

NEWSLETTER 01-2014

Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen

Aktuelle Informationen

VEMAS wird zu VEMASinnovativ

Der Übergang der Verbundinitiative Maschinenbau Sachsen VEMAS zum Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ ist neben Altbewährtem auch mit Neuerungen verbunden. So befinden wir uns aktuell in der Planung einer neuen Homepage, welche voraussichtlich Mitte Februar für Sie zugänglich sein wird. Die Ihnen bekannte Internetadresse, www.vemas-sachsen.de, bleibt erhalten. Alle bisherigen Ansprechpartner sowie die Kontaktadresse im Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, Chemnitz bleiben bestehen.

Als VEMASinnovativ möchten wir Sie auch zukünftig bei der Netzwerkarbeit unterstützen und hoffen auf eine weitere erfolgreiche Zusammenarbeit.

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

Sächsische Gemeinschaftsbeteiligung auf der Messe WIN World of Industry 2014 in Istanbul

Der Türkische Markt bietet insbesondere für den Maschinen- und Anlagenbau großes Potenzial. Aus diesem Grund plant die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH im Auftrag des SMWA und in Zusammenarbeit mit VEMASinnovativ die Organisation eines sächsischen Gemeinschaftsstandes auf der Maschinenbaumesse WIN World of Industry in Istanbul vom 05.-08.06.2014. Die Messe hat sich seit mehr als einem Jahrzehnt als eine der wichtigsten Messen auf dem Gebiet der Metallbe- und -verarbeitung im euro-asiatischen Markt etabliert. Das Ausstellungsprofil und weitere Informationen finden Sie unter: www.win-fair.com/en/index.html. Eine Interessensbekundung sollte bei der Wirtschaftsförderung Sachsen erfolgen, bevor eine verbindliche Anmeldung bis 14.02.2014 bei der Durchführungsgesellschaft Hannover Messe Worldwide getätigt wird. Anmeldeunterlagen finden Sie unter: www.vemas-sachsen.de. Kontakt: Lars Georgi, Tel.: 0371 5397 1935, E-Mail: lars.georgi@vemas-sachsen.de.

19.03.2014 Workshop „Entwicklungstrends in der Blechwarmumformung“

Das Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU) organisiert in Zusammenarbeit mit VEMASinnovativ und der Fraunhofer-Allianz „Automobil“ einen ganztägigen Workshop, der den Erfahrungsaustausch zwischen Wissenschaft und Industrie anregen soll. Industrievertreter berichten praxisnah von aktuellen Problemstellungen und Lösungen. Darüber hinaus werden neuste Forschungsergebnisse und Innovationen aus dem Fraunhofer IWU präsentiert. Im Rahmen von „Presshärten live“ wird das Verfahren im Versuchsfeld des Fraunhofer IWU praktisch demonstriert. Eine Anmeldung ist bis **07.03.2014** mit dem unter www.vemas-sachsen.de liegendem Formular möglich.

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

3. International Chemnitz Manufacturing Colloquium ICMC 2014 „Innovationen nachhaltiger Produktion für grüne Mobilität“ in Verbindung mit dem 3. Internationalen Kolloquium des Spitzentechnologieclusters „eniPROD“

Unter dem Motto „Innovationen nachhaltiger Produktion für grüne Mobilität“ konzentriert sich die ICMC 2014 vom 08.-09.04.2014 auf die Wechselwirkungen zwischen Maschine, Steuerung, Verfahren, Werkzeug und Werkstück entlang der gesamten Prozesskette, um nachhaltige Produktion und umweltfreundliche Mobilität mit Hilfe von Forschung und Innovation zu stärken. Die Konferenz wird vom Fraunhofer IWU ausgerichtet und spricht Wissenschaftler sowie führende Ingenieure in Unternehmen und Forschungsinstituten an. Das parallel stattfindende 3. eniPROD-Kolloquium zum Thema „Energieeffizienztechnologien in der Produktion“, spiegelt die seit 2009 generierten Forschungsergebnisse des Clusters wider: Angefangen bei den Werkstoffen und der Produktentwicklung über Produktionssysteme und Prozesskettengestaltungen bis hin zur Logistik und Fabrikplanung haben interdisziplinäre Forscherteams Lösungen für das Zukunftsmodell einer energieeffizienten, emissionsneutralen Fabrik entwickelt. Gemeinsam mit Kooperationspartnern der Industrie werden die Arbeiten im Rahmen des Kolloquiums präsentiert. Nähere Informationen und Anmeldung unter: www.iwu.fraunhofer.de/de/veranstaltungen_und_messen/ICMC_2014.html.

