

# VEMAS newsletter

MASCHINENBAU natürlich SACHSEN!

## Messedoppel „intec/Z“ 2013 in Leipzig

### Messe intec kann Bekanntheit weiter steigern

Mehr als 1.300 Aussteller aus 26 Ländern werden vom 26.02. bis zum 01.03.2013 zur Messe intec in Leipzig erwartet. Die intec konnte dabei die Ausstellungsfläche im Vergleich zu den Vorjahren um sieben Prozent steigern. Damit zeigt die Fachmesse für Fertigungstechnik ihr bisher größtes Angebot an Maschinen, Werkzeugen, Technologien und Dienstleistungen. Ausstellungsschwerpunkte liegen vor allem bei zerspanenden und abtragenden Werkzeugmaschinen, Sondermaschinen, Präzisionswerkzeugen und Vorrichtungen sowie bei der Automatisierungs- und Handhabungstechnik.

[www.messe-intec.de](http://www.messe-intec.de)

### VEMAS-Gemeinschaftsstand „Treffpunkt Industrie und Wissenschaft“ auf der intec

Am Gemeinschaftsstand der VEMAS „Treffpunkt Industrie und Wissenschaft“ auf C30/D29 in Halle 3 werden 12 Netzwerke und Forschungseinrichtungen ihr Leistungsangebot präsentieren. Unter anderem wird das Netzwerk Zellulare Metalle ein Modell eines Maschinenschlittens aus CFK präsentieren, das Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse der TU Chemnitz mit einer Virtuell Reality Präsentation vertreten sein und die AMS mit Ihrem „Schweißerkin“ einen Messe-Schweißstand aufbauen. Die VEMAS stellt in diesem Rahmen den Branchenkatalog für den sächsischen Maschinen- und Anlagenbau 2013 erstmals vor. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de).

Kontakt: VEMAS, Lars Georgi, Tel.: 0371 5397-1935, [lars.georgi@vemas-sachsen.de](mailto:lars.georgi@vemas-sachsen.de)

### Unternehmerforum mit russischen Unternehmen am 26.02.2013

Im Rahmen des Messedoppels „intec/Z“ in Leipzig findet am 26.02.2013 ein Unternehmerforum mit russischen Unternehmen der Regionen Swerdlowsk und St. Petersburg statt. Es werden Strategien und Vorhaben zur Modernisierung von Industriebetrieben in den beiden Regionen vorgestellt, die vor allem durch Maschinenbau, Metallindustrie (Schwarz- und Buntmetallurgie), Flugzeugbau, Landmaschinenbau, Rüstungsindustrie, Elektrotechnik und Elektronik charakterisiert sind. Das Programm steht unter [lemmon.leipziger-messe.de/LeMMon/Graph1.NSF/Lookup/Einladung-UN-Forum-Russland/\\$file/Einladung-UN-Forum-Russland.pdf](http://lemmon.leipziger-messe.de/LeMMon/Graph1.NSF/Lookup/Einladung-UN-Forum-Russland/$file/Einladung-UN-Forum-Russland.pdf) zur Verfügung. Interessenten können sich bei der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS) melden. Kontakt: Dr. Frank Hagen, Tel.: 0351 2138-170, [Frank.hagen@wfs.saxony.de](mailto:Frank.hagen@wfs.saxony.de)

### 3. Kongress Ressourceneffiziente Produktion am 27.02.2013

Mit dem 3. Kongress Ressourceneffiziente Produktion bietet der Fraunhofer-Verbund Produktion am 27. Februar 2013 im Congress Center Leipzig wieder eine Plattform zum wissenschaftlichen Austausch und Wissenstransfer zu nachhaltigen Innovationen in der Produktionstechnik. Inhaltlicher Schwerpunkt des 3. Kongresses Ressourceneffiziente Produktion sind die Ergebnisse der von 2010 bis 2012 vom BMBF geförderten Verbundforschung der Innovationsallianz "Green Carbody Technologies – InnoCaT", die erstmalig in Ihrer Gesamtheit vorgestellt werden.

