

AUTOMOBIL PRODUKTION

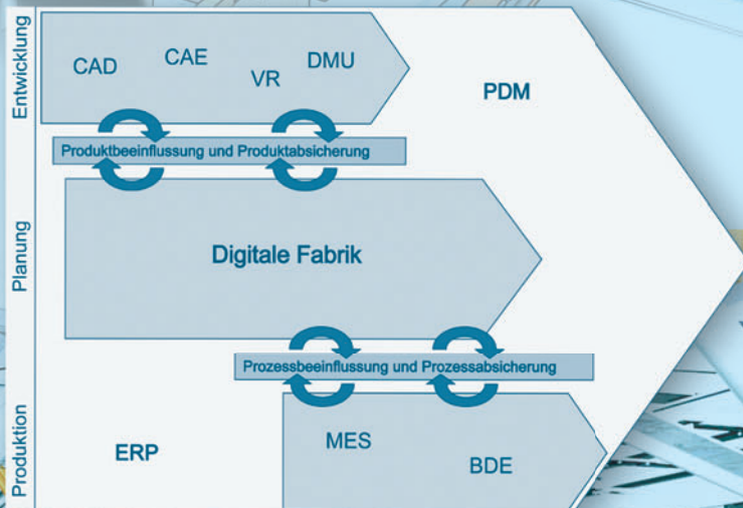
FACHKONGRESS Digitale Fabrik@Produktion

Terminankündigung

6. Internationaler Fachkongress Digitale Fabrik@Produktion – Zwei Welten wachsen zusammen –

9. und 10. November 2010
Hotel Esperanto, Fulda

- Umsetzungsstand der Digitalen Fabrik – eine Bilanz
- Annäherung der Digitalen Fabrik an die Reale Fabrik
- Weiterentwicklung der Virtuellen Inbetriebnahme
- Produktbeeinflussung durch die Digitale Fabrik
- Produktionsprozessplanung und Fabrikplanung
- Weiterentwicklungen der Digitalen Fabrik aus Sicht der Systemhäuser
- Umsetzungsstand der Digitalen Fabrik im internationalen Vergleich



Eine Veranstaltung von:

**AUTOMOBIL
PRODUKTION**

mic Information
Center
kongresse | tagungen | seminare

Medienpartner:

Süddeutsche Zeitung

KONGRESS "DIGITALE FABRIK@PRODUKTION"

Die Referenten (Auszug):

- **Ane Alberdi**,
Planerin, Karosserieplanung und Werkzeugbau / Fabrik – DMU (Digital Mock Up), Volkswagen AG
- **Stefan Axelsson**,
Technical Specialist Robot Systems Technology, Volvo Car Corporation
- **Dr.-Ing. Thomas Bär**,
Manager Integrated Production Modeling, Group Research & Advanced Engineering, Daimler AG
- **Joachim Bauer**,
Leiter Vertrieb DELMIA Central Europe, Dassault Systemes Deutschland GmbH
- **Dr.-Ing. John Chacko**,
Technical Managing Director, Volkswagen India Private Limited
- **Dr.-Ing. Michael Ehrenstraßer**,
Teamkoordinator Elektrokonstruktion, AUDI AG
- **Petter Falkmann**,
Senior Lecturer / Program Director Automation and Mechatronics, Chalmers University of Technology
- **Dr. Christian Fedrowitz**,
Leiter Technische Datenverarbeitung, KUKA Systems GmbH
- **Franz-Josef König**,
Leiter Fabrikstrukturplanung, ZIP Industrieprogramm
- **Meit Larsson**,
BiW-process & Robotics Simulations, Volvo Truck Corporation
- **Alois Mahr**,
Leiter Elektronik Prozessplanung, ZOLLNER ELEKTRONIK AG
- **Prof. Dr.-Ing. Frank Mantwill**,
Leiter Institut für Maschinenelemente und

