



Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Das Team von *VEMASinnovativ*

AKTUELLES



Neuaufgabe Kompetenzatlas und Standortkarte 2017

Aktuell läuft die Abfrage zur Erneuerung Ihres Eintrages bzw. zur Neueintragung in den jährlich aktualisierten Kompetenzatlas von *VEMASinnovativ* und des damit verbundenen Logoeintrages in die Standortkarte Sachsen. Mit 260 Mitgliedsunternehmen/Forschungseinrichtungen ist *VEMASinnovativ* in 2016 zum mitgliedsstärksten Cluster in der Produktionstechnik geworden. Im neuen Kompetenzatlas werden Technologien, Produkte und Dienstleistungen rund um "Industrie 4.0" und "Leichtbau" erstmalig explizit ausgewiesen. Nutzen Sie mit Ihrem Eintrag die Möglichkeit des gewachsenen Dienstleistungsangebotes und stärken Sie als Mitglied von *VEMASinnovativ* aktiv das branchenübergreifende Netzwerk.

Tragen Sie sich bis zum 11.11.2016 in den Kompetenzatlas ein! Anbei finden Sie das Anschreiben und das Informationsblatt. Kontakt: Lars Georgi, 0371 5397 1935, lars.georgi@vemas-sachsen.de



3. Kamingsgespräch des Industriearbeitskreis FABRIK

Am 06.12.2016 plant der Industriearbeitskreis FABRIK von *VEMASinnovativ* die Durchführung des 3. Kamingsgespräches zum Thema "Innovative Planungskonzepte für den Industriebau und die

Fabrik" im Best Western Hotel in Lichtenwalde. Mit zwei spannenden Impulsvorträgen von der HÖRMANN RAWEMA Engineering & Consulting GmbH und der Vollack GmbH & Co. KG soll zur Diskussion angeregt werden. Kontakt: Lars Georgi; 0371 5397 1935, lars.georgi@vemas-sachsen.de, Dr. Andreas Schlegel; 0371 5397 1177, andreas.schlegel@iwu.fraunhofer.de



Gemeinschaftsstände "Treffpunkt Industrie und Wissenschaft" und "Automation" zur Messe Intec im März 2017 in Leipzig

VEMAS*innovativ* organisiert zur Messe Intec vom 07.-10.03.2017 wieder den Gemeinschaftsstand "Treffpunkt Industrie und Wissenschaft" (Halle 5 B21) für Hochschulen und Forschungseinrichtungen, FuE-orientierte Netzwerke, Institutionen und Unternehmen. Gemeinsam mit dem Industriearbeitskreis AUTOMATION organisiert VEMAS*innovativ* zudem einen Stand zum Thema Automatisierungstechnik (Halle 5 B15). Restplätze sind auf den beiden nebeneinander platzierten Ständen noch verfügbar.
Kontakt: Lars Georgi; 0371 5397 1935, lars.georgi@vemas-sachsen.de



6. Studententag zum Messeduo Intec/Z am 10.03.2017 in Leipzig

VEMAS*innovativ* veranstaltet 2017 im Rahmen des Messeduos Intec/Z nun bereits zum sechsten Mal gemeinsam mit der Leipziger Messe einen Studententag mit hochrangig besetzter Podiumsdiskussion und einer Jobbörse. Als Teilnehmer werden durch VEMAS*innovativ* speziell Studierende, Auszubildende und Schüler mit (ingenieur-) technischem Hintergrund angesprochen. Für Unternehmen, Dienstleister und Forschungseinrichtungen bietet sich in diesem Rahmen eine perfekte Gelegenheit mit zukünftigen Arbeitskräften in Kontakt zu treten.

Erstmals wird im Rahmen des Studententages das Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik den Preis für die "Exzellente Abschlussarbeit" vergeben.

Anbei finden Sie das Infoblatt und Faxanmeldung für interessierte Firmen zur Teilnahme am Studententag.

