

VEMAS newsletter

MASCHINENBAU natürlich SACHSEN!

aktuell

Drei neue VEMAS-Anwenderworkshops in Planung

Aktuell plant die Verbundinitiative Maschinenbau Sachsen VEMAS drei neue Anwenderworkshops. Am 28.08.2013 findet der 10. VEMAS-Anwenderworkshop zum Thema „Maschinenrichtlinie“ bei der SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH in Hartmannsdorf statt. Der 11. Anwenderworkshop ist für den 12.09.2013 bei der Pockauer Werkzeugbau Oertel GmbH zum Thema „Effiziente 3-/ 5- Achsbearbeitung für den Werkzeug- und Formenbau“ geplant. Der 12. Workshop behandelt das Thema „Generative Fertigung im Werkzeugbau“ und wird am 26.09.2013 stattfinden. Veranstaltungsort ist das Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen- und Umformtechnik IWU, Dresden. Weitere Informationen zu allen Workshops finden Sie in Kürze unter: www.vemas-sachsen.de, Kontakt VEMAS: Alexandra Köhler, Tel.: 0371 5397 1817, E-Mail: alexandra.koehler@vemas-sachsen.de

Bundespräsident zu Besuch bei der XENON Automatisierungstechnik GmbH

Im Rahmen seines Antrittsbesuches in Sachsen besuchte Bundespräsident Joachim Gauck mit dem sächsischen Ministerpräsidenten Stanislaw Tillich am 30.04.2013 die XENON Automatisierungstechnik GmbH in Dresden.

Im Mittelpunkt des Besuches des Bundespräsidenten stand das größte Automatisierungsprojekt der Firmengeschichte. In Begleitung von Frau Schadt besichtigte Joachim Gauck eine Drucksensorfertigungslinie, welche XENON als Generalunternehmer im Auftrag der Dresdner Firma i2s – Intelligente Sensorsysteme Dresden GmbH entwickelt und baut. Für die Automobilzulieferindustrie montiert die hochmoderne Anlage Drucksensoren, die zukünftig in Fahrzeugen von Audi und VW eingesetzt werden. Die notwendigen Spezialtechnologien dafür liefern mehrere sächsische Unternehmen. An dem Kooperationsnetzwerk sind unter anderem beteiligt: FEP Fahrzeugelektrik Pirna GmbH, 3D-Micromac AG Chemnitz und SITEC Industrietechnologie GmbH Chemnitz. Kontakt XENON: Frau Cornelia Miller, Tel.: 0351 40209 101, E-Mail:

cornelia.miller@xenon-automation.com, www.xenon-dresden.de

Sachsens Unternehmer des Jahres 2013

Am 26.04.2013 wurden im Rahmen einer Festveranstaltung sächsische Unternehmer für ihr Engagement und ihren Mut geehrt. Denn nur durch deren Einsatz wird Wachstum und damit die Schaffung von Arbeitsplätzen möglich. Karl Schald, Geschäftsführer der Elaskon Sachsen GmbH & Co. KG für Spezialschmierstoffe durfte in diesem Jahr die wertvolle Bronzeskulptur entgegennehmen. Auf Platz zwei und drei folgten Michael und Gert Bauer, geschäftsführende Gesellschafter der Curt Bauer GmbH in Aue und Petra Räuber, geschäftsführende Gesellschafterin der wks Technik GmbH in Dresden. Dr. Gunnar Grosse wurde mit dem Preis für das Lebenswerk geehrt.

