



SEMINAR

MES im Fokus

Was den deutschsprachigen Raum bewegt

► Fleming's Hotel Frankfurt an der Neuen Börse | 08.12.2011 | 09:00 Uhr - 16:30 Uhr



▶ „Kochbücher“ für Ihr persönliches Rezept

Auf unserem Seminar „MES im Fokus – was den deutschsprachigen Raum bewegt“ erfahren Sie am Vormittag, wie man in der Fertigung einen Paradigmenwechsel beim Betreiben von Fertigungsanlagen, der sich nicht an eine isoliert technische, organisatorische sowie firmenspezifische Größe richtet, sondern das Spektrum von MES in der Gesamtheit beleuchtet, realisiert.

Am Nachmittag lade ich Sie zu einer Werksführung bei Continental Teves zu den Stationen

- ▶ Produktionswerk
- ▶ Zukunftsentwicklung
- ▶ Fahrversuche

ein. Für einen Shuttle-Service haben wir gesorgt.

Auf die „Kochbücher“ für Ihr persönliches Rezept sowie auf die gemeinsamen, informativen Stunden freut sich Ihr



Angelo Bindi
2. Vorstand MES D.A.CH Verband e.V.



▶ Exklusive Werksführung bei Continental Teves AG & Co. oHG

Continental ist ein weltweit führender Technologiepartner der Automobilindustrie und verfügt über umfassende Kompetenz in den Bereichen Fahrsicherheit, Antrieb und Komfort. Erleben Sie eine exklusive Werksführung durch die Hallen der Continental Teves AG & Co. oHG.

Die Continental Werksführung teilt sich in drei voneinander unabhängige Führungen auf:

- ▶ Produktionswerk
- ▶ Zukunftsentwicklung
- ▶ Fahrversuche

Diese exklusiven Führungen sind aus Sicherheitsgründen auf je 30 Teilnehmer limitiert. Die Berücksichtigung der Teilnahme an der Werksführung erfolgt nach dem Datum der Anmeldung.



Continental Werk in Frankfurt Rödelheim

Die Referenten im Überblick



Dr.-Ing. Olaf Sauer

Fraunhofer Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung (IOSB)

Kurzvita:

Dr.-Ing. Olaf Sauer studierte an der Universität Karlsruhe Wirtschaftsingenieurwesen. Nach beruflichen Stationen in Industrie und Beratung leitet er seit 2004 den Geschäftsbereich Leitsysteme am Fraunhofer IOSB. Er ist Lehrbeauftragter am Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Vorsitzender des Fachbereichs Informationstechnik des VDI sowie Mitglied des Vorstandes der Wirtschaftsstiftung Südwest.



Volker Schnittler

Referent Abteilung Informatik, VDMA Informatik

Kurzvita:

Informatik-Betriebswirt (VWA) Volker Schnittler ist Referent für kaufmännische Unternehmenssoftware beim VDMA. In diesem Themenbereich unterstützt und berät er einerseits Anwenderunternehmen aus dem VDMA, zum anderen ist er Ansprechpartner für über 100 Mitgliedsunternehmen mit einem entsprechenden Softwareangebot.



Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil.
Norbert Gronau

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Electronic Government
Universität Potsdam

Kurzvita:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau ist seit April 2004 Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und Electronic Government an der Universität Potsdam mit den Forschungsschwerpunkten Betriebliches Wissensmanagement und Wandlungsfähige ERP-Systeme. Darüber hinaus ist er Herausgeber von drei Fachzeitschriften und Autor zahlreicher wissenschaftlicher Veröffentlichungen und Bücher.



Prof. Dr.-Ing. Markus Glück

Technologie Centrum Westbayern, Nördlingen/Hochschule Augsburg, Fakultät für Maschinenbau

Kurzvita:

Prof. Dr. Markus Glück, Fakultät Maschinenbau (Hochschule Augsburg), seit 2002 Geschäftsführer Technologie Centrum Westbayern GmbH - einem Studien- und Transferzentrum für flexible Automation und „Produktion 2020“. FuE Zusammenarbeit mit namhaften Firmen (KUKA, Schunk, Pils, Schmalz, IBS). 1989-94 Studium Elektrotechnik, 1995-97 Forschungszentrum Daimler AG (Universität Ulm). 1998-2001 Mattson Thermal Products GmbH



Johann Hofmann

Leiter CAM-Systeme, Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Kurzvita:

Johann Hofmann studierte Maschinenbau, ehe er 1989 in die Maschinenfabrik Reinhausen eintrat. Als Leiter der NC-Programmierung begann er 1991, die Daten- und Informationsflüsse der NC-Fertigung papierlos zu systematisieren. Nach knapp 20-jähriger Detailarbeit war MR-CM® geboren, ein MES-System aus der Praxis für die Praxis. Heute leitet Hofmann das Geschäftsfeld Reinhausen CAM, das MR-CM vertreibt und implementiert.