Programm und weitere Informationen unter: [www.ressourceneffiziente-produktion.de](http://www.ressourceneffiziente-produktion.de)

### Studententag am 01.03.2013

Die VEMAS veranstaltet gemeinsam mit der Leipziger Messe traditionell am letzten Tag der Messen intec/Z den Studententag. Auftakt bildet eine Podiumsdiskussion mit Vertretern aus Wirtschaft und Politik. Anschließend bietet eine Jobbörse mit über 25 Ausstellern die Möglichkeit zum unkomplizierten Kontakt zwischen Unternehmen und ihren zukünftigen Mitarbeitern, wobei als Besucher – im Gegensatz zu anderen Veranstaltungen – speziell Studierende und Schüler mit (ingenieur-) technischem Hintergrund angesprochen werden. Die Anmeldung für Unternehmen ist bereits beendet. Sollten Sie Möglichkeiten haben, Schüler, Azubis oder Studenten anzusprechen, senden wir Ihnen gern Informationsmaterial.

Weitere Informationen und Registrierung für Schüler und Studenten: [www.fachkraefte-maschinenbau.de](http://www.fachkraefte-maschinenbau.de)

Kontakt: VEMAS, Matthias Pohl, Tel.: 0371 5397-1817, [matthias.pohl@vemas-sachsen.de](mailto:matthias.pohl@vemas-sachsen.de)

## aktuell

### Neuer Geschäftsführer gesucht

Ab Mitte 2013 wird für ein Unternehmen im Bereich technischer Großhandel im Großraum Chemnitz ein Geschäftsführer gesucht. Voraussetzungen: abgeschlossenes Studium Maschinenbau/BWL, gute Kenntnisse in der Metallbearbeitung, gute betriebswirtschaftliche Kenntnisse, Erfahrung mit PPS bzw. ERP-Software, Erfahrung in einer Führungsposition.

Kontakt: VEMAS, Matthias Pohl, Tel.: 0371 5397-1817, [matthias.pohl@vemas-sachsen.de](mailto:matthias.pohl@vemas-sachsen.de)

#### 4. Wissenschaftliches Symposium des SFB/TR 39 PT-PIESA "Leichtbau durch Funktionsintegration", 26./27. März 2013, Nürnberg

Die gebotene Effizienz im Umgang mit Ressourcen und Energie erfordert innovative Produkte mit einem minimalen Ressourcen- und Energieverbrauch während des gesamten Lebenszyklus. Eine Möglichkeit ist die Einsparung von Masse durch Leichtbau. Um bisherige oder bessere Eigenschaftsstandards zu erreichen, ist die Integration aktiver Funktionen in Strukturbauteile oftmals unumgänglich. Es müssen serientaugliche Technologien entwickelt werden, um die Herstellung derartiger aktiver Strukturbauteile in einer durchgängigen Prozesskette realisieren zu können.

Zielgruppe sind Firmen der Mobilitätsbranche (Kraftfahrzeuge, Bahn, Luft- und Raumfahrt) und entsprechende Forschungseinrichtungen, (Werkzeug-) Maschinenbau, Anlagenbau.

Informationen und Anmeldung unter: [www.pt-piesa.tu-chemnitz.de/symposium](http://www.pt-piesa.tu-chemnitz.de/symposium)

Anfragen bitte an: [pt-piesa-symposium@tu-chemnitz.de](mailto:pt-piesa-symposium@tu-chemnitz.de)

#### Vorankündigung: 9. VEMAS-Anwenderworkshop „Leichtbau – Werkstoffe, Verfahren und Anwendungen“ am 18.04.2013 im Fraunhofer IWU