Bilder zur Preisverleihung finden Sie unter: www.unternehmerpreis.de

innovativ

1. Sächsische Erfinderstraße

Der diesjährige "Tag der Sachsen" vom 06.-08.09.2013 in Schwarzenberg möchte mit der 1. Sächsischen Erfinderstraße auf die dynamische Entwicklung der sächsischen Wirtschaft aufmerksam machen und die überregionale Ausstrahlung nutzen, um die Innovationskraft des Freistaates zu präsentieren. Das umfangreiche Programm beinhaltet auch einen Besuch von Herrn Ministerpräsident Stanislaw Tillich. Die Wirtschaftsförderung Erzgebirge lädt gemeinsam mit der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH und Ihren Partnern alle Unternehmen und Netzwerke ein, sich aktiv an der Gestaltung der Erfinderstraße zu beteiligen. Nähere Informationen erhalten Sie unter: www.tagdersachsen2013.de
Kontakt: Projektleiter "Tag der Sachsen": Thomas Hahn, Tel.: 03774 7629 310, E-Mail: t.hahn@schwarzenberg.de

Optisch berührungslose Messung von Leichtmetallrädern im Produktionsablauf nun möglich

Forscher des IWU haben gemeinsam mit der Ascona GmbH den „Wheelinspector“ entwickelt. Ein System, das eine berührungslose 100-Prozent-Kontrolle von Fahrzeugrädern direkt im Produktionsablauf ermöglicht. Vorteile liegen in der erhöhten Qualitätssicherung und der gesteigerten Wirtschaftlichkeit, da bei Abweichungen von den Prozessparameter sofort eingeschritten werden kann. Nähere Informationen unter:

www.fraunhofer.de/de/presse/presseinformationen/2013/Mai/qualitaetscheck-im-takt-der-fertigung.html

Unternehmerreise in die Wolgaregion

Vom 16.-21.06.2013 findet eine von der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH in Zusammenarbeit mit der Verbundinitiative Maschinenbau Sachsen VEMAS organisierte Unternehmerreise nach Nishnij Nowgorod, Tscheboksary und in die Republik Tatarstan (Jelabuga) statt. Während der fünftägigen Reise sind Technologieforen und Unternehmensbesichtigungen bei GAZ in Nishnij Nowgorod, Promtraktor in Tscheboksary und KAMAZ geplant. Für Unternehmen der Republik Tatarstan ist darüber hinaus ein zentrales Technologieforum in Jelabuga vorgesehen. Bisher nehmen folgende zehn Unternehmen an der Reise teil: Hörmann RAWEMA GmbH, Kirchhoff & Lehr, RASOMA GmbH, S&W GmbH, VTD Vakuumtechnik Dresden GmbH, Fraunhofer IWU, Pro-Beam GmbH, GFC Antriebssysteme GmbH, IndiKar Individual Karosserienbau GmbH und die Heckert GmbH. Kontakt VEMAS: Lars Georgi, Tel.: 0371 53971935, E-Mail: lars.georgi@vemas-sachsen.de

Delegationsreise des sächsischen Ministerpräsidenten in die Türkei

Im Rahmen einer Delegationsreise unter Leitung des sächsischen Ministerpräsidenten Stanislaw Tillich findet vom 02.-08.06.2013 eine von der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH in Zusammenarbeit mit der Deutsch-Türkischen Außenhandelskammer (AHK) geplante Unternehmerreise statt. Allen teilnehmenden Unternehmen bietet sich die Möglichkeit mit potenziellen Geschäftspartnern in Kontakt zu treten und sich diesen vorzustellen. Mit dabei ist die Verbundinitiative Maschinenbau Sachsen VEMAS. Nähere Informationen dazu finden Sie unter: www.wfs.sachsen.de/set/1975/Factsheet_Tuerkei_MP.pdf

10.-12.07.2013 Unternehmerreise nach Ekaterinburg mit Besuch der Messe „INNOPROM“

Vom 10.-12.07.2013 plant das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr einen Besuch der Technologiemesse INNOPROM (11.-14. Juli 2013), auf der auch der Freistaat Sachsen gemeinsam mit der Leipziger Messe sowie der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH und der Verbundinitiative Maschinenbau Sachsen VEMAS mit einem Informationsstand vertreten sein wird. Kontakt VEMAS: Lars Georgi, Tel.: 0371 5397 1935, E-Mail: lars.georgi@vemas-sachsen.de

