



Einladung zum Anwender-Workshop

Manufacturing Execution Systems in der Praxis

Marktüberblick und Branchenbeispiele von der Automations- bis zur ERP-Ebene

Kongresshalle Böblingen | 21.03.2013 + 22.03.2013 | 09:30 Uhr – 17:30 Uhr



Manufacturing Execution Systems in der Praxis

Marktüberblick und Branchenbeispiele von der Automations- bis zur ERP-Ebene

Kongresshalle Böblingen | 21.03.2013 + 22.03.2013 | 09:30 Uhr – 17:30 Uhr



'Kochbücher' für Ihr persönliches Rezept

Auf unseren Workshops stellen Ihnen Anwender sowie Hersteller anhand von Praxisbeispielen vor, wie Sie beispielsweise in der Fertigung einen Paradigmenwechsel beim Betreiben von Fertigungsanlagen, der sich nicht an eine technisch isolierte, organisatorische sowie firmenspezifische Größe richtet, sondern das Spektrum von MES in der Gesamtheit beleuchtet, realisiert.

Auch wenn Sie bis heute nicht an den Einsatz von MES gedacht haben, werden Sie erstaunt sein zu erfahren, welchen entscheidenden Beitrag MES für mehr Effizienz leisten kann.

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.



Begrüßung + Einführung
Industrie 4.0 – Mit MES als Startbasis und ersten Cyber-Physical Systems auf einem
Entwicklungspfad zur flexiblen Automation in der Produktion 2020

Hochschule Augsburg und Technologie Centrum Westbayern | Prof. Dr.-Ing. Markus Glück



MES in der Metallverpackungsindustrie – Papierlose Fertigung erfolgreich umgesetzt

Blechwarenfabrik Limburg | Uwe Wonsack + Patrick Schick



MES in der Auto-/Zulieferindustrie am Beispiel Endmontage Bremssysteme

Continental, Division Chassis & Safety | Angelo Bindi



Software in der Elektronikfertigung – ein Anwenderbericht

DE software & control GmbH | Friedrich Steininger + LOEWE AG, Helmut Gebelein



Productivity Advantage in der Digitalen Fabrik – Integration von PLM, MES und CAQ Software

IBS AG | Jürgen Wolf



Entscheidend für den Unternehmenserfolg: MES in der Praxis – vom KMU bis zum
internationalen Großkonzern

Industrie Informatik GmbH | Dipl.-Ing. (FH) Eckhard Winter + Ing. Peter Obermair



Fertigung der Zukunft – mit MES wirtschaftlicher!

Maschinenfabrik Reinhausen | Johann Hofmann



Entscheidungs- und Prozesssicherheit für MES Anwender mit SAP – Integration
von der Maschine bis ins ERP

SAP Deutschland AG & Co. KG | Stefan Krämer





Begrüßung + Einführung
Industrie 4.0 – Bedeutung für MES

Fraunhofer IOSB | Dr. Olaf Sauer



MES in der Auto-/Zulieferindustrie am Beispiel Endmontage Bremssysteme

Continental, Division Chassis & Safety | Angelo Bindi



Der Utility-Film im praktischen Einsatz – Der nächste Schritt in die papierlose Fertigung

memex GmbH | Robert Rothenberger



MES in der Hightechindustrie – Entscheidungen in Echtzeit durch Daten in Echtzeit

Mitsubishi Electric Europe B.V. | Ralf Lichte



MES im Schiffsbau am Beispiel der Einzelfertigung

MPDV Mikrolab GmbH | Karl Schneebeuer



Webbasierte Produktionsoptimierung am Beispiel eines Automobilzulieferers

nuveon GmbH | Rudolf Weiß



Vermeiden statt Entdecken – Qualität produzieren durch volle Integration von Planung, MES und Shop Floor

Pickert & Partner GmbH | Sven O. Rimmelspacher



Anmeldung | Fax-Rückantwort: +49 7062 960-19

Ja, ich nehme teil am:

21.03.2013 | 09:30 – 17:30 Uhr

22.03.2013 | 09:30 – 17:30 Uhr

Ich kann leider nicht teilnehmen.

Bitte senden Sie mir Unterlagen zum Thema:

.....
.....

Bitte rufen Sie mich an:

.....

Vorname: Zuname:

Firma:

Straße:

PLZ: Ort:

Telefon: Fax:

E-Mail: Internet:

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt. Teilnahmegebühr pro Workshop: EUR 125,00 pro Person zzgl. MwSt. In dieser Gebühr sind enthalten: Teilnahme am Workshop, Tagungsunterlagen, Erfrischungen während der Pausen und ein Mittagessen. Anmeldung zum Anwender-Workshop per Fax-Rückantwort oder unter der E-Mail-Adresse: anmeldung@mes-dach.de