



VDI

Bezirksverein Bayern Nordost



IHK

Industrie- und Handelskammer
Nürnberg für Mittelfranken

Konferenz für Durchgängige Anlagenplanung 2013

Integrated Plant Engineering Conference 2013

Mittwoch, 20. März 2013

Konferenz für Durchgängige Anlagenplanung 2013

10:00 Uhr

Begrüßung

Dr. Ronald Künneth (IHK Nürnberg für Mittelfranken)
Volker W. Thomas (Vorsitzender des VDI-Bezirksvereins
Bayern Nordost e.V.)

Moderation

Matthias Barbian (VDI/VDE-GMA-Arbeitskreisleiter)

10:20 Uhr

Industrie 4.0

„Durchgängiges Engineering – ein zentrales Merkmal von
Industrie 4.0“
Dr. Ulrich Löwen (Siemens AG, Corporate Technology)

11:00 Uhr

Engineering Community

„Engineering Community – Vernetzung für effizientes
Engineering“
Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke, Dipl.-Wirtsch.-Ing. Johannes Götz
(Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl
für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik)

11:15 Uhr

Kaffeepause

Mittwoch, 20. März 2013

Visionen für die Durchgängige Anlagenplanung

11:45 Uhr

Die Digitale Fabrik

Prof. Dr.-Ing. Uwe Bracht (Technische Universität Clausthal, Institut für Maschinelle Anlagentechnik) (VDI-GPL „Fabrikplanung und -betrieb“)

12:15 Uhr

Durchgängiges Engineering von Leitsystemen

Prof. Dr.-Ing. Alexander Fay (Helmut-Schmidt-Universität Hamburg, Institut für Automatisierungstechnik) (VDI/VDE-GMA „Engineering und Betrieb automatisierter Anlagen“)

12:45 Uhr

Fragen und Diskussion

13:00 Uhr

Mittagessen

Durchgängige Anlagenplanung in der Industrie

14:15 Uhr

Integrierte Anlagenplanung in der Wassertechnik

Achim Ewig (Abteilungsleiter Anlagenbau PWT Wasser- und Abwassertechnik GmbH)

14:45 Uhr

Vision und Wirklichkeit der Digitalen Fabrik

AUDI AG angefragt

15:15 Uhr

Fragen und Diskussion

15:30 Uhr

Kaffeepause

16:15 Uhr

Wissenschaft und Industrie im Dialog (Podiumsdiskussion)

17:00 Uhr

Networking beim Imbiss



Anmeldung

Konferenz für Durchgängige Anlagenplanung 2013

Mittwoch, 20. März 2013, 10:00 Uhr

Veranstaltungsort: IHK Nürnberg für Mittelfranken,

Eingang Winklerstr. 22, Nürnberg

Bitte melden Sie sich (per E-Mail oder Fax) an:

E-Mail: tina.engelmann@nuernberg.ihk.de oder Fax: +49 911 1335-122

Titel / Vorname / Name

Firma / Institution

Abteilung / Position

Straße

PLZ, Ort

Telefon / Telefax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort

IHK Nürnberg für Mittelfranken

Eingang Winklerstr. 22

90403 Nürnberg

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Organisation VDI:

Matthias Barbian, Dipl.-Ing.

Tel.: +49 911 895-2985

E-Mail: matthias.barbian@siemens.com

Organisation IHK:

Christian Seitz, Dipl.-Pol. Univ.

Tel.: +49 911 1335-213

E-Mail: christian.seitz@nuernberg.ihk.de

Ideelle Träger:



VDI – Verein Deutscher Ingenieure e.V.



VDE – Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.



Industrie- und Handelskammer
Nürnberg für Mittelfranken



Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und
Produktionssystematik

