



Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Das Team von VEMASinnovativ

AKTUELLES



Anmeldung noch möglich: 23. VEMAS-Anwenderworkshop "Werkstoff- und Prozessinnovationen für eine energieeffiziente Produktion"

Am 13. September 2016 findet in Kooperation mit dem Netzwerk
"Zellulare Metallische Werkstoffe" und mit Unterstützung der

Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH im Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM Dresden der 23. VEMAS-Anwenderworkshop statt. Der Workshop bietet Ihnen als Geschäftsführer, Entwicklungsleiter, Technologie oder Dienstleister die Möglichkeit, sich über innovative neue Werkstofflösungen, deren Herstellung, Eigenschaften und Anwendungspotentiale zu informieren. Nutzen Sie diesen Workshop, um sich mit den neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet temperierter Werkzeuge, Wärmerückgewinnung und -speicherung sowie deren Einsatzfeldern vertraut zu machen und sich mit anderen Experten auszutauschen. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

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



Abschlussveranstaltung des Innovationsforums "InnoPressTech", 17./18. August 2016 in Chemnitz

Der Diskussion um die Senkung des CO₂-Ausstoßes in Fahrzeugen und den damit verbundenen politischen Richtlinien begegnet die

Automobilindustrie aktuell mit innovativen Leichtbaukonzepten. Im Bereich der Großserienfertigung von höchstfesten, crashrelevanten Karosserie-Strukturbauteilen kommen presshärte Stahlwerkstoffe zum Einsatz, um sich den Anforderungen wie hohe Bauteilfestigkeit, Gewichtsreduzierung etc. zu stellen. Für die Übertragung der Technologie des Presshärtens auf Bauteilspektren im Bereich kleinerer Stückzahlen sowie auf Produkte aus anderen Branchen gibt es jedoch Hemmnisse, die es zu beheben gilt. Nach sechsmonatiger Projektlaufzeit mit einer Kick-off-Veranstaltung und zwei Workshops wird das Innovationsforum am 17./18.08.2016 mit einer zweitägigen Veranstaltung in Chemnitz abgeschlossen. Im Rahmen der Abschlussveranstaltung sollen die Ergebnisse aus den Workshops und der Unternehmensumfrage konzentriert vorgestellt und das weitere Vorgehen diskutiert werden. Den Einladungsflyer mit Programm sowie das Anmeldefax finden Sie im Anhang. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

[Weitere Informationen zum Projekt](#)

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



VEMASinnovativ auf der 11. Kooperationsbörse Zulieferindustrie Erzgebirge am 12. Oktober 2016 in Zschopau

VEMASinnovativ wird sich auch in diesem Jahr auf der 11. Kooperationsbörse Zulieferindustrie Erzgebirge in Zschopau präsentieren. Unter dem Motto "Informieren - Kontaktieren - Kooperieren" nutzten im letzten Jahr 113 Aussteller der Region in Schwarzenberg diese effektive Kommunikationsplattform. Organisiert wird die Veranstaltung von der IHK Chemnitz Region Erzgebirge, dem Erzgebirgskreis sowie der Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH.

Weitere Informationen unter: www.wfe-erzgebirge.de

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



Ihr Beitrag ist gefragt - Sonderschau "Intelligenter Leichtbau" zum Messedoppel Intec/Z 2017

Auch zur kommenden Messe Intec/Z in Leipzig (07.-10.03.2017) ist VEMASinnovativ wieder mit dem Vorsitz des Programmbeirates betraut. Zur Intec 2015 haben über 1000 Fachbesucher die Sonderschau "Faserverbundstrukturen auf dem Weg in die Serie" mit 20 Ausstellern und 38 Fachvorträgen besucht. Sehr gern können Sie uns Ihr Interesse an einem Vortrag, möglichst in Verbindung mit einem Demonstrationsobjekt, entsprechend der Themenschwerpunkte mitteilen. Anbei finden Sie den Flyer zur Sonderschau.

Kontakt: Prof. Dr.-Ing. Dieter H. Weidlich, 0371 5397 1171, dieter.weidlich@vemas-sachsen.de



VEMASinnovativ begrüßt die IndiKar Individual Karosseriebau GmbH als neues Mitglied

Das Team des Innovationsverbundes Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ begrüßt die IndiKar Individual Karosseriebau GmbH herzlich als neues Mitglied. Das Unternehmen ist ein etablierter Spezialist für automobile Sonderlösungen, insbesondere Sonderfahrzeuge und Sonderschutzfahrzeuge. Über 160 motivierte Mitarbeiter entwickeln und fertigen individuelle Karosserien, zivile und militärische Panzerungen, luxuriöse Interieurs sowie Konzept- und Sonderfahrzeuge.

