

**Ausgabe 01/2015**

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Das Team von *VEMASinnovativ*

AKTUELLES**4. Kongress Ressourceneffiziente Produktion am 25. Februar 2015 in Leipzig**

Die Produktion im Zeichen der Energiewende ist das zentrale Thema des 4. Kongresses Ressourceneffiziente Produktion am 25. Februar 2015 im Congress Center Leipzig. Die produktionstechnischen Institute im Fraunhofer-Verbund Produktion laden Sie herzlich ein, an dieser traditionellen Plattform zum wissenschaftlichen Austausch und Wissenstransfer zeitgleich zu den Messen »Intec« und »Z« teilzunehmen. Unter dem Titel »E³-Produktion – Lösungen für die Produktionstechnik der Zukunft« schließt das Tagungsprogramm auch erste Inhalte aus dem Fraunhofer-Leitprojekt »E³-Produktion« mit ein. Den Veranstaltungsflyer finden Sie im Anhang.

[Weitere Informationen](#)

Messe Intec kann Bekanntheit weiter steigern und erreicht Messerekord

Mehr als 1.400 Aussteller aus 32 Ländern werden vom 24.-27.02.2015 zum Messedoppel Intec/Z in Leipzig erwartet. Noch nie wurden zu Intec und Z so viele nationale und internationale Aussteller begrüßt. Der Anteil ausländischer Aussteller beträgt bei der Intec 10%, wobei Unternehmen aus der Schweiz, Italien und Österreich die Spitzengruppe der beteiligten Länder bilden. Auf der Zuliefermesse führen Polen, Tschechien und Italien die Riege der internationalen Aussteller an. Ein besonderer Höhepunkt ist in diesem Jahr die Sonderschau „Faserverbundwerkstoffe auf dem Weg in die Serie“. Auf einer Fläche von rund 400 Quadratmetern veranschaulichen 20 Aussteller den aktuellen Stand mit Exponaten und Projektarbeiten für die Herstellung, den Einsatz und die Verarbeitung von Composites in der Serie. Ein integriertes Fachforum unterstreicht und vertieft den vorgestellten Entwicklungsstand mit prägnanten Beiträgen ausgewiesener Experten auf diesem Sektor.

www.messe-intec.de

VEMAS-Gemeinschaftsstand „Treffpunkt Industrie und Wissenschaft“ auf der Intec

Am Gemeinschaftsstand von VEMAS*innovativ* „Treffpunkt Industrie und Wissenschaft“ in Halle 5, B13 werden 18 Unternehmen, Netzwerke, Forschungseinrichtungen und Institutionen ihr Leistungsangebot präsentieren. Gemeinsam mit dem Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU präsentieren sich der smart³ e.V. und das Netzwerk FGL. Das Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse der TU Chemnitz wird mit einer Virtuell Reality Präsentation vertreten sein. Die innovativen Technologien Strahlschmelzen, Presshärten und Innenhochdruckumformen werden ebenfalls durch entsprechende Netzwerke präsentiert. Erstmals werden sich neben dem Industrieverein Sachsen 1828 e.V. auch vier seiner Mitgliedsunternehmen, die Anchor Lamina GmbH, die CEWUS Chemnitzer Werkstoff- und Oberflächentechnik GmbH, die FREYLER Industriebau GmbH und die HQM induserv GmbH, am Gemeinschaftsstand vorstellen. Zudem sind auch das Kompetenzzentrum Maschinenbau Chemnitz/Sachsen e.V., das Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH und die REFA Sachsen GmbH vertreten. Als internationaler Aussteller präsentiert sich das Kompetenzzentrum Maschinenbau der Republik Tatarstan „KNIAT“. Der Freistaat Sachsen wird durch die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH vertreten. Im Vergleich zu 2013 ist der Stand mit 231 Quadratmetern Fläche, 35% größer und hat doppelt so viele Aussteller wie im Vorjahr. VEMAS*innovativ* stellt im Rahmen der Messe den Kompetenzatlas Maschinenbau Sachsen 2015 erstmals vor. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

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

[Weitere Informationen](#)

