



Ausgabe 11-12/2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Zum Jahresende möchten wir die Gelegenheit nutzen und Ihnen für Ihre Unterstützung und Ihr Vertrauen recht herzlich danken. Auch in 2020 freuen wir uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen sowie Ihre Vorschläge und Ideen für unsere Arbeit im Innovationsverbund.

Bis dahin wünschen wir Ihnen ein frohes und besinnliches Weihnachtsfest und alles Gute für das Neue Jahr.

Das Team von *VEMASinnovativ*

AKTUELLES



Kompetenzatlas 2020 - Sichern Sie sich jetzt Ihren Eintrag!

Auch 2020 wird es eine Neuauflage des bewährten Kompetenzatlasses von *VEMASinnovativ* geben. Das umfangreiche Nachschlagewerk bietet in den Kategorien "Produzierende Unternehmen", "Produktionsnahe Dienstleister" und "Forschung" einen Überblick über die sächsischen Kompetenzen im Maschinen- und Anlagenbau und dient über die Landesgrenzen hinaus als Akquise- und Marketinginstrument. Der Atlas erscheint als Print- und Digitalversion in deutsch-englisch und deutsch-russisch. Jeder Eintrag wird zusätzlich unter www.vemas-sachsen.de publiziert. Sichern Sie sich Ihren Eintrag im "Kompetenzatlas 2020" und nehmen Sie die

Aktualisierung Ihrer Daten oder den Neueintrag unter www.kompetenzatlas.vemas-sachsen.de **bis 06.01.2020** vor. Mit Ihrem Eintrag ist die Mitgliedschaft im Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen *VEMASinnovativ* für das Jahr 2020 verbunden, mit der Sie von unserem umfangreichen Leistungsangebot profitieren.

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

Am 05. Februar 2020 nimmt mit einer Kick-Off-Veranstaltung der Industriearbeitskreis WERKZEUGBAU des Innovationsverbundes Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ, der fachlich durch das Fraunhofer IWU koordiniert wird, offiziell seine Arbeit auf. Sie sind herzlich eingeladen, fortan diese neue Plattform für Ihr Unternehmen zu nutzen - sei es zum Kontaktauf- und -ausbau, zum Wissens- und Erfahrungsaustausch, zur Diskussion von Anforderungen und Lösungsansätzen konkreter Themen des Werkzeug- und Formenbaus oder zur Initiierung und Mitarbeit in Forschungsprojekten. Neben der Information und Diskussion zur Arbeit in diesem Industriearbeitskreis wird das Zukunftsthema "Generative Fertigung" im Mittelpunkt der Kick-Off-Veranstaltung stehen. Dieses erste Fachthema im VEMASinnovativ-Industriearbeitskreis WERKZEUGBAU bietet Ihnen als Geschäftsführer, FuE-Leiter und Anwender einen aktuellen Einblick in Forschungsprojekte mit verschiedenen Industriepartnern und zeigt Potentiale der generativen Fertigung in unterschiedlichen Bereichen des Werkzeug- und Formenbaus anhand von Praxisbeispielen auf. Die Veranstaltung findet mit Unterstützung der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH statt. Den Veranstaltungsflyer finden Sie unter www.vemas-sachsen.de. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

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

SMART PRODUCTION PROFESSIONAL Umfrage zum Weiterbildungsangebot "Smart Production Professional"

Das Leistungszentrum "Smart Production & Materials", welches sich aus vier Fraunhofer-Instituten (u. a. dem Fraunhofer IWU) sowie den Technischen Universitäten Chemnitz und Dresden zusammensetzt, entwickelt aktuell ein Weiterbildungsangebot "Smart Production Professional", welches künftig die Bedarfe der sächsischen Industrie abdecken soll. Um das Weiterbildungsangebot für Sie noch zielgerichteter und effektiver zu gestalten, bittet das Fraunhofer IWU um Ihre Unterstützung in Form einer Umfrageteilnahme. Wir würden uns freuen, wenn Sie an der 10minütigen Umfrage teilnehmen und es ermöglichen, das Weiterbildungsangebot entsprechend Ihren Bedarfen auszurichten. Link zur Umfrage: <https://survey.apps.iwu.fraunhofer.de/index.php/338862?lang=de>. Durch Ihre Teilnahme sichern Sie sich die Möglichkeit, die Weiterbildungs-Module in der Validierungsphase zum Vorzugspreis buchen zu können.

