

# VEMAS newsletter

MASCHINENBAU natürlich SACHSEN!

## aktuell

### **Chancen in der Krise nutzen – Konjunkturprogramme weltweit**

Konjunkturprogramme bieten deutschen Mittelständlern in den derzeit wirtschaftlich schwierigen Zeiten gute Chancen, neue Märkte zu erschließen und somit gestärkt aus der Wirtschaftskrise hervorzugehen. Germany Trade & Invest hat die weltweit aufgelegten Konjunkturprogramme und sonstige Expansionspläne näher analysiert und veröffentlicht.

[www.gtai.de/DE/Content/Standardbeitrag/chancen-in-der-krise.html](http://www.gtai.de/DE/Content/Standardbeitrag/chancen-in-der-krise.html)

### **WEMA Vogtland Technology GmbH führt Geschäftsbetrieb fort**

Die neugegründete Firma WEMA Vogtland Technology GmbH führt den operativen Geschäftsbetrieb des Plauener Werkzeugmaschinenherstellers WEMA Vogtland GmbH fort. Geschäftsführer des neuen Unternehmens ist Herr Andreas Quak.

[www.wema-vogtland.de](http://www.wema-vogtland.de)

### **4. Ostsächsischer Maschinenbautag im TGZ Bautzen – 04.-05.11.2009**

Der Branchentreffpunkt der ostsächsischen und osteuropäischen Metallindustrie mit Kooperationsbörse, Unternehmensbesuchen und Ausstellung wird vom Technologie- und Gründerzentrum in Bautzen organisiert.

Einladung und Antwortfax unter: [www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de) (Veranstaltungen)

## innovativ

### **Internationale Konferenz der Umformtechnik in Chemnitz**

Am 10. und 11. November 2009 findet die 3. Internationale Konferenz „Accuracy in Forming Technology ICAFT 2009“ gemeinsam mit der 16. Sächsischen Fachtagung Umformtechnik SFU 2009 in Chemnitz statt. Der Fokus der Tagung liegt auf „Geschwindigkeits- und Temperatureinflüsse in der Umformtechnik“.

Informationen: [www.iwu.fraunhofer.de/sfu2009](http://www.iwu.fraunhofer.de/sfu2009)

### **Fährentrailer als neues Logistikkonzept**

Zur Reduzierung von Bereitstellungsflächen und Umladevorgängen wurde von der EBF Dresden GmbH und der Karosserie- und Fahrzeugbau Thomas Gessner GmbH ein neues Logistikkonzept nach dem Fährenprinzip entwickelt und zum Patent angemeldet. Der komplette Ladungswechsel am Trailer dauert weniger als 10 Minuten.

Weitergehende technische Informationen erhalten Sie über [ebf.dd@t-online.de](mailto:ebf.dd@t-online.de) oder unter:

[www.ebf-dresden.de/konstruktion-ausruestungsentwicklung/projekt-13/](http://www.ebf-dresden.de/konstruktion-ausruestungsentwicklung/projekt-13/)

### **Kanbansystem auf Basis eines vollelektronischen Wiegesystems**

Die Firma Boellhoff hat ein Kanbansystem auf Basis eines voll elektronischen Wiegesystems entwickelt. Dieses smartbin System bietet sich besonders für die Abwicklung von C-Teilmanagementsystemen im Maschinen- und Anlagenbau an und generiert hohe Prozesskosteneinsparungen.

[www.boellhoff.com](http://www.boellhoff.com)

## international

### **Unternehmerreise in die Volksrepublik China 19.-26.09.2009**

Unter Leitung von Frau Barbara Meyer, Abteilungsleiterin im Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft und Arbeit (SMWA), findet zwischen dem 19. und 26. September 2009 eine Unternehmerreise in die VR China statt. Geplante Stationen der Reise sind Wuhan, die Hauptstadt der Provinz Hubei sowie eine weitere Stadt in der Region. Schwerpunkt der Unternehmerreise werden Fachsymposien/-gespräche und Besichtigungen sein. Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie unter:

[www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de) News rechts

Kontakt WFS: Frau Voß ([andrea.voss@wfs.saxony.de](mailto:andrea.voss@wfs.saxony.de), Tel.: 0351-21 38 135)

### **Deutsch-Indischer Kooperationsvertrag zu Biogasanlagen unterzeichnet**

Der indische Markt weist erhebliches Potenzial im Bereich der Abfallentsorgung und Energieversorgung auf. Beides sind Zielrichtungen moderner Biogastechnologie. Mit der Zielsetzung diese Technologie auf die Bedürfnisse der indischen Anwender anzupassen, tritt ein Projektteam aus 3 sächsischen und 2 indischen Partnern an. Anfang August unterzeichneten sie den Kooperationsvertrag zu einem gemeinsam beim Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und Department Science and Technology Indien (DST) beantragten Vorhaben.

