

ENGINEERING SUMMIT 2017

04.-05.07.2017 in Mannheim



Arbeitsgemeinschaft
Großanlagenbau

Hauptsponsor:



Sponsoren:



M+W GROUP



Gas Engineering



Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.
Chemie Service

Herausforderungen und Erfolgsfaktoren im globalen Wettbewerb

Sehr geehrte Damen und Herren,

der hohe Wettbewerbsdruck im Anlagenbau und das immer volatilere Marktumfeld stellen europäische Anbieter vor große Herausforderungen. Beim 5. Engineering Summit, der am 4. und 5. Juli 2017 in Mannheim stattfindet und unter dem Motto „Time to Change“ steht, werden vor diesem Hintergrund wesentliche Wettbewerbsfaktoren diskutiert sowie Zukunftslösungen entwickelt.

Der hochkarätig besetzte Fachbeirat des 5. Engineering Summit hat ein abwechslungsreiches und spannendes Programm erstellt. Die jeweils notwendigen Veränderungen in der Branche werden in vier Themenblöcken adressiert, die mit einer eigenen Keynote eingeleitet werden. Diese Aufgabe übernehmen Tom Blades (Bilfinger), Lothar Jungemann (thyssenkrupp Industrial Solutions), Dr. Christian Bruch (Linde) und Dr. Wilhelm Otten (Evonik).

Mit rund 300 Teilnehmern – neben Führungskräften des europäischen Industrieanlagenbaus werden in Mannheim Experten von Anlagenbetreibern, Zulieferern und Dienstleistern anwesend sein – ist der Engineering Summit der maßgebliche Networking-Kongress der Branche: Hier diskutiert das Who is who des Anlagenbaus mit seinen Stakeholdern über Entwicklungen und Perspektiven im Markt.

Wir freuen uns darauf, Sie in Mannheim begrüßen zu dürfen!



Thomas Waldmann, VDMA und Armin Scheuermann, Süddeutscher Verlag

5. Engineering Summit – Time to change

DIENSTAG, 4. Juli 2017

8:15 Registrierung

8:55 Begrüßung und Einführung

Change 1: Märkte und Strukturen

9:00 Keynote: Time to Change
Tom Blades, Vorstandsvorsitzender, Bilfinger SE



9:45 Changeprozess bei einem mittelständischen Anlagenbau-Unternehmen
Mesut Sahin, Geschäftsführer, Mannesmann E&C GmbH



10:30 Konjunktur im Großanlagenbau
Klaus Gottwald, Referent, VDMA Arbeitsgemeinschaft Großanlagenbau



10:45 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

11:30 Service-Strategien im Industrieanlagenbau
Karl Purkarthofer, Head of Metallurgical Services, Primetals Technologies Austria GmbH



12:15 Stärkung der EPC-Fähigkeit des Großanlagenbaus – Welche Maßnahmen sind notwendig?
Christian Elsholz, Director, PwC AG



13:00 Mittagessen und Besuch der Fachausstellung

Change 2: Digitalisierung im Anlagenbau

14:15 Keynote: Digitalisierung im Anlagenbau
Lothar Jungemann, Head of Global Execution (NOE), thyssenkrupp Industrial Solutions AG



15:00 Potenziale von Industrie 4.0 im Großanlagenbau: Ergebnisse einer aktuellen Branchenumfrage
Thorsten Helmich, Geschäftsführer, maexpartners GmbH



15:30 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

16:00 Herausforderungen und Potenziale der Digitalisierung im Großanlagenbau
Dr. Markus Reifferscheid, Vice President Research and Development, SMS group GmbH



16:45 How do machinery and plant builders benefit from digitalisation?
Dr. Teemu Tunkelo, CTO, Voith Digital Solutions GmbH



17:30 Change Discussion: Wie viel Veränderung braucht der Anlagenbau wirklich?

18:00 Ende des ersten Veranstaltungstages

19:30 **Networking-Abend im Turf2, Mannheim:** Abendveranstaltung für alle Teilnehmer mit Möglichkeiten für Fachgespräche und ungezwungenen Austausch (bis ca. 24:00 Uhr)

MITTWOCH, 5. Juli 2017

Change 3: Effizienz und Produktivität

9:00 Keynote: Effektivität und Effizienz in der Projektabwicklung
Dr. Wilhelm Otten, Head of Business Line Process Technology & Engineering, Evonik Technology & Infrastructure GmbH



9:45 Modularisierung von Health Care Anlagen: Ein Muster für den Großanlagenbau?
Dr. David Estapé, Technology Manager Life Sciences, M+W Central Europe GmbH



10:30 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

11:15 Kreative Ansätze zur Kostensenkung in E, P und C
Ewald Munz, Director Business Development EMEA, CYIENT Limited, and Suresh Nagarowth, CYIENT Limited, General Manager Energy & Natural Resources



12:00 Welche Maßnahmen und Trends erhöhen die Produktivität?
Wolfram Gstrein, Managing Director, VTU Engineering Germany GmbH



12:45 Mittagessen und Besuch der Fachausstellung

Change 4: Methoden und Prozesse

14:00 Keynote: Erfolgsfaktoren in der Abwicklung von Großprojekten
Dr. Christian Bruch, Mitglied des Vorstands, Linde AG



14:45 Optimierung der Prozesse in der Angebotsphase
Jürgen Scheidt, Director Project Execution, Executive Management Board TGE Gas Engineering GmbH



15:30 Ausblick: Neue Ansätze im Projektmanagement
Clemens Dachs, Chief Engineer, Siemens AG



16:15 Zusammenfassung

16:30 Ende der Veranstaltung

Programmänderungen behält sich das Engineering Summit-Team vor.

