

ENGINEERING SUMMIT 2018

20.-21.11.2018 in Wiesbaden



Arbeitsgemeinschaft
Großanlagenbau

Hauptsponsor:



thyssenkrupp

Sponsoren:



Herausforderungen und Erfolgsfaktoren im globalen Wettbewerb

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Transformation der Geschäftsmodelle im Anlagenbau ist in vollem Gang. Ausgehend von Marktveränderungen und Herausforderungen, die auf früheren Engineering Summit-Veranstaltungen intensiv diskutiert wurden, treibt der Anlagenbau Servicegeschäft und Digitalisierung aktiv voran. Unter dem Motto „Taking the Lead“ wird am 20. und 21. November 2018 der 6. Engineering Summit stattfinden. Dort diskutieren Führungskräfte aus dem europäischen Anlagenbau neben aktuellen Veränderungen im Engineeringgeschäft Erfahrungen bei der Transformation ihrer Unternehmen und deren Geschäftsmodellen. Best Practises und Beispiele für gelungene Veränderungsprozesse stehen dabei ebenso im Mittelpunkt wie der intensive Austausch von Ideen und Erfahrungen. Auch zum nächsten Engineering Summit, der erstmals im neuen RheinMain CongressCenter in Wiesbaden stattfinden wird, erwarten wir wieder über 300 Teilnehmer: Führungskräfte des europäischen Industrieanlagenbaus, Experten von Anlagenbetreibern, Zulieferer und Dienstleister. Der Engineering Summit ist damit der maßgebliche Networking-Kongress der Branche: Hier diskutiert das Who is who des Anlagenbaus mit seinen Stakeholdern über Entwicklungen und Perspektiven im Markt.

Der hochkarätig besetzte Fachbeirat des 6. Engineering Summit hat ein abwechslungsreiches und spannendes Programm erstellt. Wir freuen uns, wenn Sie beim kommenden Engineering Summit in Wiesbaden mit dabei sind!



Thomas Waldmann,
VDMA

Armin Scheuermann,
CHEMIE TECHNIK

6. Engineering Summit – Taking the Lead

DIENSTAG, 20. November 2018

8:15 Registrierung und erste Fachgespräche

8:55 Begrüßung und Einführung
Armin Scheuermann, CHEMIE TECHNIK & Thomas Waldmann, VDMA Arbeitsgemeinschaft Großanlagenbau



Lead 1: Strategie und Markt

9:00 Keynote 1: Taking the Lead: Digitale Transformation als Katalysator im Anlagenbau – sind wir gerüstet?
Dr. Peter Feldhaus, CEO, thyssenkrupp Industrial Solutions AG



9:45 Impuls: Trends und Konjunktur im Großanlagenbau
Klaus Gottwald, Referent, VDMA Arbeitsgemeinschaft Großanlagenbau



10:00 Vom Großanlagenbauer zum Lösungsanbieter – Entwicklung neuer Geschäftsfelder in Zeiten der Energiewende
Prof. Emmanouil Kakaras, Vice President and Head of Innovation & New Products, Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH



10:45 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

11:30 Digital transformation in the steel industry: Tenova's journey
Giovanni Bavestrelli, Digital Engineering Director, TENOVA SpA



12:15 Neue Marktchancen für EPC-Anbieter durch kleine und mittlere Anlagenbauprojekte
Oliver Apelt, CEO, MMEC Mannesmann GmbH



13:00 Mittagessen und Besuch der Fachausstellung

Lead 2: Digitalisierung und Geschäftsmodelle

14:15 Keynote 2: Digitalisierung im Anlagenbau
Dr. Jürgen Brandes, CEO Process Industries and Drives, Siemens AG



15:00 Digitale Services im Anlagenbau: Beispiele und Erfolgsfaktoren
Prof. Dr.-Ing. Katja Windt, Mitglied der Geschäftsführung, SMS group GmbH



15:45 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

16:15 Anlagenbau trifft Silicon Valley: Kollaborationsmodelle für neue digitale Geschäftsfelder
Julien Brunel, Head of Digitalization, Linde Engineering



17:00 Digitale Geschäftsmodelle im internationalen Großanlagenbau – Ergebnisse einer Benchmarking-Studie von PwC und VDMA
Christian Elsholz, Director PwC Capital Projects & Infrastructure, PwC Germany



17:30 Workshop: „Welche Anforderungen und Möglichkeiten bietet die Digitalisierung dem Anlagenbau?“

17:30 Time for Change – Neue Strategien für den Anlagenbau
Peter Ritsche, Geschäftsführer, ProjectTeam



Workshop und Vortrag finden zeitgleich statt.