- Rechnergestützte Produktentwicklung, HSU Hamburg
- **Jürgen Mewes**,
Geschäftsführer, Mewes und Partner GmbH
- **Gerald Mies**,
Geschäftsführer, FANUC Robotics Deutschland GmbH
- **Dr.-Ing. Bernhard Pause**,
Verantwortlich für Technologieweiterentwicklung, Prozesskettengestaltung und Optimierung, Standardisierung, MAG Europe Hüller Hille GmbH
- **Martin Pennewitz**,
Leiter Virtual Engineering, Fertigungsplanung Chassis und Budget, Adam Opel GmbH
- **Dr.-Ing. Stefan Roth**,
ITP Digitale Fabrik Logistik- und Behälterplanung, Volkswagen AG
- **Karina Schäfer**,
Fachverantwortliche Digitale Fabrik, EDAG GmbH & Co.KGaA
- **Andreas Schoch**,
Leiter Simulation und Virtuelle Produktion, ThyssenKrupp Drauz Nothelfer GmbH
- **Jörg Schramm**,
Director Engineering, Dürr Systems GmbH
- **Herbert Serwotka**,
Fachverantwortlicher Leittechnik, EDAG GmbH & Co. KGaA
- **Dr.-Ing. Emanuel Slaby**,
Leiter Produktdatenmanagement, Hella KGaA Hueck & Co.
- **Prof. Dr.-Ing. Rainer Stark**,
Bereichsleiter des Geschäftsfeldes Virtuelle Produktentstehung, Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK)

- **Frank Wahl**,
Anwendersupport-Verantwortlicher für die Digitale Fabrik im Karosseriebau im Fachbereich Planung, Audi AG
- **Univ.-Prof. Dr.-Ing. Prof. e. h. Dr.-Ing. e. h. Dr. h. c. mult. Engelbert Westkämper**,
Institutsleiter am Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Fachbeirat:

- **Dr.-Ing. Thomas Bär**,
Manager Integrated Production Modeling, Group Research & Advanced Engineering, Daimler AG
- **Horst Junk**,
Leiter ME Simulation, Adam Opel GmbH
- **Prof. Dr.-Ing. Frank Mantwill**,
Leiter Institut für Maschinenelemente und Rechnergestützte Produktentwicklung, HSU Hamburg
- **Dr.-Ing. Olaf Sauer**,
Leiter Geschäftsfeld Leit- und Automatisierungstechnik, Fraunhofer Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung (IOSB)
- **Karina Schäfer**,
Fachverantwortliche Digitale Fabrik, EDAG GmbH & Co.KGaA
- **Dr.-Ing. Wolfgang Schlögl**,
Leiter Digital Engineering, Siemens AG
- **Dr.-Ing. Martin Wahl**,
Leiter Segment IT und Innovation, Sparte Werkzeugbau, Audi AG
- **Univ.-Prof. Dr.-Ing. Prof. e. h. Dr.-Ing. e. h. Dr. h. c. mult. Engelbert Westkämper**,
Institutsleiter am Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Sponsor:

Aussteller:

SIEMENS

EDAG

ThyssenKrupp System Engineering
ThyssenKrupp Drauz Nothelfer GmbH



SIEMENS

Kontakt für Ausstellung und Sponsoring: Viktoria.Wegel@sv-veranstaltungen.de / Tel.: ++49(0)8191-125-501

Anmeldecoupon – Fix per Fax ++49 (0) 8191/125-404

- Bitte senden Sie mir das Programm zum Erscheinungstermin Juni 2010 zu.
- Hiermit melde ich mich verbindlich an zum Fachkongress „Digitale Fabrik@Produktion“ (9. und 10. November 2010, Fulda) zum Preis von € 1.495,- zzgl. gesetzl. MwSt. (1810.104.01). (Frühbucherpreis € 1.395,- zzgl. gesetzl. MwSt. bis 10. September 2010).
- Wir haben Interesse an einer Firmenpräsentation vor Ort. Bitte schicken Sie uns kostenlos und unverbindlich Informationsmaterial zu.

Ansprechpartner:

Theresa Schneider, mic
Tel. ++49 (0)8191-125-120 / e-Mail:Theresa.Schneider@m-i-c.de

www.digitale-fabrik-tagung.de

Sponsored by: **SIEMENS**

Datenschutzhinweis:

Die SVV GmbH gehört zur Süddeutscher Verlag Mediengruppe. Ihre freiwilligen Angaben werden zusammen mit den für die Vertragsabwicklung erforderlichen Daten von uns und der Unternehmensgruppe, unseren Dienstleistern sowie anderen ausgewählten Unternehmen verarbeitet und genutzt, um Sie über Produkte und Dienstleistungen zu informieren. Wenn Sie dies nicht mehr wünschen, schreiben Sie bitte an: SVV GmbH, Justus-von-Liebig-Straße 1, D-86899 Landsberg

Name, Vorname

Firma

Abteilung / Position

Postfach / Straße

PLZ / Ort

Telefon*

Fax*

E-Mail*

Rechnung bitte an / Abteilung / z. Hd.

USt.IdNr.

Unterschrift

*freiwillige Angaben

SVV GmbH

mic – management information center
Justus-von-Liebig-Str. 1
86899 Landsberg

Tel.: 08191/125-120
Fax: 08191/125-404
www.digitale-fabrik-tagung.de