

VEMAS newsletter

MASCHINENBAU natürlich SACHSEN!

aktuell

Neue Projektkoordinatorin bei der Verbundinitiative Maschinenbau Sachsen

Seit dem 16.04.2013 unterstützt uns Frau Alexandra Köhler als neue Projektkoordinatorin. Der langjährige Koordinator Matthias Pohl widmet sich neuen Aufgaben an der Technischen Universität Chemnitz. Frau Köhler steht ab sofort in den gewohnten Aufgabenbereichen für Sie zur Verfügung. Wir bedanken uns für die erfolgreiche Zusammenarbeit bei Herrn Pohl und freuen uns auf zukünftige Herausforderungen und die tatkräftige Unterstützung von Frau Köhler.

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

Der „eLogistics Award 2013“ geht an die Volkswagen Sachsen GmbH und die CARNET GmbH

Mit dem Fokus auf Kriterien wie Innovationsgrad, Beschleunigung der Prozesskette, Mehrwert für die beteiligten Partner, Integrationsgrad und Einfachheit in der Nutzung würdigte die AKJ Automotive bereits zum 14. Mal innovative und praxiserprobte Logistikkonzepte und -lösungen. In diesem Jahr ging der Preis an die CARNET GmbH, welche für die Volkswagen Sachsen GmbH am Standort Zwickau ein Programm entwickelte, das ein echtzeitgenaues Auftrags- und Materialmanagement ermöglicht. Die VEMAS gratuliert den Gewinnern! www.carnet-gmbh.de

EuroMold 2013 – Mitteldeutscher Gemeinschaftsstand

Vom 03. bis 06. Dezember 2013 findet in Frankfurt/Main die Weltmesse für Werkzeug- und Formenbau, Design und Produktentwicklung statt. 2012 konnten Besucherzahlen in Höhe von 56.000 erzielt werden. 1.100 Aussteller aus dem In- und Ausland waren zu Gast auf der EuroMold 2012. Unternehmen und Netzwerke aus Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen können dieses Jahr bereits zum 19. Mal die Möglichkeit zur Präsentation ihrer Produkte und Leistungen auf einem Mitteldeutschen Gemeinschaftsstand nutzen. Dabei ist die gewünschte Standgröße und Einrichtung frei wählbar. Darüber hinaus erwarten Sie bereits im Vorfeld der Messe umfassende Serviceleistungen. Meldeschluss für die Teilnahme am Gemeinschaftsstand ist der 28.06.2013.

Kontakt: ARTIS Ing. Alexander Reichel, Tel.: 037360 66642, E-Mail: a.reichel@artising.de, www.artising.de

innovativ

Fabrik der Zukunft gestalten – Informationen für interessierte Unternehmen

Das Fraunhofer IWU Chemnitz entwickelt Zukunftstechnologien zur Unterstützung der digitalen Planung und Simulation intelligenter, vernetzter Produktionssysteme und -prozesse. Basis ist die Idee des "Semantic Web": Internetdaten werden in ihrer Bedeutung (Semantik) eindeutig beschrieben und können so auch von Computern „verstanden“ bzw. automatisch verarbeitet werden. In einem geförderten Forschungsprojekt soll dazu ein „Production Information Hub“ entstehen. Dieser verknüpft unternehmensinterne und im Internet verfügbare Daten miteinander und stellt das abgeleitete Wissen im internen, gesicherten Bereich den Planungs- und Simulationstools zur Verfügung. Zusätzlich sollen die Informationen über zu entwickelnde Editoren in mobile, AR-basierte Assistenz- und Lernsysteme einfließen, wodurch eine schnelle Inbetriebnahme und hohe Verfügbarkeit der geplanten Systeme gewährleistet wird. Informationen über die Projektinitiative und individuelle Beteiligungs- und Fördermöglichkeiten werden interessierten Firmen gern zur Verfügung gestellt.