Die Erhöhung der Effektivität von Prozessabläufen und das Bestreben nach Ressourcenschonung sind Triebkräfte für die verstärkte Nachfrage von Leichtbaulösungen. Wie lässt sich Leichtbau erfolgreich betreiben? Die Kombination von Stoff- und Strukturleichtbau bietet einen effektiven Lösungsansatz. Zellulare metallische Werkstoffe, die gegenüber konventionellen Leichtbauwerkstoffen einige hervorstechende Eigenschaften aufweisen, bieten guten Voraussetzungen, beide Leichtbauweisen zu kombinieren. Im Anwenderworkshop, der von der VEMAS und dem Netzwerk Zellulare Metallische Werkstoffe organisiert wird, werden zellulare Metalle vorgestellt sowie Herstellungsverfahren, Eigenschaften und Anwendungen präsentiert. Das Programm wird in Kürze unter [www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de) zu finden sein.

Gern nehmen wir Interessensbekundungen für Präsentationen und Teilnehmer bereits jetzt entgegen.

Kontakt: VEMAS, Lars Georgi, Tel.: 0371 5397-1935, [lars.georgi@vemas-sachsen.de](mailto:lars.georgi@vemas-sachsen.de)

#### „Zukunftsaufgabe Materialeffizienz – Chancen und Herausforderungen für Unternehmen“

Gibt es Konzepte zur Steigerung der Materialeffizienz? Wo liegt das Materialeinsparpotenzial und welche Herausforderungen gilt es zu meistern? Welche Fördermöglichkeiten können in Anspruch genommen werden? Das sollen Schwerpunkte einer Informationsveranstaltung sein, die im Rahmen des Projektes „Partnerschaft für Klimaschutz, Energieeffizienz und Innovation“ des Deutschen Industrie- und Handelskammertages (DIHK) am 28. Februar 2013 in Dresden stattfindet. Weitere Details und die Online-Anmeldung finden Sie unter

[www.dresden.ihk.de/servlet/veranstaltung?veranst\\_id=5358&ref\\_knoten\\_id=2687&ref\\_detail=portal&ref\\_sprache=deu](http://www.dresden.ihk.de/servlet/veranstaltung?veranst_id=5358&ref_knoten_id=2687&ref_detail=portal&ref_sprache=deu)

#### international

##### Informationsveranstaltung zum Maschinenbaupaket RUS13 am 18.02.2013

Gemeinsam laden die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH, das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr sowie die Verbundinitiative Maschinenbau Sachsen VEMAS zu einer Informationsveranstaltung zum Maschinenbaupaket RUS'13 am 18.02.2013 ins Fraunhofer IWU ein. Das Absatzförder- und Kooperationsprojekt „Maschinenbau – RUS '13“ soll eine wesentliche Verbesserung des Absatzes sächsischer Produkte im Zielland Russland bieten. Zur Informationsveranstaltung wird ein Einblick in mögliche Themen- und Arbeitsfelder gegeben, die von Herrn Dr. Manfred Liebl, Beauftragter der WFS für die sächsische Wirtschaft in Russland, vorgestellt und betreut werden.

Eine Anmeldung ist bis zum 11.02.2013 möglich.

Kontakt: VEMAS, Lars Georgi, Tel.: 0371 5397-1935, [lars.georgi@vemas-sachsen.de](mailto:lars.georgi@vemas-sachsen.de)

##### Messe Metalloobrabotka 27.-31.05.2013 in Moskau

Als international bedeutsame Leitmesse für den Maschinenbau bietet die Messe „Metalloobrabotka“ in Moskau eine hervorragende Präsentationsplattform für Vertreter folgender Branchen: Metallbe- und -verarbeitung, Schweißtechnik, Metallbearbeitungsmaschinen, Werkzeugmaschinen, Schmiedepressen, Messtechnik, Regel- und Steuertechnik sowie Präzisionswerkzeuge. Die Wirtschaftsförderung Sachsen organisiert wieder gemeinsam mit der VEMAS einen sächsischen Gemeinschaftsstand zu dieser Messe. Nähere Informationen finden Sie auf dem [Einladungsschreiben mit Factsheet](#). Eine Anmeldung muss direkt bei der Messe Düsseldorf bis zum 08.02.2013 unter Angabe eines Platzierungswunsches auf dem „Sächsischer Gemeinschaftsstand“ erfolgen. Kurzfristig besteht über die VEMAS auch die Möglichkeit, bei entsprechender Teilnehmerzahl eine Messefläche von 12qm gemeinsam zu nutzen. Dazu sollte eine Rückmeldung ebenfalls bis spätestens 08.02.2012 an die VEMAS erfolgen.