Ronald Heinze

Chefredakteur, VDE Verlag GmbH

Kurzvita:

Dipl.-Ing. Ronald Heinze ist im VDE Verlag Chefredakteur der Fachzeitschrift etz Elektrotechnik + Automation und des Fachmagazins openautomation. Zu seinen Aufgaben gehört außerdem die Leitung des Bereichs Zeitschriften. Bereits seit vielen Jahren beschäftigt er sich intensiv mit dem Themenbereich vertikale Integration von der Automatisierungs- zur IT-Ebene. Herr Heinze moderiert regelmäßig unterschiedliche Podiumsdiskussionen, Expertengespräche und Fachforen.

► MES im Fokus – Programmübersicht



09:00 Uhr - 09:30 Uhr

Come-Together & Begrüßung

Prof. Dr. Jürgen Kletti, 1. Vorstand MES D.A.CH Verband e.V.

09:30 Uhr - 10:00 Uhr

Aktuelle Aktivitäten zur MES-Standardisierung

Die Richtlinienblätter der VDI 5600 • Laufende internationale Standardisierung • Aktuelle MES-Standards außerhalb des VDI

Referent: Dr.-Ing. Olaf Sauer, Fraunhofer Institut Karlsruhe

10:00 Uhr - 10:30 Uhr

Chancen und Nutzen international standardisierter Kennzahlen für die Produktion

Produktive vs unproduktive Zeiten • Optimierungsansätze • VDMA Einheitsblätter & ISO-Norm • Aktivitäten des NAM AK MES

Referent: Volker Schnittler, VDMA Informatik Frankfurt

10:30 Uhr - 11:30 Uhr

Die wettbewerbsfähige Fabrik - welchen Beitrag leisten fertigungsnahe Informationssysteme?

Gute Gründe, warum Sie in die IT Ihrer Fabrik investieren sollten

Referent: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Norbert Gronau, Universität Potsdam

11:30 Uhr - 12:00 Uhr

Flexible Automation und Harmonisierung des Shopfloor Managements

Referent: Prof. Dr.-Ing. Markus Glück, Technologie Centrum Westbayern, Nördlingen/Hochschule Augsburg

12:00 Uhr - 12:30 Uhr

Historie, Entstehung und Einsatz eines Shopfloor-MES Systems bei der Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Johann Hofmann, Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

12:30 Uhr - 13:00 Uhr

Diskussion

Moderation: Dipl.-Ing. Ronald Heinze, VDE Verlag GmbH

13:00 Uhr - 14:00 Uhr

Mittagspause

► Continental Werksführung

Start: 14:00 Uhr Shuttlebus zum Werk

Ende: 16:30 Uhr Shuttlebus zurück zum Hotel

Anmeldung: MES im Fokus – was den deutschsprachigen Raum bewegt

Fax: +49 (0) 70 62-9 60 19 | Online: www.mes-dach.de/seminar

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil.

Vorname: Zuname:

Ja, ich möchte an der Continental Werksführung teilnehmen.

Firma:

Produktionswerk*

Straße:

Zukunftsentwicklung*

PLZ: Ort:

Fahrversuche*

*Bitte nur ein Feld ankreuzen, vielen Dank

Telefon: Fax:

Bitte rufen Sie mich an:

.....

E-Mail: Internet:

Teilnahmegebühr: EUR 390,00 netto pro Person zzgl. MwSt. Ermäßigte Teilnahmegebühr für Mitglieder: EUR 200,00 netto pro Person zzgl. MwSt. In dieser Gebühr sind enthalten: Teilnahme am Seminar, Tagungsunterlagen, Erfrischungen während der Pausen und ein Mittagessen. Anmeldung zum Seminar per Fax-Rückantwort oder unter www.mes-dach.de/seminar