24.-27.02.2015 Messedoppel inTEC und Z – Anmeldung bereits jetzt möglich

Aussteller können sich bereits jetzt für das erfolgreiche Messedoppel anmelden. Die Internationale Fachmesse für Werkzeugmaschinen, Fertigungs- und Automatisierungstechnik inTEC und die Internationale Zuliefermesse für Teile, Komponenten, Module und Technologien Z haben für 2015 eine gute Basis, welche durch ein neues Erscheinungsbild und einen neuen Internetauftritt sowie das Aufgreifen von aktuellen technischen Trends weiter ausgebaut werden soll. Nähere Informationen und alle notwendigen Anmeldeunterlagen finden Sie unter: www.messe-intec.de und www.zuliefermesse.de.

3D-Micromac AG erwirbt innovative Technologie zum Vereinzeln von Microchips

Jenoptik und die 3D-Micromac AG geben den Technologietransfer des Thermischen Laserstrahl Separierens (TLS-Dicing®) im Rahmen eines sogenannten Asset Deals bekannt. Ab dem 01. Januar 2014 gingen Know-how, Patente und Entwicklungsergebnisse von der Jenoptik-Sparte Laser & Materialbearbeitung an das Chemnitzer Unternehmen über. Mit der Übernahme wird eine unmittelbare Vermarktung der Technologie durch die 3D-Micromac möglich. Mit der Akquisition verstärkt das Unternehmen sein Know-how als Systemanbieter für Laseranlagen in der Halbleiterindustrie und treibt den Ausbau seines Produktportfolios in diesem Bereich voran. Weitere Informationen unter:

<http://3d-micromac.de/nachrichtendetails/items/id-3d-micromac-ag-erwirbt-tls-dicing-von-jenoptik.html>.

Internationales

23.-28.02.2014 Unternehmerreise nach Perm und Tscheliabinsk mit Technologieforen zum Thema „Innovative Produktionstechnologien zur Modernisierung der Industrie mit den Schwerpunkten Metallbearbeitung und Bergbautechnik“

VEMAS*Innovativ* unterstützt im Auftrag des SMWA die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH bei der Vorbereitung und Durchführung einer Unternehmerreise nach Perm und Tscheliabinsk in Verbindung mit jeweils einem Technologieforum zum Thema „Innovative Produktionstechnologien zur Modernisierung der Industrie mit den Schwerpunkten Metallbearbeitung und Bergbautechnik“. Im Rahmen einer Vorbereitungsreise wurden folgende Schwerpunkte definiert: mechanische Bearbeitung, Schweißen, Reengineering und Komponenten sowie Berufliche Aus- und Weiterbildung. Eine kurzfristige Anmeldung ist noch möglich. Einladungsschreiben und Antwortformular unter: www.vemas-sachsen.de.

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

Kontakt WFS: Julia Linevych, Tel.: 0351 2138 137, E-Mail: julia.linevych@wfs.saxony.de

16.-21.03.2014 Unternehmerreise mit Technologieforen „Produktionstechnologien für Turbinenbau und Motorenfertigung“ nach Rybinsk und Jaroslavl

VEMAS*Innovativ* unterstützt im Auftrag des SMWA die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH bei der Vorbereitung und Durchführung einer Unternehmerreise mit Technologieforen zum Thema "Innovative Produktionstechnologien und

-ausrüstungen für den Turbinenbau und die Motorenfertigung". Ziele der Reise sind Rybinsk und Jaroslavl. Das erste Forum wird dabei auf das Unternehmen NPO "SATURN" in Rybinsk, Technologieführer bei der Herstellung von Turbinen für Flugzeuge und Hubschrauber, fokussiert sein. Neben NPO "Saturn" werden zu dem Forum weitere Unternehmen der ODK Holding, des Clusters Gasturbinen- und Energiemaschinenbau sowie Technologieunternehmen ROSNANO, ROSTECH, ROSATOM, InterRAO, RZhd und ROSKOSMOS eingeladen. Das zweite Technologieforum wird in Jaroslavl durchgeführt und richtet sich vor allem an die Motoren- und Getriebefertigung, z.B. GAZ Diesel, das Motorenwerk Tutaev und deren Zulieferer sowie weitere Maschinenbauunternehmen der Region. Eine kurzfristige Anmeldung ist noch möglich.

