Kompetenzatlas eine Komplettübersicht über die Mitgliedsunternehmen im Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ* und damit einen Überblick die sächsischen Kompetenzen im Maschinen- und Anlagenbau. Nutzen Sie das umfangreiche Register als kompaktes Nachschlagewerk bei der Suche nach Kunden und Partnern.

Der Erwerb ist unter www.vemas-sachsen.de möglich. Kontakt: Alexandra Köhler, 0371 5397 1817, alexandra.koehler@vemas-sachsen.de



Fraunhofer

Aktionsseite »Produktion jetzt!« des Fraunhofer IWU

Gerade in schwierigen Zeiten, wie der aktuellen, spielt die Innovationskraft der Industrie eine entscheidende Rolle. Vorrangiges Ziel sollte es deshalb jetzt sein, die produzierenden Unternehmen zu stärken und die Produktion

nachhaltig zu optimieren. Unter dem Motto »Produktion jetzt!«, bietet Ihnen das Fraunhofer IWU auf einer speziellen Aktionsseite ausgewählte Lösungen dafür – konkret, zügig umsetzbar und effizienzsteigernd. Nutzen Sie auch das umfangreiche Webinar-Angebot, zu einer Vielzahl von konkreten und anwenderorientierten Lösungen.

[Aktionsseite »Produktion jetzt!«](#)

[Webinare](#)

Kontakt Fraunhofer IWU: Jan Müller, Abteilungsleiter Öffentlichkeitsarbeit, 0371 5397 1462, jan.mueller@iwu.fraunhofer.de



Virtuelle Konferenz »Fraunhofer Direct Digital Manufacturing Conference 2020«

Am 23. Juni 2020 lädt die Fraunhofer-Allianz "Generative Fertigung" zur 5. Fraunhofer Direct Digital Manufacturing Conference DDMC ein, welche aufgrund der aktuellen Umstände nun als virtuelle Konferenz stattfindet. Die Konferenzwebsite bietet fast 70 aufgezeichnete Vorträge, die den Tagungsteilnehmern vom 12. Juni bis 6. Juli 2020 zur Verfügung stehen und sogar eine direkte Kontaktaufnahme mit den Referenten erlauben. Im

Zentrum des virtuellen Live-Events am 23. Juni stehen die Präsentationen der vier renommierten Keynote-Speaker, einschließlich einer ausführlichen Q&A-Session. Außerdem werden die 10 besten Paper aus dem Review-Prozess von ihren Autoren erneut kurz vorgestellt, verbunden mit einer anschließenden Panel-Diskussion. Abgerundet wird das Live-Programm durch die Prämierungen mit dem Big Five Award sowie dem Best Paper, Best Poster und Best Presentation Award.

[Zur Anmeldung](#)



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ**

Umfrage zum Thema "Virtueller Zwilling" der Technischen Universität Chemnitz

Im Rahmen des SAB-geförderten Forschungsprojektes "HEIGHT" wurde u.a. an der TU Chemnitz ein Virtueller Zwilling für eine hochintegrierte Prozesskette entwickelt. Um diesen Virtuellen Zwilling weiter verbessern zu können, führen die Verantwortlichen derzeit eine Befragung zur Erfassung Ihrer

Anforderungen und Wünsche bzgl. Funktionalitäten durch. Sie werden gebeten, die Bedeutung der Funktion sowie die Nutzungshäufigkeit einzuschätzen. Bitte kommentieren Sie Ihre Entscheidungen bei Bedarf. Je genauer Sie die Fragen beantworten, desto besser können Ihre Bedarfe bei der

Weiterentwicklung berücksichtigt werden. Die Beantwortung des Fragebogens bedarf etwa 15-20 min. Die Auswertung des Fragebogens erfolgt anonym und vertraulich. Gern werden Ihnen im Nachgang die zusammengefassten und anonymisierten Ergebnisse zur Verfügung gestellt.

