

27. VEMAS-Anwenderworkshop

„Effiziente Bearbeitungstechnologien - Trends und Entwicklungen in der Zerspangung“

08. März 2018, 14:00 Uhr, SIEMENS AG, Clemens-Winkler-Str. 3, 09116 Chemnitz



„Effiziente Bearbeitungstechnologien - Trends und Entwicklungen in der Zerspangung“

Die effiziente Bearbeitung metallischer Werkstoffe gewinnt für die Unternehmen des Werkzeug- und Formenbaus, der Automobilzulieferindustrie, des allgemeinen Maschinenbaus und anderer Branchen aus Wettbewerbsgründen immer mehr an Bedeutung. Innovative Technologien zur Produktivitätssteigerung und Qualitätsverbesserung sind gefragt.

Im 27. VEMAS-Anwenderworkshop, der mit Unterstützung der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH durchgeführt wird, werden aktuelle Entwicklungen aus Sicht der Maschinen und Steuerung, der Werkzeuge, der Technologie und der Software anhand von praktischen Anwendungslösungen vorgestellt und diskutiert. Zudem wird auf die Bearbeitung generativ gefertigter Bauteile eingegangen. Abgerundet wird der VEMAS-Anwenderworkshop mit einer Besichtigung des Maschinen- und Technologiezentrums bei der SIEMENS AG in Chemnitz.

Nutzen Sie als Geschäftsführer, Entwicklungsleiter, Technologie oder Dienstleister diesen Workshop, um sich mit den neuesten Entwicklungen vertraut zu machen und sich mit anderen Experten auszutauschen. Gern begrüßen wir Sie zum 27. VEMAS-Anwenderworkshop.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Quelle: Fraunhofer IWU, Chemnitz

PROGRAMM

- 13:30 Uhr Registrierung
- 14:00 Uhr Begrüßung und Moderation
Lars Georgi, Leiter Netzwerkmanagement, Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ, Chemnitz
- 14:10 Uhr Begrüßung und Vorstellung Siemens AG Chemnitz
Ronny Hopf, Leiter Maschinen- und Technologiezentrum, Siemens AG, Chemnitz
- 14:20 Uhr Innovative (CAM-)Bearbeitungstechnologien an der Steuerung
Ronny Hopf, Leiter Maschinen- und Technologiezentrum, Siemens AG, Chemnitz
- 14:40 Uhr Produktivitätssteigerung durch dynamisches Wälzfräsen
Gerhard Bonfert, Manager Business Development, ISCAR Germany GmbH, Ettlingen
- 15:00 Uhr Trochoidalfräsen alter Hut? - Praxiserfahrungen eines Anwenders
Matthias Wahl, Geschäftsführer, Anchor Lamina GmbH, Chemnitz
- Kaffeepause
- 15:40 Uhr CAD-CAM im Wandel – Neue Technologien, neue Möglichkeiten, neue Herausforderungen!
Bert Mietelski, Geschäftsführer, Future-CAM GmbH, Hohenstein-Ernstthal
- 16:00 Uhr Neue Verfahrenskombination zur Erzeugung von Funktionsflächen an generativ gefertigten Bauteilen
Dr.-Ing. Martin Dix, Abteilungsleiter Fertigungstechnik/Spanen, Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse, TU Chemnitz
- 16:20 Uhr Besichtigung des Maschinen- und Technologiezentrums (MTZ) der SIEMENS AG, Chemnitz
- 17:20 Uhr Zeit für Gespräche bei einem Imbiss

gegen 18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

ANMELDUNG

Fax 0371 5397-1729 | info@vemas-sachsen.de | VEMASinnovativ, Reichenhainer Straße 88, 09126 Chemnitz

27. VEMAS-Anwenderworkshop „Effiziente Bearbeitungstechnologien - Trends und Entwicklungen in der Zerspanung“

08. März 2018, 14:00 Uhr (Registrierung ab 13:30 Uhr), SIEMENS AG, Clemens-Winkler Str. 3, 09116 Chemnitz

Anmeldeschluss: 02. März 2018, aufgrund der begrenzten Platzkapazität bitten wir um Verständnis, dass die Anmeldung entsprechend der Reihenfolge ihres Eingangs bearbeitet wird. Eine Anmeldebestätigung erhalten Sie nach Eingang Ihrer Anmeldung. Die Rechnung vom Fraunhofer IWU erhalten Sie nach Durchführung der Veranstaltung. Die Teilnahmegebühr pro Person beträgt für VEMASinnovativ-Mitglieder 80,00 €, sonst 95,00 € inklusive Handout und Imbiss.*

Firma	Teilnehmer (Titel, Vorname, Name)	weiterer Teilnehmer (Titel, Vorname, Name)
Straße	Funktion Teilnehmer	Funktion weiterer Teilnehmer
PLZ, Ort	E-Mail	Telefon, Fax
Ort, Datum	Unterschrift	

* Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Stornierung bis zum 05. März 2018 wird die Teilnahmegebühr erstattet. Bei Absage nach dem 05. März 2018 und bei Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. In Übereinstimmung mit dem Bundesdatenschutzgesetz möchten wir Sie darüber informieren, dass Ihre Daten gespeichert werden.

Kontakt/Veranstalter

Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen

VEMASinnovativ

Reichenhainer Straße 88

09126 Chemnitz

www.vemas-sachsen.de

Projekträgerchaft  **Fraunhofer**
IWU



Projektkoordinatorin

Alexandra Köhler M.Sc.

Telefon 0371 5397-1817

Fax 0371 5397-1729

alexandra.koehler@vemas-sachsen.de

Veranstaltungsort

SIEMENS AG

Maschinen- und Technologiezentrum (MTZ)

Clemens-Winkler-Straße 3

09116 Chemnitz

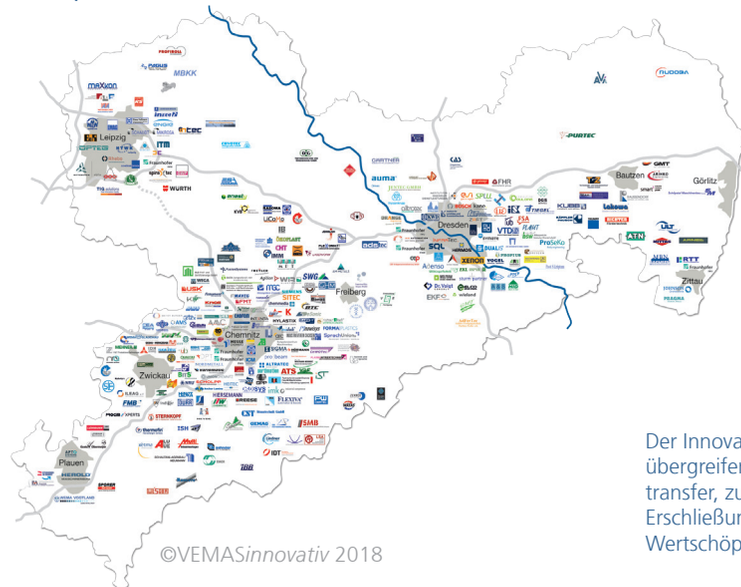
in Kooperation mit



WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG
SACHSEN

www.wfs.sachsen.de

kompetent ■ innovativ ■ kundenorientiert



Der Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ dient als branchenübergreifende sowie technologie- und produktoffene Plattform zum Technologietransfer, zum Wissens- und Erfahrungsaustausch, zur Markterweiterung sowie zur Erschließung von Synergien zur Weiterentwicklung der Produktion in der gesamten Wertschöpfungskette.