

Info

Tagungsort

Der 9. IAI-Industrietag findet statt bei

Autodesk GmbH
Aidenbachstr. 56
81379 München
Deutschland

Mehr Informationen zum Tagungsort erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung oder auch im Internet: www.autodesk.de unter „Kontakt“.

Für weitere Fragen steht Ihnen

Heike Kappelt
Telefon: 0 89 - 16 88 312
email: info@txt-pr.com
gerne zur Verfügung.

Aktuelle Informationen zum Industrietag finden Sie auch unter www.iai-ev.de.

Die Anmeldung bitte vollständig und leserlich ausfüllen, kopieren und faxen an 0 89 - 16 88 314.

Bitte beachten Sie:

Teilnehmerzahl: Die Teilnehmerzahl ist in diesem Jahr auf 80 begrenzt, bitte melden Sie sich rechtzeitig an.
Anreise: Wir empfehlen die Anreise mit der U-Bahn (U3, die Haltestelle Aidenbachstrasse befindet sich direkt vor der Haustür), da die Anzahl der PKW-Stellplätze in der Autodesk-Tiefgarage eingeschränkt ist. Ansonsten bitte für die Parkplatzsuche vor Ort entsprechend Zeit einkalkulieren.

Freuen Sie sich mit uns auf Anselm Bilgri, den wir als Gastredner gewinnen konnten!

Anmeldung

zum 9. Industrietag am Donnerstag, 16. Juni 2005

- Ja, ich nehme am 9. Industrietag in München teil.
 Ich kann leider nicht teilnehmen, bin aber an weiteren Informationen zur IAI interessiert.

Name

Firma

Adresse

Telefon

Fax

Email

Ort/Datum

Unterschrift

Teilnahme

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Person € 100,- zzgl. MwSt. (€ 50,- für IAI Mitglieder)

Darin sind Mittagsbuffet, Kaffee und sämtliche Pausengetränke enthalten.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung mit Anfahrtsskizze sowie die Rechnung.

Die schriftliche Stornierung der Teilnahme ist bis 14 Tage vor der Veranstaltung kostenlos möglich, bis 7 Tage vorher wird die Hälfte des Rechnungsbetrages erhoben. Bei Absagen danach wird der gesamte Betrag fällig. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist jederzeit möglich.

Programmänderungen behält sich der Veranstalter vor.

9. IAI-Industrietag

Donnerstag, 16. Juni 2005

12.00 – 17.30 Uhr

Die universelle Sprache für
das Bauwesen: Produktmodell
basierte Projektabwicklung
in der Praxis mit IFC

Gastredner: Anselm Bilgri von
„Anselm Bilgri – Zentrum für Unternehmenskultur“

Ausrichter: Autodesk GmbH
Aidenbachstr. 56 · D-81379 München

 buildingSMART
IAI - Industriellianz für Interoperabilität e.V.

www.iai-ev.de

Agenda

12.00 - 13.00 **Registrierung und Imbiss**

13.00 - 13.10 **Begrüßung**

Roland Zelles, Geschäftsführer Autodesk und
Vice President Central Europa

13.10-13.30 **IAI und IFC setzen sich durch**

Ein aktueller Bericht von der nationalen und
internationalen Arbeit der IAI und Jahresrückblick.

Dr. Rudolf Juli, Leiter der Abteilung Datenverarbeitung,
Obermeyer Planen+Beraten

13.30 - 13.50 **IAI-Arbeitskreise stellen sich vor**

Über ihre Arbeitskreise Haustechnik, Tragsysteme und
Facility Management unterstützt die IAI die Entwicklung
und Verbreitung der Prozessintegration über IFC in den
verschiedenen Fachdisziplinen.

Dr. Thomas Liebich, TLConsulting/Koordination der
Arbeitskreise (AK)

Michael Degen, Director Produktmanagement
Mensch+Maschine Software AG/Leiter AK Haustechnik

Thomas Fink, Vorstand der SOFiSTiK AG/Leiter AK Tragsysteme

Robert Schweisser, CAFM-Verantwortlicher HochTief Facility
Management HTFM/Leiter AK Facility Management

13.50 - 14.20 **Produktmodell-basierte Projektentwicklung
bei der Max Bögl Bauunternehmen GmbH**

Eine Darstellung von Hintergrund, Zielen, Konzepten und
aktuellem Stand der Produktmodell basierten Projektentwick-
lung bei Max Bögl, Neumarkt/Oberpfalz. Die ganzheitliche
Umsetzung wird anhand eines Praxisbeispiels veranschaulicht.