Jetzt anmelden!
www.engineering-summit.de





Kongressleitung und Moderation



Armin Scheuermann

Chefredakteur CHEMIE TECHNIK,
Süddeutscher Verlag, Hüthig GmbH



Thomas Waldmann

Geschäftsführer,
VDMA Arbeitsgemeinschaft Großanlagenbau

Fachbeirat

Das Programm des Engineering Summit wird in enger Abstimmung mit dem Kongressbeirat erstellt. Der Beirat setzt sich aus renommierten Vertretern des Anlagenbaus zusammen.



Axel Barten

Geschäftsführender Gesellschafter,
Achenbach Buschhütten GmbH & Co. KG



Peter Schlossnikel

Geschäftsführer,
Pörner Ingenieurgesellschaft mbH



Wolfram Gstrein

Geschäftsführer,
VTU Engineering Deutschland GmbH



Dr. Robert Schnatz

Technischer Vorstand,
Gebr. Pfeiffer SE



Dr. Jürgen Hinderer

Director of Advanced Manufacturing
and Projects & Engineering,
AkzoNobel N.V.



Dr. Hannes Storch

Mitglied der Geschäftsführung,
Outotec GmbH & Co. KG



Dr. Peter Hortig

Managing Director,
M+W Central Europe GmbH (ein
Unternehmen der M+W Group)



Dr. Joachim Thiel

Senior Vice President,
Regional Functional Unit Engineering &
Maintenance Europe,
BASF SE



Helmut Knauthe

Head of Technology, Innovation &
Sustainability, thyssenkrupp
Industrial Solutions AG



Roel Van Doren

President Europe,
Emerson Automation Solutions



Jürgen Nowicki

Sprecher der Geschäftsleitung,
Linde AG, Engineering Division



Thomas Wehrheim

Senior Vice President (EPC),
Mitsubishi Hitachi Power Systems
Europe GmbH



Dr. Heiner Röhl

CEO,
Primetals Technologies Austria GmbH

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr für den 5. Engineering Summit (4. und 5. Juli 2017) beträgt € 1.690,- zzgl. gesetzl. MwSt.

Teilnehmer/innen von Mitgliedsunternehmen des VDMA zahlen lediglich eine ermäßigte Teilnahmegebühr von € 1.090,- zzgl. gesetzl. MwSt.

Die Teilnahmegebühr schließt folgende Leistungen ein:

- ▶ Kongressteilnahme
- ▶ Kongressdokumentation
- ▶ Mittagessen an beiden Kongresstagen
- ▶ Abendveranstaltung am 4. Juli 2017
- ▶ Erfrischungen in den Pausen
- ▶ Besuch der begleitenden Fachausstellung

www.engineering-summit.de

Teilnahmebedingungen

Bei Absagen nach dem 06. Juni 2017 (es gilt das Eingangsdatum) oder bei Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer benannt werden.

Stornierungen vor diesem Termin werden mit € 150,- + 19 % MwSt. Entschädigungsgebühr berechnet. Stornierungen und Anmeldungen sind grundsätzlich schriftlich vorzunehmen.

Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die gesamte Veranstaltung oder einzelne Teile räumlich und/oder zeitlich zu verlegen, zu ändern oder auch kurzfristig abzusagen.

Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie die allgemeinen Teilnahmebedingungen an. Diese finden Sie unter www.engineering-summit.de.

Unterkunft

Wir haben für Sie in ausgewählten Mannheimer Hotels Zimmerkontingente zum Sonderpreis reserviert – diese Kontingente laufen z. T. im Mai und Juni 2017 aus. Bitte buchen Sie frühzeitig selbst ein Zimmer unter dem Stichwort „Engineering Summit“. Im Internet finden Sie eine Auswahl der Hotels: www.engineering-summit.de.

Weitere Infos zum Programm

www.engineering-summit.de

Armin Scheuermann, Tel.: +49 6221 48 93 88
(CHEMIE TECHNIK)

Klaus Gottwald, Tel.: +49 69 6603 1264
(VDMA Arbeitsgemeinschaft Großanlagenbau)

Infos zu Ausstellungsmöglichkeiten

Sabine Wegmann, Süddeutscher Verlag – Hüthig GmbH,
Tel.: +49 6221 48 92 07

Termin/Veranstaltungsort

4. bis 5. Juli 2017

Congress Center Rosengarten

Rosengartenplatz 2

D-68161 Mannheim

www.rosengarten-mannheim.de

Veranstalter

VDMA Arbeitsgemeinschaft Großanlagenbau /
Maschinenbau-Institut GmbH

Süddeutscher Verlag – Hüthig GmbH

Anmeldung/Einkaufsbestellung

Maschinenbau-Institut GmbH 
ein Unternehmen des VDMA

Maschinenbau-Institut GmbH

Frau Gorana Delija-Cavlovic

Lyoner Str. 18

D-60528 Frankfurt / Main

Tel.: +49 69 6603-1334

E-Mail: gorana.delija-cavlovic@vdma.org

Bitte melden Sie sich auf www.engineering-summit.de an.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung übersenden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung. Ihre Rechnung erhalten Sie separat auf dem Postweg.