

ANMELDEFORMULAR

PER POST ODER FAX +49 7221-502 4221

Veranstalter

Göller Verlag GmbH
Redaktion digitalPLANT / ECONOMIC ENGINEERING
Aschmattstr. 8
76532 Baden-Baden
Telefon +49 7221 502 200
Telefax +49 7221 502 222
E-Mail: info@economic-engineering.de
www.economic-engineering.de

digitalPLANT Business +
Engineering

Ja, ich melde mich verbindlich zum Unternehmensworkshop »Prozessintegration im Anlagenbau« am 19. Mai 2011 an.
Für die Teilnahme wird ein Kostenbeitrag von 95 EUR (zzgl. gesetzl. MwSt) erhoben. Die Zahlung erfolgt per Rechnung nach dem Eingang Ihrer Anmeldung.

Einsendeschluss: **Freitag, 6. Mai 2011**

.....
Nachname, Vorname

.....
Akademischer Titel

.....
Funktion im Unternehmen (Abteilung)

.....
Firma/Institut

.....
Telefon / Fax

.....
E-Mail-Adresse

.....
Straße, Nr.

.....
PLZ, Ort

.....
Datum, Unterschrift

Leider kann ich nicht teilnehmen. Ich bin aber an Informationen zu diesem Thema interessiert.

Ansprechpartnerin

Silja Aretz
Telefon +49 7221-502 221
Fax +49 7221-502 4221
aretz@economic-engineering.de

Veranstaltungsort

TRYP Hotel Dortmund
Emil-Figge-Straße 41
44227 Dortmund
Telefon +49 231-9705 0
Telefax +49 231-9705 444
E-Mail: tryp.dortmund@solmella.com
www.solmella.com

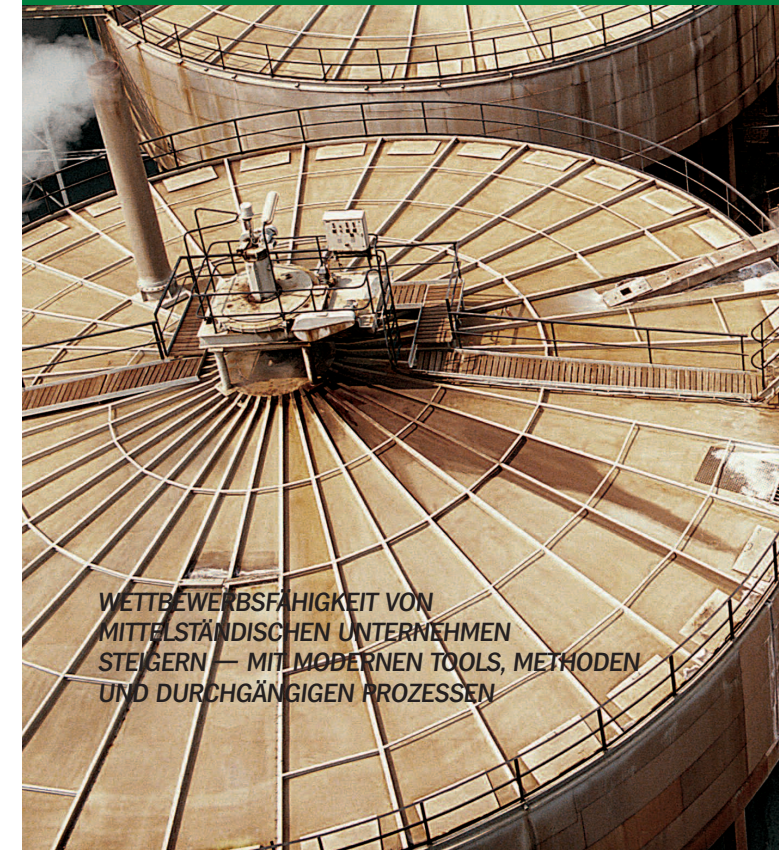


© digitalPLANT 6/2010 / 1/2011
Fotos: SAP

BUSINESS WORKSHOP SERIES ON PROCESS INTEGRATION

PROZESSINTEGRATION IM ANLAGENBAU

19. MAI 2011



WETTBEWERBSFÄHIGKEIT VON
MITTELSTÄNDISCHEN UNTERNEHMEN
STEIERN — MIT MODERNEN TOOLS, METHODEN
UND DURCHGÄNGIGEN PROZESSEN

SPENDIEREN SIE EINEN HALBEN TAG FÜR DIE VERBESSERUNG DER WETTBEWERBSFÄHIGKEIT IHRES UNTERNEHMENS!



