



Sehr geehrte Damen und Herren,

ein turbulentes Jahr neigt sich dem Ende zu. Ein Jahr, welches uns alle, beruflich und privat, vor große Herausforderungen gestellt hat.

Nach einem Jahr wie diesem, möchten wir uns bei allen Mitgliedern, Partnern und Unterstützern für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen und die Zusammenarbeit bedanken.

Wir wünschen Ihnen und Ihrer Familie eine frohe, besinnliche und vor allem gesunde Weihnachtszeit sowie ein erfolgreiches Neues Jahr.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in 2021.

Das Team von VEMAS*innovativ*

AKTUELLES



KOMPETENZATLAS 2021 - Aktualisierung und Neueintragung noch kurzfristig möglich!

Um Sie auch in Zukunft bei Ihrer Marktarbeit und bei Ihrer Innovationstätigkeit zu unterstützen, ist die **Aktualisierung** Ihrer Daten für den Kompetenzatlas 2021 und damit die Fortführung Ihrer Netzwerkmitgliedschaft für 2021 oder die **Neueintragung** für alle Spätanschlossenen noch kurzfristig möglich. Auch in 2021 wird es eine deutsch-englische und eine deutsch-russische Ausgabe des Kompetenzatlases als Print- und Digitalversion geben, die über Partner von VEMAS*innovativ* sowie über unsere Netzwerkveranstaltungen verteilt wird. Darüber hinaus wird Ihr Eintrag auch auf www.vemas-sachsen.de platziert. Die Aktualisierung Ihres Eintrages/Neueintragung ist ab sofort und bis spätestens 11.01.2021 unter www.kompetenzatlas.vemas-sachsen.de möglich. Alle bis 16.12.2020 registrierten Mitglieder sind mit Logo auf der Standortkarte platziert und bekommen diese in den nächsten Tagen per Post zugeschickt. Detaillierte Informationen zu den enthaltenen Leistungen, Kosten und Vorgehen finden Sie unter www.vemas-sachsen.de. Neben

einem Detaileintrag im Kompetenzatlas besteht auch die Möglichkeit zur Schaltung einer **Werbeanzeige**. Informationen dazu finden Sie auf unserer Homepage. Kontakt: Alexandra Köhler, 0371 5397 1817, alexandra.koehler@vemas-sachsen.de
Weitere Informationen

 **Sachsen hebt Antragsstopp zur Förderung von FuE-Projekten auf**
Das sächsische Wirtschaftsministerium hat den Antragsstopp von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Rahmen der sächsischen EFRE-Technologieförderung für einen begrenzten Zeitraum aufgehoben. Aufgrund der hohen Nachfrage bei der sächsischen Technologieförderung bestand seit Dezember 2019 ein Antragsstopp zur Einreichung neuer Forschungs- und Entwicklungsprojekte. Dieser Antragsstopp wurde durch das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr nun zeitlich befristet bis zum 31. Januar 2021 aufgehoben. Bis zu diesem Termin können Anträge (keine Projektskizzen) auf FuE-Projektförderung mit einer Laufzeit von maximal 18 Monaten bei der Sächsischen Aufbaubank eingereicht werden. Für diese Fördertranche steht insgesamt ein Budget von 8 Millionen € zur Verfügung.
Weitere Informationen



Intec/Z connect – Messeverbund findet 2021 rein digital statt
Aufgrund der aktuellen Pandemielage hat sich die Leipziger Messe entschieden, das ursprünglich vom 02.-05. März 2021 geplante Messeduo Intec/Z als rein digitales Format vom 02.-03. März 2021, unter dem Motto "Intec/Z connect", durchzuführen. Die Anmeldung für die Intec/Z connect 2021 ist unter www.messe-intec.de möglich. Bausteine der digitalen Veranstaltung sind virtuelle Showrooms für Aussteller, tägliche Online-Fachforen sowie eine digitale Networking-Plattform.
Weitere Informationen



Kostenfreier Online-Schnupperkurs Industrial Internet of Things (IIoT)
Sie möchten wissen, was das Internet der Dinge ist und welche Einsatzmöglichkeiten es im industriellen Umfeld bietet? Im Rahmen des Weiterbildungsangebotes "Smart Production Professional" gibt Ihnen der Online-Schnupperkurs "Industrial Internet of Things (IIoT)" einen Überblick über die gängigsten Technologien sowie Datenerfassungsmethoden. Sie lernen welche Möglichkeiten zur Objekterkennung es gibt und welche IT-Architekturen zur Übertragung von Daten genutzt werden. Bis zum 31.01.2021 ist das Angebot kostenfrei verfügbar, wenn Sie anschließend das anonyme Feedbackformular zum Kurs ausfüllen. Hier geht es zum Kurs IIoT.
Kontakt Fraunhofer IWU: Andrea Buchheim, 0371 5397 1471, andrea.buchheim@iwu.fraunhofer.de



