

**Ausgabe 02/2015**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie erhalten heute den aktuellen Newsletter des Innovationsverbundes Maschinenbau Sachsen *VEMASinnovativ*.

Das Team von *VEMASinnovativ*

AKTUELLES**Letzte Möglichkeit zur Anmeldung – Fachexkursion Österreich**

Vom 17.-19. März 2015 führt der Industriearbeitskreis AUTOMATION seine erste Fachexkursion mit Besuch der Firmen Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Ges.m.b.H in Eggelsberg/Österreich und Magna Steyr in Graz/Österreich mit Fachgesprächen in den Unternehmen durch. Es besteht noch kurzfristig die Möglichkeit zur Anmeldung. Das Einladungsschreiben sowie die Faxanmeldung finden Sie beigefügt.

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

[Weitere Informationen](#)

Kompetenzatlas Maschinenbau Sachsen 2015 erhältlich

Unter dem Titel "Kompetenzatlas Maschinenbau Sachsen 2015" gibt *VEMASinnovativ* mit Unterstützung des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr und in enger Kooperation mit der Industrie- und Handelskammer Chemnitz bereits in der 4. Auflage dieses umfangreiche Nachschlagewerk mit Unternehmensdaten und Informationen zum Leistungsangebot der Unternehmen und Forschungseinrichtungen heraus. Hauptanliegen der Veröffentlichung mit über 230 Einträgen ist die Präsentation der sächsischen Kompetenzen im In- und Ausland. So wird der Katalog nicht nur sachsenweit als Nachschlagewerk über heimische Industriestandorte, mögliche Partner oder Zulieferer nachgefragt, sondern wird auch bei großen Fachmessen und Technologieforen im In- und Ausland an interessierte Kunden verteilt.

Dementsprechend erscheint der Katalog traditionsgemäß in deutsch-englisch und deutsch-russisch.

[Bestellformular](#)

Intec/Z 2015 - VEMAS*innovativ* zieht positive Bilanz

Vom 24.-27.02.2015 ging das Messedoppel Intec/Z in die 15. Runde und wieder organisierte der Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ* den Gemeinschaftsstand "Treffpunkt Industrie und Wissenschaft" auf dem 18 Unternehmen, Netzwerke, Forschungseinrichtungen und Institutionen ihr Leistungsangebot präsentierten. Zahlreiche nationale und internationale Gäste bekundeten großes Interesse am VEMAS-Gemeinschaftsstand, u.a. wurde eine polnische Delegation am Stand empfangen.

In direkter Nähe zum Gemeinschaftsstand konnten Interessierte in diesem Jahr erstmalig Exponate und Projektarbeiten auf einer Demonstrationsfläche mit integriertem Forum unter dem Motto "Faserverbundstrukturen auf dem Weg in die Serie" bestaunen und mit Fachexperten zum Thema diskutieren. Auch der VEMAS*innovativ*-Industriearbeitskreis war sehr erfolgreich mit einem Vortragsblock im Fachforum zum Thema "Trends in der Automatisierung - Industrie 4.0" vertreten.

Im Rahmenprogramm der Messen fanden auch internationale Foren statt. So fand neben einem durch die Wirtschaftsförderung Sachsen organisiertem Internationalen Kooperationsforum Russland/GUS und einem Polnisch-Sächsischen Kooperationstreffen auch ein durch VEMAS*innovativ* organisiertes Türkisch-Sächsisches Kooperationsforum mit Vertretern von Turkish Machinery und Industrievertretern aus der Region Konya statt.

Am 25. Februar lud der Fraunhofer-Verbund Produktion im Rahmen des Messedoppels zum "4. Kongress Ressourceneffiziente Produktion" ein. Ca. 100 Fach- und Führungskräfte aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik diskutierten unter dem Titel "E³-Produktion – Lösungen für die Produktionstechnik der Zukunft" über Neues aus der Produktionstechnik im Zeichen der Energiewende, über Best-Practice-Lösungen, Trends und technische Innovationen.

Im Rahmen der Messe veranstaltet VEMAS*innovativ* bereits zum 5. Mal gemeinsam mit der Leipziger Messe am letzten Tag des Messedoppels Intec und Z den Studententag. Auftakt bildete auch in diesem Jahr eine hochrangig besetzte Podiumsdiskussion mit Vertretern der Wirtschaft. Anschließend bot eine Jobbörse mit 21 Ausstellern die Möglichkeit zum unkomplizierten Austausch zwischen Unternehmen und zukünftigen Arbeitnehmern.

Zum Messeauftakt wird traditionsgemäß der Intec-Preis in den Kategorien "Nachwuchspreis", "Unternehmen bis 100 Mitarbeiter" und "Unternehmen über 100 Mitarbeiter" verliehen. In der Kategorie "Unternehmen bis 100 Mitarbeiter" erhielt die Werkzeugmaschinenfabrik Glauchau GmbH in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU den Preis für ein innovatives Kühlverfahren. Zudem wurde das Netzwerkprojekt "POLY-LAB.NET" mit "KULAN - Das Leichtbaufahrzeug" im Rahmen des Innovationswettbewerbs "Ausgezeichnete Orte im Land der Ideen" geehrt.

VEMAS*innovativ* gratuliert allen Preisträgern recht herzlich.