Kontakt: Alexandra Köhler, 0371 5397 1817, alexandra.koehler@vemas-sachsen.de



Sonderschau "Intelligenter Leichtbau" zum Messedoppel Intec/Z im März 2017 in Leipzig

Stellen Sie Ihre Anwenderlösung auf der Sonderschau aus und reichen Sie eine Vortragsanmeldung zum begleitenden Fachsymposium ein. Die Konditionen für Ihre Teilnahme, die Themenkomplexe zum Fachsymposium sowie die Anmeldeunterlagen sind online unter www.messe-intec.de einsehbar.
Kontakt: Prof. Dieter H. Weidlich; 0371 5397 1860, dieter.weidlich@vemas-sachsen.de

TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

08./09.11.2016 EFDS Workshop: Von Nano bis Makro: Neue bildgebende Untersuchungsverfahren für Qualitätskontrolle und Materialforschung, Dresden
[Weitere Informationen](#)

09.11.2016 Fraunhofer IWU Workshop "Laserstrukturierung im Werkzeug und Formenbau" in Kooperation mit ACSYS Lasertechnik und Reichle Gravier- und Laserschweißzentrum in Chemnitz
[Weitere Informationen](#)

10.11.2016 Fraunhofer IWU Workshop "Entwicklungstrends für Werkzeugmaschinen der Großteilmbearbeitung" in Chemnitz
[Weitere Informationen](#)

22.11.2016 Fraunhofer IWU Workshop "Thermisches Verhalten rund um die Werkzeugmaschine - Trends und Forschungsschwerpunkte" in Zusammenarbeit mit der TU Chemnitz, IWP in Chemnitz

[Weitere Informationen](#)

22./23.11.2016 EFDS Workshop: 6. Workshop zur Thematik "Transparente leitfähige Materialien (TCO/TCM): Festkörperphysikalische Grundlagen und Technologien" in Erfurt

[Weitere Informationen](#)

23.11.2016 Polnisch-Deutsch-Tschechisches Kooperationsstreffen mit dem Themenschwerpunkt "Innovation", Jelena Gora

[Weitere Informationen](#)

28.11.2016 Sächsisches Fachsymposium ENERGIE 2016, Dresden

[Weitere Informationen](#)

28./29.11.2016 18. Dresdner Werkzeugmaschinen-Fachseminar "Hightech-Materials für Werkzeugmaschinen - Werkzeugmaschinen für Hightech-Materials", Dresden

[Weitere Informationen](#)

29./30.11.2016 smart3-Tage 2016 - Präsentation laufender Projekte und neuer Ideen zum Thema smart materials, Dresden

[Weitere Informationen](#)

29.11.-01.12.2016 Messe Composites Europe 2016 - 11. Europäische Fachmesse & Forum für Verbundwerkstoffe, Technologie und Anwendungen, Düsseldorf

[Weitere Informationen](#)

Der Deutscher Innovationspreis 2017

Die Initiative "Der Deutsche Innovationspreis" steht unter der Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Der Preis wird in den Kategorien Großunternehmen, mittelständische Unternehmen und Start-up-Unternehmen vergeben. Die Innovationen können aus den Bereichen Produkt, Geschäftsmodell, Prozess und Service sowie Organisation und Marketing kommen.

Eine Bewerbung ist bis zum 30.11.2016 möglich: www.der-deutsche-innovationspreis.de

INNOVATIONSPREIS-IT 2017

Unter dem Motto Mission: INNOVATION. sucht der INNOVATIONSPREIS-IT 2017 erneut nach modernster IT für den Mittelstand. In 38 Kategorien, welche von Apps über E-Commerce bis hin zu Wissensmanagement reichen, finden selbst neue Produkte wie Wearables (Bereich „E-Health“) oder Lösungen im Bereich Virtual Reality oder Smart Data ihren Platz. Wenn auch Sie eine IT-Lösung entwickelt haben, die innovativ, mittelstandsgeeignet und zukunftsweisend ist, sollten Sie sich jetzt kostenlos bewerben: www.imittelstand.de/innovationspreis-it/2017/anmeldung

Haben Sie Neuigkeiten, die von Interesse für sächsische Unternehmen sind?
Dann schreiben Sie uns. Wir prüfen gerne, ob wir diese im nächsten Newsletter aufnehmen können.
info@vemas-sachsen.de

Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ
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 H. Weidlich

Projekträgerchaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

www.vemas-sachsen.de - Abmelden