Befragung der TU Chemnitz/Professur Produktionssysteme und -prozesse zum (vertikalen) Drehen
Freigesetzte Werkstücke bei der Drehbearbeitung stellen eine Gefahrenquelle für die Gesundheit der Mitarbeitenden oder die Funktionsfähigkeit der Maschinen dar. Um diese Gefahr zu minimieren, sollen im Projekt MTZ-Dreh neuartige Leit- und Richtlinien zur sicheren Werkstückspannung entwickelt werden. Dazu werden Zerspanungsmechaniker bzw. Techniker mit Dreherfahrung gesucht, die ihre Erfahrungen zu den einzelnen Schritten im (vertikalen) Drehen weitergeben. Die Befragung erfolgt als Onlinefragebogen unter <https://www.soscisurvey.de/mtz-dreh/>. Die Befragung nimmt ca. 30 Minuten Zeit in Anspruch. Die Ergebnisse sollen zur ganzheitlichen Verbesserung der Sicherheit im Drehprozess genutzt werden. Die anonymisierten, unternehmensunabhängigen Ergebnisse und die modern medial aufbereiteten Leitlinien stehen im Nachgang allen Interessierten zur Verfügung.
Ansprechpartner: M.Sc. Jennifer Brade, Tel.: +49 371 531-33513, jennifer.brade@mb.tu-chemnitz.de

INTERNATIONALES



Metallrobotka 2021 - Gemeinschaftsbeteiligung Sachsen

Im Auftrag des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr organisiert die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH vom 24.-

28.05.2021 eine sächsische Gemeinschaftsbeteiligung auf der METALLOBRABOTKA 2021 in Moskau. Zum 14. Mal wird sich Sachsen als führender Standort mit seiner Leistungsstärke im Werkzeug- und Maschinenbau präsentieren. Im Fokus der Messe stehen folgende Branchen: Metallbearbeitungs- und Werkzeugmaschinen, Zerspanungswerkzeuge, Schmiedepressen, Schweißgeräte, Regel-, Kontroll-, Mess- und Steuertechnik, Präzisionswerkzeuge, Technologien für die Oberflächenbehandlung und -beschichtung, Reparatur und Modernisierung von technologischen Anlagen, Additive Technologien, Industrieller 3D-Druck, Robotisierungs- und Automatisierungstechnologien, Industrieökologie, Industrie 4.0. [Weitere Informationen](#)
Kontakt Wirtschaftsförderung Sachsen: Sylvia Sadlo, 0351 2138 143, Sylvia.sadlo@wfs.saxony.de



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 Metallrobotka 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 GmbH (WFS): Dr. Frank Hagen, 0351 2138 170, frank.hagen@wfs.saxony.de

TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

12.01.2021 Online Workshop: Monitoring & Maschinenintegration digitaler Servicelösungen

[Weitere Informationen](#)

13.01.2021 Workshop: Digitalisierung in der Ausbildung der Metall- und Elektrobranche, online

[Weitere Informationen](#)

18.-22.01.2021 Online-Kongress: 18. Internationaler Fachkongress für erneuerbare Mobilität

[Weitere Informationen](#)

21.01.2021 SIG Science Talk - Innovatives Recycling, online

[Weitere Informationen](#)

21.-22.01.2021 Online-Partnering "Unhide The Champions - Machinery and Plant Engineering"

[Weitere Informationen](#)

26.-28.01.2021 ONLINE Event – "Best of Konstruktion & Fertigung"

[Weitere Informationen](#)

28.01.2021 Onlineseminar: Automation und Robotik in der Produktion

[Weitere Informationen](#)

09.02.2021 Workshop: Go international Export für Einsteiger, Annaberg-Buchholz

[Weitere Informationen](#)

17.02.2021 Workshop: Ganzheitliches Maschinelles Lernen in der Produktion, Dresden

[Weitere Informationen](#)

23.02.2021 Webinar: E-Recruiting - Erfolgreiche Mitarbeitergewinnung im World Wide Web

[Weitere Informationen](#)

26.02.2021 Onlineseminar: IT-Sicherheit in 30 Minuten – Schutzsoftware

[Weitere Informationen](#)

23.-26.03.2021 METAV Digital

[Weitere Informationen](#)

"Zukunftscluster-Initiative" (Clusters4Future)

In der "Zukunftscluster-Initiative" fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) die Zusammenarbeit zwischen zukunftsgestaltenden Akteuren aus Unternehmen, Gesellschaft und Wissenschaft mit einer langfristigen Perspektive. Anwendungszweck sind daher FuE-Projekte zur Umsetzung der jeweils zugrundeliegenden Forschungs- und Innovationsstrategie des Zukunftsclusters und Projekte für innovationsbegleitende Aktivitäten. Gefördert wird die Entwicklung von herausragenden regionalen Clustern in Innovationsfeldern mit hohem Wachstumspotenzial in bis zu drei Umsetzungsphasen über jeweils drei Jahre. Für die sechsmonatige Konzeptionsphase, die mit 250 000 Euro gefördert wird, können bis zum 16.02.2021 Wettbewerbsskizzen eingereicht werden.

[Weitere Informationen](#)

BMBF-Programm "RUBIN", 2. Runde

Mit "RUBIN" werden eng kooperierende Bündnisse in einem klar definierten Themenfeld gefördert. Die Bündnisse sollen durch KMU getrieben sein, eine klare Verwertungsperspektive haben und Innovationen mit hohem Anwendungspotenzial entwickeln. Das Programm des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) ist grundsätzlich technologie- und themenoffen angelegt und in eine Konzept- und eine Umsetzungsphase unterteilt. Der nächste Einreichungstichtag für die Skizzen (Konzeptphase) ist der 1. Februar 2021.

[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](#)

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](#)