Studententag am 27.02.2015 im Rahmen von Intec/Z

VEMAS*innovativ* veranstaltet gemeinsam mit der Leipziger Messe traditionell am letzten Tag der Messen Intec/Z den Studententag. Auftakt bildet eine Podiumsdiskussion mit Geschäftsführern und Personalverantwortlichen sächsischer Industrieunternehmen. Anschließend bietet eine Jobbörse mit über 20 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. Für Unternehmen ist kurzfristige Anmeldung noch möglich. Sollten Sie die Möglichkeiten haben, Schüler, Auszubildende oder Studenten anzusprechen, senden wir Ihnen gern Informationsmaterial. Weitere Informationen und Registrierung für Schüler und Studenten: www.fachkraefte-maschinenbau.de
Kontakt: Alexandra Köhler, Tel.: 0371 5397 1817, alexandra.koehler@vemas-sachsen.de

Industriearbeitskreis AUTOMATION auf der Intec/Z 2015 in Leipzig

Im Rahmen des Ausstellerforums zur Messe Intec/Z gestaltet der Industriearbeitskreis AUTOMATION am 26.02.2015 von 10:00-12:00 Uhr im Rahmen von Intec/Z einen Programmblock „Beitrag der Automatisierung zu Industrie 4.0“.
Kontakt Fraunhofer IWU: Michael Hoffman, 0371 5397 1108,

michael.hoffmann@iwu.fraunhofer.de

[Weitere Informationen](#)

Industriearbeitskreis AUTOMATION – Fachexkursion Österreich

Vom 17.-19. März 2015 führt der Industriearbeitskreis AUTOMATION seine erste Fachexkursion mit Besuch der Firmen B&R Industrie-Elektronik GmbH in Eggelsberg/ Österreich und MAGNA Steyer in Graz/Österreich mit Fachforen in den Unternehmen durch.

Interessensbekundungen für die Exkursion mit begrenzter Teilnehmerzahl von 15 Personen nimmt Herr Michael Hoffmann entgegen. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass die Teilnehmerzahl auf 15 Personen begrenzt ist. Die detaillierten Programmunterlagen folgen demnächst.

Kontakt Fraunhofer IWU: Michael Hoffman, 0371 5397 1108,
michael.hoffmann@iwu.fraunhofer.de
[Weitere Informationen](#)

Abschlussveranstaltung Innovationsforum ESiPinno - Ergebnispräsentation und weiteres Vorgehen

Am 28./29.01.2015 fand nach sechsmonatiger Projektlaufzeit des Innovationsforums "Innovative Energiespeicherkonzepte für die industrielle Produktion - ESiPinno" die zweitägige Abschlussveranstaltung in Chemnitz statt. Die Abendveranstaltung am 28.01. wurde im smac – Staatliches Museum für Archäologie Chemnitz durchgeführt. Hier berichtete Prof. h.c. Dr.-Ing. Frank Höpner, von der Cofely Deutschland GmbH, in seinem Impulsvortrag über das Demand Side Management, eine kommerzielle Einsatzmöglichkeit für Energiespeicher. Danach gab es bei einer Museumsführung Zeit, das erst im Mai 2014 eröffnete Staatliche Museum für Archäologie Chemnitz näher kennenzulernen. Beim anschließenden Imbiss gab es Zeit für vertiefende Gespräche. Tag zwei der Veranstaltung fand an der Technischen Universität Chemnitz statt und wurde von Frau Barbara Reddig vom Projektträger DLR mit einem Grußwort eröffnet. Es folgten Vorträge von Prof. Dr.-Ing. Richard Hanke-Rauschenbach von der Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover zum Thema "Gestaltung von Energiespeichersystemen: Ein Ansatz zur Technologieauswahl und Dimensionierung" sowie von Bengt Stahlschmidt von Gildemeister energy solutions/Cellstrom GmbH zum Thema "Ganzheitliche Energielösungen für die Industrie".

[Weitere Informationen](#)

Produktionsliegenschaft zum Verkauf im Erzgebirgskreis

Hervorzuheben sind neben der Größe vor allem die logistische Anbindung. Die baulichen Gegebenheiten bieten sich besonders für eine Produktion in folgenden Bereichen an: Automotive, Maschinenbau, (Mikro-)Elektronik, Mechatronik. Angebote von potenziellen Kaufinteressenten werden vom derzeitigen Eigentümer ab sofort entgegen genommen. Die Halle soll bis 1.Quartal 2016 geräumt werden. Weitere Informationen anbei.