Weitere Informationen: Frank Treppe ([frank.treppe@vemas-sachsen.de](mailto:frank.treppe@vemas-sachsen.de); Tel.: 0371-5397-1955)

## Termine

### **13.08.2009/25.08.2009 Praxisworkshop „E-Mail-Archivierung – Pflichten und Nutzen“**

IHK Südwestsachsen, Chemnitz (13.08.2009); IHK Annaberg (25.08.2009)

Anmeldungen unter [www.sagej.de](http://www.sagej.de) oder per Mail an [geyer@chemnitz.ihk.de](mailto:geyer@chemnitz.ihk.de)

### **27.08.2009 Beratungstag Südafrika in der IHK Südwestsachsen, Chemnitz**

Beratungstag mit dem Geschäftsführer der Deutschen Industrie- und Handelskammer für das südliche Afrika, Herrn Matthias Boddenberg. Anmeldung bei Birgit Voigt [voigt@chemnitz.ihk.de](mailto:voigt@chemnitz.ihk.de)

### **02.09.2009 4. Chemnitzer Firmenlauf**

Chemnitzer Maschinenbauunternehmen, die keine eigene Mannschaft zusammenstellen, bietet die VEMAS die Möglichkeit, in einem *Maschinenbau Sachsen*-Team zu starten. Weitere Informationen und Anmeldung bei Lars Georgi: [lars.georgi@vemas-sachsen.de](mailto:lars.georgi@vemas-sachsen.de)

### **03.09.2009 Workshop „Erneuerbare Energien“ der IHK Dresden**

Information und Anmeldung bei Jana Mach, (Tel.: 0351-2802-185)

### **08.-09.09.2009 Symposium Innovationsforum „Digitale Fabrik“**

[www.innovationsforum-digitale-fabrik.de](http://www.innovationsforum-digitale-fabrik.de)

### **14.09.-18.09.2009 MSV Brunn**

Gemeinschaftsstand der „IHK Mitteldeutschland“: [www.bvv.cz/msv-de](http://www.bvv.cz/msv-de),

Anmeldung: [www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de) (Veranstaltungen)

### **17.09.2009 Tagung der TU Chemnitz „Vernetzt planen und produzieren – VPP2009“**

VPP2009 wird gleichzeitig das Abschlusskolloquium des Paketprojektes „Kompetenzzellenbasierte Produktionsnetze“ der Technischen Universität Chemnitz, Weitere Informationen unter: [www.tu-chemnitz.de/PAK196/de/VPP2009/](http://www.tu-chemnitz.de/PAK196/de/VPP2009/)

### **21.-24.09.2009 Messe MOTEK in Stuttgart - Messe für Montage- und Handhabungstechnik**

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

### **24.09.2009 4. IHK- Wirtschaftskonferenz Polen in Görlitz**

Kontakt: Zygmunt Waroch (Tel.: 03581-4212-22 )

### **30.09.-01.10. 2009 - 12. Internationale Chemnitzer Textiltechnik-Tagung (CTT)**

[www.chemtextiles.de](http://www.chemtextiles.de)

### **5.-10.10. EMO-Mailand – Leitmesse für den Werkzeugmaschinenbau**

[www.emo-milan.com](http://www.emo-milan.com)

### **06.10.2009 Mittelständischer Unternehmertag 2009 des BVMW in Leipzig**

Die VEMAS präsentiert sich als Partner des sächsischen Maschinen- und Anlagenbaus.

[www.mittelstaendischer-unternehmertag.de](http://www.mittelstaendischer-unternehmertag.de)

### **08.-11.10.09 Unternehmerreise Charkow (Ukraine)**

Das TechnologieZentrumDresden (TZD) veranstaltet mit Unterstützung des BMWi und dem ADT eine Unternehmerreise in das ukrainische Industriezentrum Charkow. Kontakt: Herr Brandl ([brandl@tzdresden.de](mailto:brandl@tzdresden.de), Tel.: 0351-871 8663)

### **13.10.09-14.10.09 4. Deutscher Maschinenbaugipfel in Berlin**

[www.maschinenbau-gipfel.de](http://www.maschinenbau-gipfel.de)

### **03.11.2009 Absolventenmesse Mitteldeutschland im Congress Center Leipzig**

Aussteller und Besucher sind willkommen bei diesem Recruiting-Event

[www.absolventenmesse-mitteldeutschland.de](http://www.absolventenmesse-mitteldeutschland.de); André Soudah: [soudah@mitteldeutschland.com](mailto:soudah@mitteldeutschland.com)

## Tipps

### **Deutscher Materialeffizienzpreis 2009**

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie vergibt dieses Jahr zum 6. Mal den Deutschen Materialeffizienzpreis. Ausgezeichnet werden Best-Practice-Beispiele von kleinen und mittleren Unternehmen, bei denen es durch Einsatz von Innovationen zu Steigerungen der Materialeffizienz im eigenen Unternehmen oder bei ihren Kunden gekommen ist. Einsendeschluss ist der 15. Oktober 2009. Die Bewerbungsunterlagen und weitere Informationen finden Sie unter: [www.materialeffizienz.de](http://www.materialeffizienz.de)