18:15 Ende des ersten Veranstaltungstages

19:30 **Networking-Abend mit Thementischen im Restaurant „Lumen“, Wiesbaden:** Abendveranstaltung für alle Teilnehmer mit Möglichkeiten für Fachgespräche und ungezwungenen Austausch (bis ca. 24:00 Uhr)

MITTWOCH, 21. November 2018

8:55 Begrüßung und Einführung

Lead 3: Neue Ansätze im Projektgeschäft

9:00 Keynote 3: Machinery Engineering of the Future – Now, Next, Beyond
Rolf Najork, Vorsitzender des Vorstands, Bosch Rexroth AG



9:45 Leadership Excellence at Riyadh Metro Project
Cristina Anderiz, Vicepresident Infrastructure – Product & Innovation, Alstom S.E.



10:30 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

11:15 Modularisierung als Zukunftsstrategie für den Anlagenbau in der Spezialchemie
Dr. Frank Stenger, Chemical Reaction Technology, Evonik Technology & Infrastructure GmbH
Igor Stolz, Director Electrical & Process Control, Evonik Technology & Infrastructure GmbH



12:00 Modularer Anlagenbau: vom Produkt zum strategischen Faktor für Anlagenbau-Unternehmen
Dr.-Ing. Gerd Sagawe, Mitglied der Geschäftsleitung, EnviroChemie GmbH



12:45 Mittagessen und Besuch der Fachausstellung

Lead 4: Managen von Menschen und Projekten

14:00 Keynote 4: Veränderungsprozesse im Anlagenbau – Wie nehmen wir die Mitarbeiter mit?

14:45 Neue Methoden im Projektmanagement: Hype oder Hilfe im Industrieanlagenbau?
Oliver Thost, Geschäftsführer, THOST Projektmanagement GmbH
Andreas Klein, Head of Delivery Business Area Metals, Energy and Water, Outotec GmbH & Co. KG



15:30 Agil in der VUCA-Welt: Der Anlagenbau zwischen Megaanlagen, Brownfieldprojekten und Servicegeschäft
Markus Mank, Project Development Manager, Air Liquide Global E&C Solutions Germany GmbH



16:15 Zusammenfassung – Schlussworte
Armin Scheuermann, CHEMIE TECHNIK & Thomas Waldmann, VDMA

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.



Burkhard Dahmen
Vorsitzender der Geschäftsführung,
SMS group GmbH



Helmut Maschke
Geschäftsführer,
Air Liquide Global E&C Solutions
Germany GmbH



Dr. Peter Feldhaus
CEO,
thyssenkrupp Industrial Solutions AG



Jörg de la Motte
Senior Vice President Industrial Applications,
Bosch Rexroth AG



Dr. Andreas Helget
CEO,
Yokogawa Deutschland GmbH



Jürgen Nowicki
Sprecher der Geschäftsleitung,
Linde AG, Engineering Division



Rainer Kiechl
Geschäftsführer,
Mitsubishi Hitachi Power Systems
Europe GmbH



Dr. Wilhelm Otten
Head of Business Line Process
Technology & Engineering,
Evonik Technology & Infrastructure GmbH



Dr. Tobias Lücke
Head of Project Management,
Bayer AG



Roberto Pancaldi
CEO Metals,
TENNOVA SpA

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr für den 6. Engineering Summit (20. und 21. November 2018) 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 20. November 2018
- ▶ Erfrischungen in den Pausen
- ▶ Besuch der begleitenden Fachausstellung
- ▶ Studie „Digital business models in plant engineering and construction“

Teilnahmebedingungen

Bei Absagen ab dem 20. Oktober 2018 (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 verschiedenen Hotels in Wiesbaden Zimmerkontingente reserviert. Diese sind entweder über den Hotelservice der Wiesbaden Marketing GmbH oder direkt im Mercure Hotel Wiesbaden City buchbar. Details finden Sie unter:

www.engineering-summit.de/uebernachtung

Bitte nehmen Sie Ihre Reservierung unter dem Stichwort „Engineering Summit“ selbst vor und halten Sie zur Buchung eine gültige Kreditkarte bereit.

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, Tel.: +49 6221 48 92 07
(Süddeutscher Verlag – Hüthig GmbH)

Termin/Veranstaltungsort

20. bis 21. November 2018
RheinMain CongressCenter
Friedrich-Ebert-Allee 1
D-65185 Wiesbaden
www.rmcc.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.