PROJEKTBEARBEITUNG UND PROJEKT-CONTROLLING HAND IN HAND

Sehr geehrte Damen und Herren,

zum viel diskutierten Thema „Prozessintegration im Anlagenbau“ laden wir alle Entscheider gemeinsam mit unseren Partnern B.I.M. Consulting und ITandFactory zu einem Workshop am 19. Mai 2011 nach Dortmund ein. Warum? Projekt- und Änderungsmanagement, ständiger Zugriff auf aktuelle Projektdaten, gemeinsame Datennutzung innerhalb der gesamten Prozesskette sind die Kernthemen für eine erfolgreiche Projektabwicklung.

Welche Vorgehensweisen sich zur automatisierten Abwicklung (Workflows), zur Wiederverwendung von Erfahrungen (Wissensmanagement), zur konsequenten Kostenkontrolle empfehlen, werden aus Sicht von Wissenschaft und Praxis diskutiert und der Stand der Technik vorgestellt.

Dass die Wissenschaft dazu praktikable Vorschläge hat, trägt Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schembecker von der Technischen Universität Dortmund als Keynote-Speaker vor. Den Blick in die industrielle Praxis richtet Jürgen Stegger, Geschäftsführer von Borsig Membrane Technology im Anschluss daran. Wie solche Potenziale bei Ihren Planungs- und Organisationsprozessen gehoben werden können, zeigen wir im zweiten Teil der Veranstaltung anhand von praktischen Lösungen exemplarisch auf.

Wir freuen uns, Sie in Dortmund persönlich begrüßen zu dürfen!
Dr. rer. nat. Bernhard D. Valnion

Agenda

12.15 Uhr **Anmeldung und Mittagsimbiss**

13.00 Uhr **Begrüßung und Motivation**

Dr. rer. nat. Bernhard D. Valnion
Göller Verlag GmbH, Baden-Baden

13.15 Uhr **Lässt sich die Planungszeit im Anlagenbau verkürzen? Die 50-Prozent-Idee in der Praxis**

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schembecker
Technische Universität Dortmund

14.00 Uhr **Mehr Projekte mit weniger Aufwand einfacher abwickeln**

Jürgen Stegger
Borsig Membrane Technology GmbH, Berlin

14.45 Uhr **Diskussion**

14.30 Uhr **Kaffeepause**

In Kooperation mit:



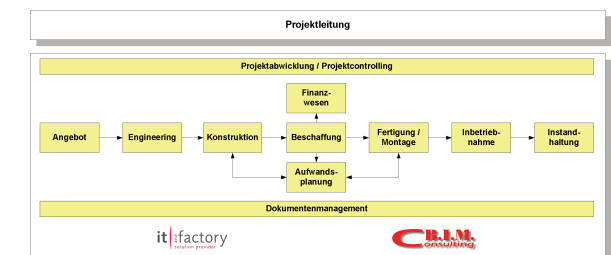
15.00 Uhr **Welche Unterstützung können mittelständisch geprägte Anlagenbauer erwarten?**

Auftragsabwicklung und Projektablauf in der Praxis – vom Angebot bis zur Übergabe
Dr.-Ing. Rolf Paul, Sabine Paul
B.I.M.-Consulting mbH, Magdeburg
Sebastian Dörr, Oliver Beck
ITandFactory GmbH, Bad Soden

16.30 Uhr **Abschlussdiskussion**

Moderation: Dr. rer. nat. Bernhard D. Valnion

[Anschließend Zeit für individuelle Gespräche](#)



Quelle: ITandFactory / B.I.M. Consulting 2011