Kontakt: VEMAS, Lars Georgi, Tel.: 0371 5397-1935, [lars.georgi@vemas-sachsen.de](mailto:lars.georgi@vemas-sachsen.de)

##### Zollunion – Technische Regulierung ab 15.02.2013

Im Rahmen der Technischen Regulierung in der Zollunion Russland, Belarus und Kasachstan sind 31 Technische Reglements (TR) angenommen worden, die einheitliche Anforderungen an die Waren, die für diese Länder bestimmt sind, beinhalten. In diesem Jahr werden insgesamt 13 TR in Kraft treten, davon sechs im Bereich des Maschinenbaus.

[www.gtai.de/GTAI/Navigation/DE/Trade/Recht-Zoll/Zoll/zoll\\_aktuell,did=749334.html](http://www.gtai.de/GTAI/Navigation/DE/Trade/Recht-Zoll/Zoll/zoll_aktuell,did=749334.html)

### Weiterbildung SUSTAINABILITY 2020 „Nachhaltigkeit in gesamtwirtschaftlichen Kreisläufen“

Nach einem erfolgreichen ersten Studienjahr mit knapp 30 Studierenden startet am 1. März 2013 die berufsbegleitende Weiterbildung auf Masterniveau nun zum zweiten Mal an der Hochschule Mittweida. Aufgabe des Studienangebotes ist es, Experten auszubilden, die über anwendungsbereites Wissen zu nachhaltigem Wirtschaften verfügen und interdisziplinäre Arbeitsweisen und Arbeitstechniken zur Umsetzung globaler Erfordernisse in lokalen betrieblichen Strategien und Lösungen beherrschen. Es zeigt Handlungsfelder und Gestaltungsmöglichkeiten für Unternehmen auf, die nachhaltiges Wirtschaften im Kerngeschäft verankern (wollen). Erreicht werden können Zertifikatsabschlüsse auf einzelne Module bzw. Modulkomplexe, alternativ ein kompletter Studienabschluss auf Masterniveau (Master of Engineering).

Kontakt: Hochschule Mittweida, Institut für Technologie- und Wissenstransfer, Dr. Dagmar Israel, Tel.: 03727 948 303, [israel@hs-mittweida.de](mailto:israel@hs-mittweida.de)

## Termine

### 22.02.2013 Russland: Wirtschaftskonferenz „Markt, Mittelstand, Modernisierung“ in Berlin

Die Perspektiven der deutsch-russischen Wirtschaftsbeziehungen und die Potentiale für den deutschen Mittelstand sind die Leitthemen der Deutsch-russischen Wirtschaftskonferenz im Haus der Deutschen Wirtschaft, Breite Straße 29, 10178 Berlin. Zu der kostenfreien Veranstaltung können Sie sich bis zum 13. Februar anmelden.

[www.regionen-russland.de/veranstaltungen/event-details/events/konferenz-markt-mittelstand-modernisierung-am-22-februar-2013-in-berlin](http://www.regionen-russland.de/veranstaltungen/event-details/events/konferenz-markt-mittelstand-modernisierung-am-22-februar-2013-in-berlin)

### 26.-27.02.2013 ACOD-Kongress, Congress Center Leipzig

Unter dem Motto „Wachstumsmotor Ostdeutschland – flexibel, innovativ, international“ veranstaltet der Automotive Cluster Ostdeutschland seinen sechsten Branchenkongress mit hochkarätigen Referenten aus Politik, Wirtschaft und der Automobilbranche. Nähere Informationen und Anmeldeformular: [www.acod.de/Events/Acod-kongress\\_2013.html](http://www.acod.de/Events/Acod-kongress_2013.html)