Einladungsschreiben und Antwortformular unter: www.vemas-sachsen.de.

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

Kontakt WFS: Julia Linevych, Tel.: 0351 2138 137, E-Mail: julia.linevych@wfs.saxony.de

15. Metalloobrabotka in Moskau mit sächsischem Gemeinschaftsstand

Vom 16.-20.06.2014 besteht für sächsische Maschinen- und Anlagebauer bereits zum 11. Mal die Möglichkeit, sich auf der wichtigsten Maschinenbaumesse Russlands zu präsentieren. Auf einem sächsischen Gemeinschaftsstand „Sachsen-Life-Stand“, organisiert durch die Wirtschaftsförderung Sachsen mit VEMAS*Innovativ*, werden zahlreiche Unternehmen neuste Produkte, Dienstleistungen und Innovationen für russische Kunden vorstellen und damit den Bekanntheitsgrad des Freistaates und der sächsischen Maschinenbaukompetenz steigern. Die VEMAS*Innovativ* bietet für Unternehmen, die diese Messe zur Marktorientierung besuchen wollen, die Möglichkeit, eine Mindestfläche von 12 m² auf mehrere Aussteller aufzuteilen, sodass sich jeder Teilnehmer mit z.B. einer Posterfläche präsentieren kann. Die Messeanmeldung ist noch bis **03.02.2014** möglich. Kontakt: Lars Georgi, Tel.: 0371 5397 1935, E-Mail: lars.georgi@vemas-sachsen.de.

Veranstaltungstermine

05.,06. und 07.02.2014 IHK-Informationsveranstaltung „Änderungen im Zoll- und Außenwirtschaftsrecht 2013-2014“

Diese Veranstaltung stellt praxisorientiert alle wesentlichen kürzlich eingetretenen Veränderungen und Neuregelungen in den Themenkomplexen Zoll- und Außenwirtschaftsrecht vor. Veranstaltungsort: 05.02.2014 Zittau, 06./07.02.2014 Dresden.

Nähere Informationen und den Veranstaltungsflyer finden Sie unter:

www.dresden.ihk.de/servlet/veranstaltung?veranst_id=5621&duva_id=13028&ref_knoten_id=3050&ref_detail=veranstaltung&ref_sprache=deu.

Veranstaltungstermine

13.02.2014 Workshop: Bedienungsanleitungen normenkonform schreiben – Die neue Norm (DIN EN 82079-1:2013-6)

Der Workshop diskutiert die Anforderungen und die Änderungen gegenüber der Vorgängernorm DIN EN 62079. Das Hauptaugenmerk liegt bei der praktischen Anwendung des vermittelten Wissens anhand der eigenen Bedienungsanleitungen bzw. von Beispielen.

Nähere Informationen und Anmeldung unter:

http://slg-akademie.de/slg_akademie/de/slg_akademie_bildungsangebote.shtml?id=2&navid=1002&fa=171&sid=

20.02.2014 Workshop „Rechts- und datenschutzkonforme E-Mailarchivierung“

Behandelt werden Themen wie: Warum ist E-Mail-Archivierung wichtig? (Anforderungen der Finanzbehörden; Datenschutzanforderungen; Anpassung der betrieblichen Organisation) sowie die Einführung einer E-Mail-Archiv-Lösung (Technische Varianten; Auswirkungen auf die betriebliche Infrastruktur; Sicherer Zugriff auf die Archive; Darstellung Funktionsumfang der Dokumente; Referenzbeispiel). Anmeldung und nähere Informationen unter:

www.ebusiness-lotse-chemnitz.de/veranstaltung.cfm?id=269&Menu1=3&Menu2=1 oder www.vemas-sachsen.de.