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

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



TRINITY

1. Open Call im EU-Projekt TRINITY

Die Ausschreibung für Anwendungsexperimente bietet KMUs die Möglichkeit, finanzielle und technische Unterstützung zu erhalten, um die von den TRINITY-Partnern entwickelten oder eigenen neuartigen Lösungen zu testen. Ziel bei der Umsetzung ist es, Flexibilität und Produktivität von Produktionsprozessen zu verbessern, indem fortschrittliche Robotertechnologien zusammen mit neuen digitalen und Cybersecurity-Lösungen eingesetzt werden. Mit dieser Ausschreibung erhalten von KMU geführte Konsortien von bis zu 3 Partnern technische Unterstützung und Finanzmittel in Höhe von bis zu 300 000 € für Projekte zwischen 6 und 12 Monaten Laufzeit. Um offene Fragen zu klären und bei der Antragsstellung zu unterstützen, veranstaltet das TRINITY-Team des Fraunhofer IWU am 10.01.2020 von 13:00-14:00 eine Online-Beratung. Interessierte können sich unter <https://websites.fraunhofer.de/iwu-surveys/index.php/391532> dazu anmelden.

[Weitere Informationen zu TRINITY](#)

Kontakt Fraunhofer IWU: Dr. Jan Reimann, 0371 5397 1373, jan.reimann@iwu.fraunhofer.de

INTERNATIONALES



Unternehmerreise zum Thema "Innovationstechnologien für die Industrie" nach Russland/Ryazan vom 23.-27.03.2020

Vom 23.-27.03.2020 organisiert die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH eine Unternehmerreise nach Russland (Gebiet Ryazan) mit dem Ziel, bestehende Kontakte zu Unternehmen, insbesondere des allgemeinen Maschinenbaus, der Metallurgie u. a. Industriebereichen, zu festigen und neue Kooperationen aufzubauen. Die Reise ordnet sich in das mit dem Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr geplante Projektpaket "Innovationstechnologien für die Industrie RUS'20" ein und beinhaltet neben einem Technologieforum und B2B-Gesprächen auch Unternehmensbesuche in Ryazan. Die Industriebetriebe im Ryazaner Gebiet verfügen über ein modernes Technologiepotenzial in Bereichen wie u. a.: Elektroenergie, Bergbau, Schmiedepressen, Elektroschweißen, Metallschneidemaschinen, Elektrovakuumgeräte, Automobilaggregate und -komponenten. Im Juli 2018 haben sich 17 Unternehmen und FuE-Einrichtungen zu einem Werkzeugmaschinencluster zusammengeschlossen, um die Stärkung der Kooperation und die Realisierung gemeinsamer Investitionsprojekte zu beflügeln. [Weitere Informationen](#)
Kontakt WFS: Dr. Frank Hagen, 0351 2138 4170, frank.hagen@wfs.saxony.de

TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

27.12.2019 3. Job- und Karrieretag in Mittelsachsen, Freiberg

[Weitere Informationen](#)

27./28.12.2019 Pendleraktionstag Erzgebirge, Aue/Annaberg

[Weitere Informationen](#)

08.01.2020 Basisworkshop "Erfolgreich durch agile Projektmanagementmethoden", Chemnitz

[Weitere Informationen](#)

09.01.2020 Existenzgründertreff, Döbeln

[Weitere Informationen](#)

15.01.2020 Sprechtag Digitalisierung, Freiberg

[Weitere Informationen](#)

16.01.2020 Sprechtag Unternehmensnachfolge, Freiberg

[Weitere Informationen](#)

22.01.2020 BTS-Jahresauftakt 2020, Dresden

[Weitere Informationen](#)

24.-26.01.2020 22. KarriereStart - der Bildungs-, Job- und Gründermesse in Sachsen, Dresden

[Weitere Informationen](#)

27.01.2020 LAUSITZER ENERGIEFACHTAGUNG, Spremberg

[Weitere Informationen](#)

26.02.2020 Workshop "Multifunktionale Schutzschichten für Werkzeuge und Komponenten", Chemnitz

[Weitere Informationen](#)

Innovationspreis Weiterbildung 2020

Zum 19. Mal prämiert der Freistaat Sachsen mit dem Innovationspreis Weiterbildung beispielhafte

Innovationen in der allgemeinen, beruflichen, wissenschaftlichen, politischen und kulturellen Weiterbildung. Der Preis ist insgesamt mit 40.000€ dotiert. Gesucht werden herausragende Ideen oder Projekte, die die allgemeine Weiterbildung im Freistaat Sachsen innovativ beeinflussen. **Bis zum 22. April 2020** können Sie Ihre Idee oder Ihr Projekt in den Kategorien Naturwissenschaft und Ökologie, Politik und Weltanschauung, Medien und Technik, Beruf und Arbeitswelt, Kultur und Interkulturalität sowie Soziales und Gesundheit einreichen.

[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

Projekträgerchaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

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