Kontakt: Fraunhofer IWU, Dr. Andreas Schlegel, Tel. 0371 5397 1177, E-Mail: andreas.schlegel@iwu.fraunhofer.de

Innovationspreis des Freistaates Sachsen 2013 verliehen durch das SMWA

Der Freistaat Sachsen vergibt im Jahr 2013 bereits zum 17. Mal den „Innovationspreis des Freistaates Sachsen“. Mit der Auszeichnung sollen herausragende Erfolge mittelständischer Unternehmen bei der Entwicklung und Umsetzung wirtschaftlich erfolgreicher, neuartiger Produkte, Verfahren und Dienstleistungen eine öffentliche Anerkennung finden. Der Preis setzt sich aus einem Preisgeld in Höhe von 50.000 Euro, einer Skulptur, einer Urkunde und Aufklebern zur Kennzeichnung des Produktes zusammen. Den Preisträgern wird darüber hinaus bei der Öffentlichkeitsarbeit des Freistaates eine besondere Rolle zuteil werden. Bewerben können sich sächsische Unternehmen mit bis zu 500 Mitarbeitern. Eine Bewerbung ist noch bis zum 17.05.2013 unter www.innovationspreis.sachsen.de möglich. Die VEMAS unterstützt Sie gern bei Ihrer Bewerbung.

Kontakt: SMWA, Frau Dr. Monika Meschede-von Bülow, Tel.: 0351 564 8421, E-Mail: innovationspreis@smwa.sachsen.de

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

Entwicklungspartner für Werkzeugsystem zum passiven IHB gesucht

Für die Entwicklung eines modularen Forming-Systems, das die Vorteile der Innenhochdruck-Umformung von Blechen mit der Nutzung konventioneller, einfach wirkender Pressen verbindet, suchen wir industrielle Forschungs-, Fertigungs- und Vertriebspartner. Das wirtschaftliche Potenzial des Verfahrens liegt bei einer Reduktion der Bauteil-Herstellungskosten von durchschnittlich 50 % gegenüber dem klassischen Tiefziehen für Stückzahlen bis zu 3.000 Teilen pro Jahr.

Kontakt: Fraunhofer IWU, Marco Pröhl, Tel.: 0371 5397 1180, E-Mail: marco.proehl@iwu.fraunhofer.de

international

14. Metalloobrabotka mit 15 sächsischen Unternehmen und Institutionen

Vom 27. bis 31.05.2013 präsentieren sich bereits zum 10. Mal sächsische Maschinen- und Anlagebauer auf einer der größten Maschinenbaumessen weltweit. Auf einem Gemeinschaftsstand, organisiert durch die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH mit Unterstützung der VEMAS, präsentieren sich Unternehmen der Region, um den Bekanntheitsgrad des Freistaates und der sächsischen Maschinenbaukompetenz zu steigern. Folgende Unternehmen stellen am Gemeinschaftsstand aus: NILES-SIMMONS Industrieanlagen GmbH, Mikromat GmbH, WEMA Werkzeugmaschinenfabrik Glauchau GmbH, METROM GmbH, Profiroll Technologies GmbH, SerWeMa GmbH & Co. KG, Union Werkzeugmaschinen GmbH, Unitech-Maschinen GmbH, VTD Vakuumtechnik Dresden GmbH, LEHMANN UMT GmbH sowie Kirchhoff&Lehr GmbH. Zudem sind die Heckert GmbH, die MHD Werkzeugmaschinen GmbH sowie die SITEC Industrietechnologie GmbH an anderen Ständen vertreten. Daneben präsentieren WFS und VEMAS sowohl zur Konferenz des russischen Werkzeugmaschinenverbandes „Stankoinstrument“ als auch zum Imperia-Forum auf der "Metalloobrabotka 2013" die sächsischen Kompetenzen in der Ressourceneffizienten Produktion und im Reengineering. Informationen zur sächsischen Beteiligung sind auch auf der Internetseite des Veranstalters zu finden: <http://www.metobr-expo.ru/ru/news/>
Kontakt: WFS: Sylvia Sadlo, Tel.: 0351 2138 143, E-Mail: sylvia.sadlo@wfs.saxony.de,
WFS: Dr. Frank Hagen, Tel.: 0351 2138 170, E-Mail: frank.hagen@wfs.saxony.de,
VEMAS: Lars Georgi, Tel.: 0371 5397 1935, E-Mail: lars.georgi@vemas-sachsen.de