[Weitere Informationen](#)

INTERNATIONALES

21.-24.04.2015 Unternehmerreise mit Technologieforum "Innovative Produktionstechnologien" nach Sankt Petersburg

Vom 21.-24.04.2015 organisiert die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH in Zusammenarbeit mit VEMAS*innovativ* eine Unternehmerreise mit Technologieforen in St. Petersburg im Rahmen der "12. Deutschen Woche". Die Reise verfolgt unter anderem das Ziel, Kooperationen zu Technologien, Ausrüstungen und Komponentenproduktion mit Unternehmen des Clusters "Transportmaschinenbau" aufzubauen, zu denen insbesondere Produktionsunternehmen aus den Bereichen Metro- und Eisenbahnbau, Transport- und Personentransporttechnik (Aufzüge, Rolltreppen, Laufbänder) sowie Ausstattungen/Interieur gehören. Seitens des Clusters besteht großes Interesse daran, mit sächsischen Firmen Produktions- und Kooperationsmöglichkeiten auszuloten. Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie im Anhang.

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

Türkischer Maschinenbedarf steigt weiter

Die Türkei ist für Hersteller von Maschinen und Anlagen ein sehr interessanter Markt. Türkische und ausländische Unternehmen investieren aktiv in die Modernisierung oder den Neubau von Produktionslinien. Die Wachstumspläne der Regierung sehen vor, bis 2023 selbst zu den fünf größten Maschinenexporteuren weltweit aufzusteigen. In den letzten zehn Jahren hat sich die Produktion bereits mehr als verdoppelt. Deutsche Hersteller sind als Lieferanten und Investoren gefragt.

[Weitere Informationen](#)

TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

11.03. 2015 Elektronische Buchführung und Archivierung – die neuen GoBD

[Weitere Informationen](#)

09.03.2015 - 13.03.2015 Sächsische Außenwirtschaftswoche

[Weitere Informationen](#)

12.03.2015-13.03.2015 8. Wissenschaftliche Fachtagung "VVD 2015"

[Weitere Informationen](#)

12.03.2015 Seminar: „Bedienungsanleitungen normenkonform schreiben“

[Weitere Informationen](#)

19.03.-2015-22.02.2015 WIN World of Industry - WIN EURASIA Automation

[Weitere Informationen](#)

24.03.2015 7. Wirtschaftskonferenz Tschechien

[Weitere Informationen](#)

25.03.2015 17. Chemnitzer Handels Forum

[Weitere Informationen](#)

01.04.2015 Workshop Österreich

[Weitere Informationen](#)

09.04.2015 Russlandtag 2015

[Weitere Informationen](#)

13.-17.04.2015 Hannover Messe

Unter anderem präsentiert sich das Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU am Stand der Fraunhofer Gesellschaft in Halle 2, Stand D18.

[Weitere Informationen](#)

05.-08.05.2015 Gemeinschaftsstand Mitteldeutschland zur Moulding Expo in Stuttgart

[Weitere Informationen](#)

Innovationspreis Mitteldeutschland 2015

Mit dem IQ Innovationspreis Mitteldeutschland fördert die Metropolregion Mitteldeutschland neuartige, marktfähige Produkte, Verfahren und Dienstleistungen zur Steigerung von Innovation und Wettbewerbsfähigkeit der Wirtschaft der Region. Der neue Wettbewerb um den IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2015 startet am 17. November 2014 mit einer feierlichen Auftaktveranstaltung. Bewerbungen können ab diesem Zeitpunkt bis zum **11. März 2015** eingereicht werden.

www.iq-mitteldeutschland.de

Wettbewerb Ausgezeichnete Orte im Land der Ideen 2015

Im Jahr 2015 werden unter dem Motto „Stadt, Land, Netz! Innovationen für eine digitale Welt“ kreative Köpfe gesucht, die den Potenzialen einer digital vernetzten Welt mit Mut und Neugier begegnen und wegweisende Impulse setzen.

Der Wettbewerb greift drängende Fragen und Probleme unserer Zeit auf. Ziel ist es, eine gesellschaftliche Debatte anzustoßen. Am Wettbewerb teilnehmen können Unternehmen, Forschungsinstitute, Start-ups, Projektentwickler, Kunst- und Kultureinrichtungen, Universitäten, soziale und kirchliche Einrichtungen, Initiativen, Vereine, Verbände, Genossenschaften sowie private Initiatoren. Die Bewerbungsfrist endet am **15. März 2015**.

[Weitere Informationen](#)

INDUSTRIEPREIS 2015

In 14 Kategorien – von Automotive, über Medizintechnik bis hin zu Zulieferer – können Unternehmen ihre Produkte einreichen und einer der Categoriesieger oder sogar Gesamtsieger des INDUSTRIEPREIS 2015 werden. Industrieunternehmen können unabhängig von ihrer Größe ihre Bewerbung bis **06. April 2015** einreichen.

[Weitere Informationen](#)

Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ*

Reichenhainer Straße 88

09126 Chemnitz

Telefon + 49 371 5397-1860

Fax + 49 371 5397-1729

info@vemas-sachsen.de

www.vemas-sachsen.de

Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Dieter Weidlich

Projekträgerchaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

www.vemas-sachsen.de - Abmelden