Fachkräfte

Fehlender Ingenieurwachstum an deutschen Hochschulen

Deutsche Hochschulen beklagen Engpässe beim akademischen Nachwuchs. Die große Nachfrage nach gut ausgebildeten Ingenieuren steigt und bei weniger Absolventen in der Folge auch der verstärkte Wettbewerb um die Besten. Sollte es den Unternehmen nicht gelingen, ihren Bedarf an Ingenieuren zu befriedigen, dann hat dies ernsthafte Konsequenzen auf deren Innovations- und damit Wettbewerbsfähigkeit. Wird in den nächsten Jahren nicht genügend wissenschaftlicher Nachwuchs die Hochschulen verlassen, wird es zu Engpässen in den Unternehmen kommen. Denn die geburtenstarken Jahrgänge der Sechziger nähern sich langsam dem Rentenalter an und mit ihnen verlässt auch eine Menge Know-How die Unternehmen. Nähere Informationen zur aktuellen Studie des VDE finden Sie unter: www.wfs.sachsen.de/de/Meldung/Hochschulen_klagen_ueber_fehlenden_Ingenieursnachwuchs/176181.html?referer=139713

Fachkräfteforum Duale Bildung, 02.-03.06.2013 in Leipzig

Der demografische Wandel ist in vollem Gange und für die Unternehmen deutlich spürbar. Diese sehen sich mit der Tatsache konfrontiert, dass die Belegschaften deutlich älter werden und keine neuen jungen Talente nachrücken. Die Folge ist ein Kampf um die Besten. Eine besondere Bedeutung kommt dabei dem bewährten und international anerkannten Konzept der Dualen Bildung zu. Die Mischung aus theoretischer Wissensvermittlung an den Berufsakademien und dem Praxisteil im jeweiligen Unternehmen bietet beiden Seiten Vorteile. Um diese Vorteile und die Entwicklungsmöglichkeiten des dualen Modells zu diskutieren, treffen sich vom 02.-03. Juli 2013 Vertreter aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft in Leipzig. Nähere Informationen unter: www.fachkraefteforum.sachsen.de

Termine

30.05.2013 1. Symposium "Funktionsintegration in Leichtbaustrukturen 2013"

Das Symposium wird vom Kompetenzzentrum Strukturleichtbau e.V. (SLB) in Chemnitz zusammen mit der Feier „10 Jahre SLB e.V.“ durchgeführt. Veranstaltungsort ist das PUMPWERK EINS, Zschopauer-Straße 209, 09126 Chemnitz. Anmeldung unter: info@slb.tu-chemnitz.de. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.strukturleichtbau.org

05.06.2013 EDAG GmbH & Co. KGaA "Leichtbaukonzepte im Interieur-Bereich"

Vorträge über zukünftige Mobilitätskonzepte und zur Verwendung von Leichtbau als Designelement sowie die Möglichkeit eines Betriebsrundgangs erwarten die Teilnehmer des Workshops. Kontakt: Juliane Reimer, Tel.: 03378 518 068 36, E-Mail: juliane.reimer@acod.de

05.06.2013 Länderberatungstag Kasachstan, Zentralasien und Mongolei

Die IHK Chemnitz bietet zu diesem Thema Einzelgespräche von ca. 45 Minuten mit einer Expertin der Delegation der Deutschen Wirtschaft für Zentralasien aus Almaty zu Geschäften in Kasachstan und Zentralasien sowie einer Beraterin zur Mongolei. Nähere Informationen finden Sie unter: http://www.chemnitz.ihk24.de/linkableblob/2402134/4./data/Werbeblatt_Kasachstan_Zentralasien-data.pdf, Kontakt: IHK Chemnitz: Birgit Voigt, Tel.: 0371 6900 1242, E-Mail: voigt@chemnitz.ihk.de

13.06.2013 150 Jahre MIKROMAT GmbH

Zum großen Firmenjubiläum lädt die MIRKOMAT GmbH am 13.06.2013 zu einem Kompetenztag ein. Nähere Informationen erhalten Sie unter: www.mikromat.net