Kontakt Wirtschaftsförderung Erzgebirge: Jan Kammerl, 03733 145 110,
kammerl@wfe-erzgebirge.de

INTERNATIONALES

"Türkisch-Sächsisches Kooperationsforum" zum Messedoppel Intec/Z am 26.02.2015 in Leipzig

Am 26.02.2015 findet von 10:00-12:00 Uhr ein türkisch-sächsisches Kooperationsforum unter Schirmherrschaft des SMWA und organisiert vom

Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ in Zusammenarbeit mit der IHK Chemnitz und der Wirtschaftsförderung Sachsen statt. Erwartet wird eine türkische Unternehmerdelegation aus der Region Konya und vom Maschinenbauverband Turkish Machinery. Die Veranstaltung bietet Ihnen hervorragende Möglichkeiten, zur direkten Kontaktaufnahme mit wachstumsstarken türkischen Unternehmen des Maschinenbaus und der Automobilzulieferindustrie. Kontakt: Lars Georgi, Tel.: 0371 5397 1935, lars.georgi@vemas-sachsen.de
[Weitere Informationen](#)

Internationales Kooperationsforum der WFS in Zusammenarbeit mit VEMASinnovativ

Im Rahmen des Messedoppels Intec/Z vom 24. - 27. Februar 2014 in Leipzig organisiert die Wirtschaftsförderung Sachsen in Zusammenarbeit mit VEMASinnovativ, der Leipziger Messe und der IHK zu Leipzig ein internationales Kooperationsforum. Das Forum greift die russische „Modernisierungsoffensive“ thematisch auf, die die Erneuerung wichtiger industrieller Kernbranchen, die Entwicklung weltmarktfähiger Produkte, die Diversifizierung der Wirtschaftsstruktur, Effizienzsteigerungen sowie bessere Ressourcennutzung zum Ziel hat. Dafür werden Technologien, Maschinen und Ausrüstungen benötigt, die gerade auch deutsche Unternehmen anbieten können.

Kontakt: Lars Georgi, 0371 5397 1935, lars.georgi@vemas-sachsen.de
[Weitere Informationen](#)

Ausschreibung: Förderung der wissenschaftlich-technologischen Zusammenarbeit mit der Türkei

BMBF-Förderung der deutsch-türkischen wissenschaftlich-technologischen Zusammenarbeit, gemeinsam mit dem Wissenschaftlich-Technologischen Forschungsrat der Türkei (TÜBITAK) unter Beteiligung von Wissenschaft und Wirtschaft (2+2-Projekte) in ausgewählten Forschungsbereichen und im Rahmen des Deutsch-Türkischen Jahres der Forschung, Bildung und Innovation 2014. Einreichung der Projektskizze bis spätestens **28. Februar 2015** noch möglich.

[Weitere Informationen](#)

TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

27.02.2015 Seminar: „Die aktuelle prEN ISO 14001:2014 (Entwurf): Darstellung und Interpretation der Änderungen“

[Weitere Informationen](#)

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](#)

05.-08.05.2015 Gemeinschaftsstand Mitteldeutschland zur Moulding Expo in Stuttgart

[Weitere Informationen](#)

Call for Papers Werkstoffwoche 2015 in Dresden, 14. - 17.09.2015

Vom 14.-17.09.2015 veranstalten DGM und VDEh in Dresden die Werkstoffwoche 2015 „Werkstoffe für die Zukunft“. Neben der Ausstellung „Werkstoffe für die Zukunft“ erfahren Sie alles über neusten Werkstoffentwicklungen durch praxisrelevante Übersichtsvorträge. Vorträge/Poster für den Kongress können noch bis **28. Februar 2015** über die Veranstaltungshomepage eingereicht werden.

[Weitere Informationen](#)

Sächsischer Staatspreis für Innovation 2015 - Bewerbungsfrist 15. Februar 2015

Mit dem Sächsischen Staatspreis für Innovation würdigt der Freistaat Sachsen herausragende Ideen, die in den vergangenen drei Jahren (2012 bis 2014) mit Erfolg umgesetzt und am Markt bzw. in Unternehmen eingeführt wurden. Bewerben können sich im Freistaat Sachsen ansässige mittelständische Unternehmen mit bis zu 500 Mitarbeitern oder 100 Millionen Euro Umsatz pro Jahr bewerben, deren Gründung mindestens fünf Jahre zurückliegt. Zusätzlich wird ein "Sonderpreis Emerging Industries" verliehen.

www.design-in-sachsen.de

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

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

Projekträgerschaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

www.vemas-sachsen.de - Abmelden