### 26.-27.02.2013 10. Auflage der internationalen Kooperationsbörse "CONTACT: Business Meetings" zur intec/Z 2013

Organisiert von der Industrie- und Handelskammer zu Leipzig und dem Enterprise Europe Network

Ausführliche Informationen und die Anmeldung sind auf der Projektseite zu finden: [www.b2match.eu/contact2013](http://www.b2match.eu/contact2013)

### 26.2.-01.03.2013 Messe intec und Zuliefermesse Z, Messe Leipzig

14. Fachmesse für Fertigungstechnik, Werkzeugmaschinen- und Sondermaschinenbau [www.messe-intec.de](http://www.messe-intec.de)

12. Internationale Fachmesse für Teile, Komponenten, Module und Technologien [www.zuliefermesse.de](http://www.zuliefermesse.de)

### 12.-14.03.2013 Messe JEC Composites Show, Paris, Messe für Verbundstoffe, Maschinen, Werkzeuge

[www.jeccomposites.com/events/jec-europe-2013](http://www.jeccomposites.com/events/jec-europe-2013)

### 05.03.2013 Vortragsveranstaltung „Förderungen in der Außenwirtschaft 2013“, IHK Chemnitz

[www.chemnitz.ihk24.de/linkableblob/2252768/.3./data/Werbeblatt\\_Foerderveranstaltung13-data.pdf](http://www.chemnitz.ihk24.de/linkableblob/2252768/.3./data/Werbeblatt_Foerderveranstaltung13-data.pdf)

### 10./11.04.2013 Tutorial „Plasmen in der Beschichtungstechnik“, Die EFDS lädt zu dieser Veranstaltung in die Ruhr-

Universität Bochum ein. [www.efds.org/termine-details/events/TTPB.html](http://www.efds.org/termine-details/events/TTPB.html)

Kontakt: EFDS: Grit Kotschenreuther, Tel.:0351 871-8372; [Kotschenreuther@efds.org](mailto:Kotschenreuther@efds.org)

### 08.04.-12.04.2013 HANNOVER MESSE 2013 [www.hannovermesse.de/](http://www.hannovermesse.de/)

## Tipp

### Förderpreis „Richard Hartmann“

2013 verleiht der Industrieverein Sachsen 1828 e.V. erneut den Förderpreis „Richard Hartmann“

dotiert mit 5.000 Euro für herausragende industriennahe wissenschaftliche, technische und betriebswirtschaftliche Ergebnisse mit hohem Neuheitsgrad. Eine positive Wirkung bezüglich der Stärkung der sächsischen Wirtschaft muss dabei deutlich sein. Abgabetermin: 16. März 2013.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.industrieverein.org](http://www.industrieverein.org) per Tel. 0371 802-597 oder [info@industrieverein.org](mailto:info@industrieverein.org).

### Neue Norm für Technische Dokumentation

Im August 2012 wurde die neue Norm für Anleitungen und technische Dokumentationen IEC 82079-1 in englischer und französischer Sprache veröffentlicht. Diese löst das bisherige Standard-Normenwerk für die Technische Dokumentation, die DIN EN 62079 „Erstellen von Anleitungen – Gliederung, Inhalt und Darstellung“, ab. Die neue Norm enthält einige Änderungen zum bisherigen Standard. So wird z. B. die Qualifikation der Ersteller von technischen Dokumentationen geregelt. Außerdem wird der Erstellungsprozess inkl. Prüfprozess beschrieben – umfangreiche Checklisten liegen der Norm bei. Als Dienstleister für Technische Dokumentation unterstützt MAXKON Unternehmen bei der Erstellung einer normativ korrekten Dokumentation.

Kontakt: MAXKON Engineering GmbH, Mark Fröhlich, Tel.: 0341 4912431, [mark.froehlich@maxkon.de](mailto:mark.froehlich@maxkon.de), [www.maxkon.de](http://www.maxkon.de).