Zur Befragung

Ansprechpartner: Sven Winkler, 0371 531 33528, sven.winkler@mb.tu-chemnitz.de

INTERNATIONALES



WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG
SACHSEN

Unternehmerreise "Innovationstechnologien für die Industrie" nach Ryazan/Russland vom 07.-11.09.2020

Die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH bereitet aktuell eine Unternehmerreise nach Ryazan für den Zeitraum vom 07.-11. September 2020 vor. Ursprünglich war die Reise für den 23. bis 27. März 2020 geplant. Die Reise ordnet sich in das vom Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr finanzierte Projektpaket "Innovationstechnologien für die Industrie RUS'20" ein und beinhaltet neben einem Technologieforum und B2B-Gesprächen auch Unternehmensbesuche in Ryazan.

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

[Weitere Informationen](#)

Bundeskontaktstelle für die Sicherstellung von grenzüberschreitenden Lieferketten eingerichtet

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat eine "Kontaktstelle zur Sicherstellung in den Lieferketten" eingerichtet. Ziel ist, dass die Herstellung und Lieferung benötigter Zuliefererprodukte, wo möglich, wieder reibungslos funktioniert. Unternehmen können sich bei Problemen im Zusammenhang mit internationalen Lieferketten direkt an die Kontaktstelle wenden.

[Weitere Informationen](#)

TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

09.06.2020 Webinar: Bauteilidentifikation in der additiven Fertigung

[Weitere Informationen](#)

10.06.2020 Webinar: Predictive Maintenance

[Weitere Informationen](#)

18.06.2020 Additive Manufacturing Online-Event

[Weitere Informationen](#)

19.06.2020 Online-Event: Digitaltag 2020 "Vernetzt Fertigen und Arbeiten"

[Weitere Informationen](#)

22.06.2020 Online-Workshop: Mit #workhacks einfach besser arbeiten

[Weitere Informationen](#)

23.06.2020 Seminar: Arbeitsschutzmanagement nach neuer DIN ISO 45001:2018, Hartmannsdorf

[Weitere Informationen](#)

26.06.2020 Online-Workshop: Service & Aftersales - Potenziale steigern im Maschinenbau

[Weitere Informationen](#)

29.06.2020 Webinar: SEAM – Industrieller Highspeed-3D-Druck für Hochleistungskunststoffe

[Weitere Informationen](#)

01.07.2020 Onlineseminar: Einfache Umsetzung von Push Benachrichtigung mittels Messengerdienst

[Weitere Informationen](#)

02.07.2020 Innovationswerkstatt "Wachstumsschmerzen", Dresden
[Weitere Informationen](#)

03.07.2020 Webinar: Mensch-Roboter-Kollaboration. Ja, nein, vielleicht?
[Weitere Informationen](#)

06.07.2020 Sprechtag Außenwirtschaft, Annaberg-Buchholz
[Weitere Informationen](#)

08.07.2020 Onlineseminar: 5G Campusnetze – Chancen für KMU
[Weitere Informationen](#)

Förderrichtlinie "KMU-Innovationsoffensive Produktionsforschung"

Mit der Fördermaßnahme "KMU-innovativ: Produktionsforschung" verfolgt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) das Ziel, das Innovationspotenzial kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) im Bereich Spitzenforschung zu stärken sowie die Forschungsförderung im Rahmen des Programms "Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen", insbesondere für erstantragstellende KMU, attraktiver zu gestalten. **Bewerbungstichtage sind der 15. April und der 15. Oktober des laufenden Jahres.**

[Weitere Informationen](#)

Fördermaßnahme "2019 - Zukunft der Arbeit: Mittelstand - innovativ und sozial"

Mit dieser Fördermaßnahme verfolgt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) das Ziel, den digitalen Wandel der Arbeitswelt für kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) durch Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zu stärken. Es sollen technologische und soziale Innovationen in KMU gefördert werden, indem neue Konzepte und Werkzeuge der Arbeits- und Organisationsgestaltung erforscht, entwickelt und umgesetzt werden. Im Rahmen dieser Wettbewerbsrunde liegt ein Schwerpunkt auf dem Themenkomplex Wissensmanagement. In diesem Zusammenhang stehen Fragen der Akzeptanz, der Mitarbeiterqualifikation, der Datensicherheit und des Datenschutzes für Beschäftigte im Mittelpunkt. **Der Einreichungstichtag für Skizzen ist der 01. September 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: NRU GmbH

Projekträgerchaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

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