25.-27.02.2014 Leistungselektronik-Konferenz „CIPS“

Vom 25.-27.02.2014 treffen sich internationale Leistungselektronik-Experten zur 8. Internationalen Konferenz zur Systemintegration in der Leistungselektronik „CIPS“. Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen die Möglichkeiten der Leistungselektronik in den Bereichen moderne Energieübertragung, Elektromobilität, Energieeffizienz und ihr Beitrag zur Nutzung regenerativer Energie. Nähere Informationen unter: <http://conference.vde.com/cips/2014/Pages/welcome.aspx>

27.-28.02.2014 Internationales Lasersymposium »Fiber, Disc & Diode« & Internationales Fügetechnisches Symposium »Tailored Joining«

Tagung unter dem Motto „Quo vadis Laser and Joining“. Es werden aktuelle Trends erörtert und Erfahrungen ausgetauscht. Am Vorabend (26.02.) findet dazu der Innovationsabend für Unternehmen „Industrie@Fraunhofer IWS“ statt. Die Teilnahme ist kostenlos, um Anmeldung wird jedoch gebeten.

Nähere Informationen: www.lasersymposium.de/de/symposium_2014.html.

06.-07.03.2014 8. Tagung „Anlagenbau der Zukunft“

Produzierende Unternehmen, Erbauer und Betreiber von verfahrenstechnischen Anlagen oder von Kraftwerken stehen täglich vor der Herausforderung, ihre Prozesse effizienter zu gestalten. Mehr Energie- und Ressourceneffizienz lässt sich durch den Einsatz technischer, organisatorischer und technologischer Innovationen erreichen. Auf der 8. Tagung "Anlagenbau der Zukunft" steht deshalb das Thema "Effizienz im Fabrik- und Anlagenlebenszyklus" im Mittelpunkt.

Nähere Informationen unter: www.tagung-anlagenbau.de.

20.03.2014 8. Wirtschaftstag der Landkreise Leipzig und Altenburgerland

Die Veranstaltung widmet sich den Perspektiven der regionalen Wirtschaft. Sie bietet Firmen und Institutionen die Plattform, stärker miteinander ins Gespräch zu kommen sowie Informationen zu aktuellen Themen und Entwicklungen auszutauschen.

Nähere Informationen unter: www.wirtschaftstag-info.de.

Ausschreibungen

Förderung von innovationsunterstützenden Dienstleistungen (DL) bei allen FuE-Projekten

Da die Markteinführung für mittelständische Unternehmen oft aufwändig und schwierig ist, fördert das BMWi für diese Unternehmen innovationsunterstützende Dienst- und Beratungsleistungen (DL). Hierbei können Sie die Fachkompetenz externer Dritter für technische Unterstützungen, Technologietransferdienste, Schutzrechtsberatung, Betriebsführungsberatung, Ausbildung und Weiteres nutzen. Für diese Leistungen sind Kosten bis zu 50.000 € (bei der Internationalisierung von exportorientierten Projektergebnissen bis zu 75.000 €) förderfähig, vorausgesetzt, die Leistungen stehen im Zusammenhang mit Ihrem geförderten FuE-Projekt. Die Förderquote beträgt 50 %. Anträge können bis 6 Monate nach erfolgreichem Projektabschluss gestellt werden. Nähere Informationen unter: www.zim-bmwi.de/kooperationsprojekte

IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2014

Bereits zum 10. Mal werden durch die Wirtschaftsinitiative für Mitteldeutschland marktfähige Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen mit Bezug zu den mitteldeutschen Clustern prämiert. Die Bewerbungen sollten bereits die Phasen der Ideenfindung sowie der Konzeptionierung überschritten haben. Folgende Clusterkategorien stehen zur Auswahl: Automotive, Chemie/Kunststoffe, Energie/Umwelt/Solarwirtschaft, Informationstechnologie und Life Sciences. Für Magdeburg zusätzlich das Cluster Maschinen- und Anlagenbau. Insgesamt werden Preisgelder in Höhe von 70.000 € vergeben. Eine Bewerbung ist bis 10.03.2014 möglich. Nähere Informationen unter: www.iq-mitteldeutschland.de/iq/wettbewerb/wettbewerb.html.