28.08.2013 10. VEMAS-Anwenderworkshop zum Thema „Maschinenrichtlinie“

Für den 28.08.2013 plant die Verbundinitiative Maschinenbau Sachsen ihren 10. Anwenderworkshop bei der SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH in Zusammenarbeit mit der Wirtschaftsförderung Sachsen und der IHK Chemnitz in Hartmannsdorf. Nähere Informationen finden Sie in Kürze unter: www.vemas-sachsen.de, Kontakt VEMAS: Alexandra Köhler, Tel.: 0371 5397 1817, E-Mail: alexandra.koehler@vemas-sachsen.de

12.09.2013 11. VEMAS-Anwenderworkshop „Effiziente 3-/ 5- Achsbearbeitung für den Werkzeug- und Formenbau“

„Effiziente 3-/ 5- Achsbearbeitung für den Werkzeug- und Formenbau“ lautet das Thema des 11. VEMAS Anwenderworkshops. Dieser findet am 12.09.2013 in Zusammenarbeit mit der Wirtschaftsförderung Sachsen ab 14:00 Uhr bei der Pockauer Werkzeugbau Oertel GmbH statt. Nähere Informationen finden Sie zeitnah unter: www.vemas-sachsen.de, Kontakt VEMAS: Alexandra Köhler, Tel.: 0371 5397 1817, E-Mail: alexandra.koehler@vemas-sachsen.de

16.-21. 09.2013 EMO Hannover

Die Weltleitmesse für Werkzeugmaschinen und Metallbearbeitung bietet neben einer Vielzahl an Ausstellern auch eine Plattform für Diskussionen und Ideenaustausch. Nähere Informationen finden Sie unter: www.emo-hannover.de

26.09.2013 12. VEMAS-Anwenderworkshop „Generative Fertigung im Werkzeugbau“

Für den 26.09.2013 plant die Verbundinitiative Maschinenbau Sachsen VEMAS in Zusammenarbeit mit der Wirtschaftsförderung Sachsen den 12. VEMAS-Anwenderworkshop mit dem Thema "Generative Fertigung im Werkzeugbau". Veranstaltungsort wird das Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen- und Umformtechnik IWU in Dresden sein. Nähere Informationen in Kürze unter: www.vemas-sachsen.de, Kontakt VEMAS: Alexandra Köhler, Tel.: 0371 5397 1817, E-Mail: alexandra.koehler@vemas-sachsen.de

14.-17.10.2013 „V2013- Industrieausstellung & Workshop-Woche“, Dresden

Neben sieben themenspezifischen Workshops zu neusten Entwicklungen in der Vakuum- und Plasmaoberflächentechnik erwarten die Besucher außerdem circa 40 Aussteller aus Wirtschaft und Wissenschaft. Nähere Informationen zur Veranstaltung und zu den Anmeldefristen finden Sie unter: www.v-workshopwoche.net

Tipp

Energy Efficiency Award 2013

Bereits seit 2007 ehrt der internationale Preis Unternehmen für herausragende Energieeffizienz-Projekte. Unter der Schirmherrschaft von Dr. Philipp Rösler, Bundesminister für Wirtschaft und Technologie und den Premium-Partnern DZ BANK AG, die Imtech Deutschland GmbH & Co. KG und die Siemens AG können sich Unternehmen aus Industrie und produzierendem Gewerbe, die erfolgreich Projekte umgesetzt haben, bewerben. Auch kooperative Bewerbungen von Endanwendern und beteiligten Anlagenherstellern, Planern oder Beratern sind möglich. Der Gewinner erhält 15.000 Euro, gefolgt von 10.000 Euro für den zweiten und 5.000 Euro für den dritten Platz. Bewerbungsschluss ist der 30. Juni 2013. Nähere Informationen zur Bewerbung unter: www.stromeffizienz.de/industrie-gewerbe/energy-efficiency-award.html