Dipl.-Kaufmann Wolfgang Herrmann, Max Bögl GmbH

Dr.-Ing. Frank Neuberg, Max Bögl GmbH

14.20 - 14.50 **Kaffeepause**

14.50-15.20 **3D-Fabrikplanung bei der Audi AG, Ingolstadt,
mit IFC-Unterstützung**

Die optimale Integration von Planungs-, Bau-,
Produktvorbereitungs- und Nutzungsprozessen und
damit die 3D-Fabrikplanung sind ein aktuelles Thema
in der Automobilindustrie. Um Markteinschränkungen
bezogen auf die Nutzung von 3D CAD-Systemen in der
Zusammenarbeit mit externen Planungspartnern weit-
gehend auszuschließen, sollte die 3D-Planung
systemneutral über IFC zu übergeben sein.
Eine aktuelle Bauaufgabe bei Audi belegt den Erfolg
dieser Vorgehensweise.

Dipl.- Ing. (univ.) Arch. Christian Blaschke, Audi AG

Dr. Thomas Liebich, TL Consulting

15.20 - 15.40 **Podiumsdiskussion**

Moderation: Prof. Rasso Steinmann,
Consultant der Nemetschek AG

15.45 - 16.15 **Mut zur Veränderung!**

„Anselm Bilgri – Zentrum für Unternehmenskultur“
überträgt Erkenntnisse und Erfahrungen aus der
Philosophie und Spiritualität des christlichen Abendlandes
auf moderne Unternehmen und Organisationen.

Anselm Bilgri, Gesellschafter von

„Anselm Bilgri – Zentrum für Unternehmenskultur“

Ab 16.15 **Diskussion und Get Together bei Brezn & Bier**

Referenten

Anselm Bilgri

Philosophie- und Theologie-Studium in München, Rom und Passau.
Priesterweihe 1980. Kaplan und Jugendseelsorger in Sankt Bonifaz bis 1985.
Von 1986 bis 2004 Wirtschaftsleiter der Abtei St. Bonifaz in München und
Andechs. 1994 bis 2004 Prior im Kloster Andechs. Träger des Bundes-
verdienstkreuzes. Seit 2004 Gesellschafter von „Anselm Bilgri – Zentrum für
Unternehmenskultur“ in München.

Christian Blaschke

Studium an der TU München. Diplom 1998. Seit 2000 bei der Audi AG,
Werksplanung Ingolstadt, Schwerpunkt Projektentwicklung und
Fachprojektleitung in der Abteilung für Industrie- und Tiefbau

Wolfgang Herrmann

Studium der Betriebswirtschaft an der Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg.

Auslandsstudium: Newcastle upon Tyne 1983. Controlling, Organisation, Kfm.
Leiter seit 1987, seit 1996 bei Max Bögl, aktuell: Leiter Controlling/EDV/
Organisationsentwicklung und Prokurist, Mitglied der erweiterten Geschäftsleitung.

Rudolf Juli

Studierte Bauingenieurwesen an der TU München, promovierte 1983.
Danach Eintritt bei Obermeyer Planen+Beraten, München. Leiter der Abteilung
Datenverarbeitung seit 1987. Vorstand des IAI e.V. Deutschland.

Thomas Liebich

Architekturstudium und Promotion 1994 an der Bauhaus Universität Weimar.
Seit 1995 Consultant für integrierte Computerunterstützung im Bauwesen
im In- und Ausland sowie aktive Mitarbeit in nationalen und internationalen
IAI-Arbeitskreisen. Leiter des IFC Entwicklungsteams.

Frank Neuberg

Bauingenieurstudium an der TU München. Seit 1994 Bauingenieur (selbständig)
im Ingenieurbüro D. Neuberg, Zirndorf. Wissenschaftlicher Assistent am
Lehrstuhl für Bauinformatik, Prof. Dr.rer.nat E. Rank, TU München. Promotion
2004 und Gruppenleiter „Produktmodelle & CAD“. Seit Januar 2005 Forschung
und Entwicklung, Projektleiter 3-D bei Max Bögl, Neumarkt i.d.Oberpfalz.

Rasso Steinmann

Bauingenieurstudium an der TU München, mehrjährige Erfahrung in der
Bausoftwareindustrie, u.a. Nemetschek, seit 1996 Professor für Bauinformatik
an der FH München und Consultant der Nemetschek AG. Mitglied des
Vorstandes des IAI e.V. und Koordinator der internationalen Implementierung