Unternehmerreise in die Wolgaregion (Russland) zum Thema „Innovative Technologien zur Modernisierung und Effizienzsteigerung der Produktion in der Fahrzeugindustrie“, 16. bis 21. Juni 2013

Die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS) führt in Zusammenarbeit mit der VEMAS eine Unternehmerreise nach **Nizhni Novgorod** und **Jelabuga** (Tatarstan) mit besonderem Fokus auf die Automobilindustrie durch. Technologieforen und Unternehmensbesichtigungen sind beim Automobilhersteller GAZ und beim LKW-Hersteller KAMAZ geplant. Zudem soll ein allgemeines Technologieforum für Unternehmen des Gebietes Nishnij Nowgorod stattfinden. Derzeit wird geprüft, ob auch beim Traktorenwerk Cheboksary ein weiteres Forum im Rahmen der Reise möglich ist. Weitere Informationen und Anmeldefax finden Sie unter: www.vemas-sachsen.de
Kontakt VEMAS: Lars Georgi, Tel.: 0371 5397 1935, E-Mail: lars.georgi@vemas-sachsen.de

Fact-Finding Reise mit Besuch der Messe „Metal-Expo 2013“ Moskau, 11. bis 15. November 2013

Die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH plant eine „Fact-finding“ Reise zur „Metal-Expo 2013“ (<http://www.metal-expo.ru>) vom 11. bis 15.11.2013 nach Moskau durchzuführen. Die Reise hat zum Ziel, Sie mit den Fachrichtungen der Messe, den örtlichen und messerelevanten Rahmenbedingungen sowie Veranstaltern der Messe bekannt zu machen. Sie soll zudem zur Entscheidung beitragen, ggfs. ab 2014 bei ausreichender Interessenslage einen sächsischen Informationsstand mit Firmenbeteiligungen durchzuführen. Der Fokus der Messe liegt in den Bereichen Metallprodukte und -konstruktionen für die Baubranche; Maschinen und Technologien für die Metallurgie und Metallverarbeitung; Logistik für die/in der Metallurgie. Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie unter www.vemas-sachsen.de
Kontakt: WFS, Dr. Frank Hagen, Tel.: 0351 2138 170, E-Mail: frank.hagen@wfs.saxony.de

1. bis 4. Oktober 2013 Gemeinschaftsstand „Made in Germany“ zur Messe CUMBRE Industrial y Tecnológica 2013

Die im zweijährigen Rhythmus in Bilbao, Spanien, stattfindende Messe zählt zu einer der weltweit führenden Fachmessen für Industriemaschinen und Fertigungstechnik. Deutschland ist in diesem Jahr Partnerland der CUMBRE 2013. Die TEMA Technologie Marketing AG organisiert einen Gemeinschaftsstand „Made in Germany“.
Kontakt: TEMA Technologie Marketing AG, Herr Klaus Mertens, Tel.: 0241 88970 68, E-Mail: mertens@tema.de

Fachkräfte

12. Dresdner Industrietage

Vom 27. bis 31. Mai 2013 finden bereits zum 12. Mal die Dresdner Industrietage statt. Kleine und mittelständische Unternehmen können in diesem Rahmen ihre Unternehmen für Studenten, Absolventen oder Gymnasiasten öffnen, um diesen einen Einblick in Technologien und Aufgabenbereiche des jeweiligen Unternehmens zu gewähren. Solche „Tage der offenen Tür“ ermöglichen auf der einen Seite den Unternehmen einen Erstkontakt mit potentiellen Nachwuchskräften herzustellen. Auf der anderen Seite bekommen aber auch eventuelle Arbeitnehmer die Chance, ihren zukünftigen Arbeitgeber näher kennenzulernen. Eine Anmeldung ist noch möglich. Nähere Informationen finden Sie unter: www.dresdner-industrietage.de oder per E-Mail: ludwig.schubert@bvmw.de

8. Mai 2013 Veranstaltungsreihe „Forscher entdecken!“, Messepark Löbau

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe soll auf das Potenzial und die Chancen der sächsischen Hochschulen, außeruniversitären Forschungseinrichtungen und Unternehmen im Bereich F&E im globalen Wettbewerb eingegangen werden. Nähere Informationen und Anmeldung unter: www.smwk.sachsen.de/download/Forscher_entdecken.pdf