[Weitere Informationen](#)



WEMA Glauchau: Mit neuen Universalschleifmaschinen im Aufwärtstrend

Die WEMA Werkzeugmaschinenfabrik Glauchau GmbH erfreut sich einer steigenden Nachfrage ihrer Produkte, die sich positiv auf Umsätze und Betriebsergebnisse auswirkt. Dieser Erfolg ist Ergebnis einer konsequenten Neuausrichtung. Mit neuentwickelten multifunktionalen Universalschleifmaschinen wird die Traditionsmarke WOTAN wiederbelebt. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der [Pressemitteilung](#).

INTERNATIONALES



Pressemitteilung von "Turkish Machinery" zur aktuellen Situation in der Türkei

Nach den Turbulenzen der letzten Wochen und Tage informiert der VEMAS *Sinnovativ* Kooperationspartner "Turkish Machinery" (Türkische Maschinenbauverband) über die aktuelle Situation in der Türkei: [Pressemitteilung](#)

Kontakt: Turkish Machinery, Deutschland Office, Silvia Bartsch, +49 531 24 287 - 0, sbartsch@turkishmachinery.de

TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

16.08.2016 Abschlussveranstaltung des Schaufenster-Projektes ENMOVER-Energie und Mobilität im Verbund, Dresden

[Weitere Informationen](#)

30.08.2016 Fachvortrag "Regulatorische Vorschriften für den Transport und Einsatz von Lithium-Akkus", Hartmannsdorf

[Weitere Informationen](#)

30./31.08.2016 5. Ostdeutsches Energieforum, Leipzig

[Weitere Informationen](#)

10./11.09.2016 Workshop "Moderne 2.0", Chemnitz

[Weitere Informationen](#)

15.09.2016 Workshop "Aktuelle Trends in der Getriebeakustik", Dresden

[Weitere Informationen](#)

20.09.2016 8. Mitteldeutscher Exporttag, Gera

[Weitere Informationen](#)

21.09.2016 Workshop "Wirkmedienumformung am Fraunhofer IWU – 20 Jahre Innovation und Know-how", Chemnitz

[Weitere Informationen](#)

21./22.09.2016 5. ema-Anwendertreffen und Industrieforum, Leipzig

[Weitere Informationen](#)

27.09.2016 Dientsleistungsmarkt für die Wirtschaft, Chemnitz

[Weitere Informationen](#)

27.09.2016 ENERGY SAXONY SUMMIT "ENERGIEVERSORGUNG DER ZUKUNFT – digital, flexibel, klimaneutral", Dresden

[Weitere Informationen](#)

14.10.2016 60 Jahre universitäre Werkzeugmaschinenforschung und Lehre an der Technische Universität Chemnitz

Aus diesem Anlass findet am 14. Oktober 2016 ein Festkolloquium mit Fachkonferenz und Abendveranstaltung statt.

[Weitere Informationen](#)

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

[Weitere Informationen](#)

Sächsischer Meilenstein 2016

Für den "Sächsischen Meilenstein" können sich kleine und mittlere Unternehmen aus Sachsen bewerben, die in den Jahren 2011 bis 2015 eine Nachfolgeregelung umgesetzt haben. Ausgezeichnet werden gelungene Übernahmen, die besonders umsichtig geplant und erfolgreich umgesetzt worden sind. Die Bewerbung ist **bis 1. September 2016** möglich.

[Weitere Informationen](#)

Schule-Wirtschaft-Preis Sachsen 2016

Die Vereinigung der Sächsischen Wirtschaft e.V. und das Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft loben über die Landesarbeitsgemeinschaft SCHULEWIRTSCHAFT Sachsen den Großen SCHULEWIRTSCHAFT-Preis Sachsen 2016 zur Prämierung der erfolgreichsten Schule-Wirtschaft-Kooperationen Sachsens aus. Bewerben können sich Schulen und Unternehmen noch **bis 19. September 2016**.

[Weitere Informationen](#)

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 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 H. Weidlich

Projekträgerchaft: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

www.vemas-sachsen.de - [Abmelden](#)