14.-15. Mai 2013 Fachmesse Rapid.Tech in Erfurt

10. Fachmesse und Anwendertagung für Rapid-Technologien in Erfurt. Vertreten sind u.a. das Forum der Fraunhofer-Allianz GENERATIV und das Netzwerk Strahlschmelzen. Nähere Informationen unter: www.rapidtech.de

14.-15. Mai 2013 InnoMateria - Kongress und Fachmesse für innovative Werkstoffe

Vom 14. bis 15. Mai 2013 findet die interdisziplinäre Kongressmesse für die innovative Werkstoff- und Materialbranche in Köln statt. Nähere Informationen zur Messe sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter:

www.innomateria.de/de/innomateria/home/index.php

16. Mai 2013 „Messeoptimierung für KMU - der erfolgreiche Messeauftritt als sinnvolles Zusammenspiel aus Vorbereitung, Durchführung und Controlling“, Wasserschloss Klaffenbach

Eine Veranstaltung von RKW Sachsen in Kooperation mit der IHK Chemnitz, dem Steinbeis-Transferzentrum, der TU Chemnitz und der C3 Chemnitzer Veranstaltungszentren GmbH. Nähere Informationen und Anmeldung unter

www.vemas-sachsen.de

27.-31. Mai 2013 Metallobrabotka Moskau

Sächsischer Gemeinschaftsstand mit 15 sächsischen Ausstellern, organisiert durch die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS) mit Unterstützung der VEMAS als Teil einer der größten Maschinenbaumessen weltweit.

www.metobr-expo.ru/en

28.-29. Mai 2013 Dresdner Konferenz „Zukunft Energie“

Unter den Schlagworten Energieumwandlung, Energiespeicherung und effizienter Energieeinsatz findet die zweite Dresdner Konferenz im MARITIM International Congress Center statt. Forscher und Techniker werden beispielsweise zu Themen, wie Thermoelektrik, Mobilität und Photovoltaik referieren. Weitere Informationen finden Sie unter:

www.zukunftenergie-dresden.de

29. Mai 2013 Volkswagen Sachsen GmbH in Zwickau: Workshop „Anforderungen an Zulieferer“

Das Kompetenzclusters Prozessabwicklung lädt unter diesem Titel zu Vorträgen von Vertretern aus Wissenschaft und Wirtschaft mit anschließender Werksbesichtigung ein. Kontakt: Juliane Reimer, Tel.: 03378-518 068-36,

juliane.reimer@acod.de

04.-05. Juni 2013 Workshop "Transparente leitfähige Materialien (TCO/TCM) – Festkörperphysikalische Grundlagen und Technologien"

die EFDS lädt zu diesem Workshop in das Fraunhofer-Institut für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP ein. Themenfelder sind: Grundlagen (elektrischer Transport, optische Eigenschaften, Material, Charakterisierung/Kenndaten); Materialien; Herstellungsverfahren. Das komplette Workshopprogramm sowie das Anmeldeformular finden Sie unter:

<http://www.efds.org/termine-details/events/WSTC4.html>

05.-07. Juni 2013 Symposium zum Thema „Moderne Werkstoffe“ in Rouen, Frankreich

Diskutiert werden die Vorteile, Herausforderungen und entsprechende Lösungspfade im Umgang mit Polymerwerkstoffen.

Kontakt: WFS, Andrea Voß, Tel.: +49 351 2138 135, E-Mail: andrea.voss@wfs.saxony.de

Tipp

BMBF Ausschreibung: Förderung der wissenschaftlich-technischen Zusammenarbeit (WTZ) mit Russland

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert Kooperationen in den Bereichen angewandte Forschung und Entwicklung, Entwicklung nachhaltiger Forschungspartnerschaften und die Vernetzung von Forschungsvorhaben. Bevorzugt gefördert werden anwendungsnahe Vorhaben mit Industriebeteiligung. Antragsberechtigt sind deutsche Forschungseinrichtungen, Hochschulen und Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft. Anträge können fortlaufend, aber bis spätestens 30.09.2014 eingereicht werden. Nähere Informationen finden Sie unter:

www.bmbf.de/foerderungen/21197.php