

# VDMA Corporate Foresight Frühjahrstagung

**Fokusthema: Erfolgreicher Umgang mit Komplexität in der Unternehmenspraxis**

**In Zusammenarbeit mit der Rolls-Royce Power Systems AG**

**06.06.2023, ab 14:00 Uhr:**

**Tagungsprogramm mit Keynotes, Workshop und Netzwerkabend**

**07.06.2023, 09:30 – 16:00 Uhr:**

**Exklusive Besichtigung der Rolls-Royce Power Systems AG und Tagungsprogramm**

## **Zukunftsmanagement ist komplex**

In der heutigen Zeit sind Unternehmen zunehmend mit komplexen und dynamischen Umgebungen konfrontiert, die es schwierig machen, fundierte Entscheidungen für die Zukunft zu treffen. Das gilt besonders für den Maschinen- und Anlagenbau. Um in diesem Umfeld erfolgreich zu sein, ist es notwendig, die Zukunft zu antizipieren und entsprechende Strategien zu entwickeln – das verhilft zu stärkerer Resilienz gegenüber Unwägbarkeiten und ermöglicht schließlich Zukunftsfähigkeit.

**Wie können wir Komplexität managen?** Antworten und neue Impulse erhalten Sie auf unserer VDMA Corporate Foresight Tagung! Unser Gastgeber ist Rolls-Royce Power Systems mit seinem Hauptsitz in Friedrichshafen. Mit seiner Marke mtu nutzt das Unternehmen die Digitalisierung und Elektrifizierung für Antriebs- und Energielösungen – und stellt uns vor, wie es die Zukunft in einer post-fossilen Ära sieht. Einblicke in die Unternehmenspraxis werden wir auch bei der Werksbesichtigungstour vor Ort bekommen. Industry Best Practice zum Anfassen!

## **Neue Methoden, Industry Best Practice, Coaching**

Wir präsentieren Ihnen wieder ein umfassendes und attraktives Programm: Lernen Sie Methoden kennen, um die zunehmende Komplexität von Unternehmensumgebungen bis zur Produkt- und Prozessebene abzubilden, orientieren Sie sich an Best Practices aus dem Maschinen- und Anlagenbau und erfahren Sie die neuesten Trends aus unserer Industrie. Als Methoden-Coach haben wir Dr. Jürg Honegger gewinnen können, der konkrete Werkzeuge zeigt, um mit Komplexität im Unternehmensalltag umzugehen. Zum Abschluss des ersten Veranstaltungstages laden wir Sie ein zum gemeinsamen Networking-Dinner mit Blick auf das Zeppelin-Rollfeld.

## **Zwei Tage Zukunftspower: Einmalige Einblicke und Netzwerk**

Erleben Sie Top-Keynotes, zielgerichtetes Coaching und relevante Trends mit einer engagierten Community in einer inspirierenden Umgebung! Mit folgenden Highlights:

- „Rolls Royce live“: Einblicke, Besichtigung, Zukunft mit Dr. Thorsten Andres, Vice President Engineering, Rolls-Royce Power Systems AG, Sprecher VDMA Corporate Foresight &
- Dr. Daniel Chatterjee, Director Sustainability, Rolls-Royce Solutions GmbH
- Thomas Bayer, Wittenstein SE, stellv. Sprecher VDMA Corporate Foresight: Keynote zur Komplexitätslandschaft
- Franz Bosbach, KSB SE & Co. KGaA, stellv. Sprecher VDMA Corporate Foresight: Komplexitätsmanagement bei KSB
- Dr. Jürg Honegger, Netmap AG: Gastvortrag und Methodenworkshop zu „Netmapping“ – Komplexität verstehen und gestalten
- Dr. Ralph Wiechers, VDMA Chefvolkswirt und Dr. Eric Maiser, VDMA Future Business beleuchten Zukunft aus zwei Perspektiven: Forecast vs. Foresight
- Anna Küster, VDMA Future Business und Fraunhofer ISI: VDMA Future Business Trendradar – Neue Trends im Maschinen- und Anlagenbau

Wir heißen Sie als Fachleute aus den Bereichen Innovation, Foresight, Entwicklung und Unternehmensstrategie **herzlich willkommen!**





## Dienstag, 06.06.2023 – Tagungsprogramm mit Keynotes, Workshop und Netzwerkabend

Zeppelin Universität, SeeCampus, Raum LZ2, Am Seemooser Horn 20, 88045 Friedrichshafen, Parkmöglichkeiten vor Ort

- ab 14:00**      **Check-In:** im Foyer des SeeCampus
- 14:30 – 14:50**    **Einführung, Compliance und Ziele der Veranstaltung**  
Dr. Thorsten Andres, Rolls-Royce Power Systems AG, Sprecher VDMA Corporate Foresight  
Dr. Eric Maiser, Leiter VDMA Future Business
- 14:50 – 15:30**    **Die Komplexitätslandschaft**  
Thomas Bayer, Wittenstein SE, stellv. Sprecher VDMA Corporate Foresight
- 15:30 – 17:40**    **Gastvortrag: Komplex ist nicht kompliziert! Netmapping – Vernetztes Denken**  
**Komplexität verstehen und gestalten**  
Dr. Jürg Honegger, Netmap AG  
anschließend  
**Workshop: Die Erfolgslogik als Management-Landkarte**  
Dr. Jürg Honegger, Netmap AG
- 17:40 – 18:00**    **Resümee**  
Franz Bosbach, KSB SE & Co. KGaA, stellv. Sprecher VDMA Corporate Foresight  
  
Individuelle Anreise zum Zeppelin Hangar
- 19:00– 22:00**    **Netzwerkabend** zum gemeinsamen Ausklang des ersten Veranstaltungstages im  
Zeppelin Hangar, Allmannsweilerstraße 134, 88046 Friedrichshafen

## Mittwoch, 07.06.2023 –Exklusive Besichtigung der Rolls-Royce Power Systems AG und Tagungsprogramm

Zeppelin Universität, SeeCampus, Raum LZ2, Am Seemooser Horn 20, 88045 Friedrichshafen, Parkmöglichkeiten vor Ort

- ab 09:00**      **Registrierung und Begrüßungskaffee im Foyer des SeeCampus**
- 09:30 – 09:55**    **Begrüßung durch den VDMA und Vorstellung des Competence Center Future Business**  
Dr. Eric Maiser, Leiter VDMA Future Business
- 09:55 – 10:10**    **Begrüßung und Vorstellung von Rolls-Royce Power Systems**  
Dr. Daniel Chatterjee, Director Sustainability, Technology Management & Regulatory Affairs,  
Rolls-Royce Solutions GmbH  
  
Anschließend Transfer zum Werk von Rolls-Royce Power Systems
- 10:30 – 12:00**    **Unternehmensbesichtigung der Rolls-Royce Power Systems AG**
- **Historie:** Vom Maybach zu sauberen und intelligenten Antriebs- und Energielösungen für Industriemaschinen, Schifffahrt, Bahn und Bergbau
  - **Zukunft** erleben – Klimaneutralität in 2050: Die Zukunft von Rolls-Royce Power Systems in der post-fossilen Ära
  - **Aktuelles** Produktportfolio live (Schulungszentrum)
- 12:00 – 13:00**    **Networking-Lunch auf Einladung von Rolls-Royce Power Systems**  
  
Transfer zurück zur Zeppelin Universität
- 13:00 – 13:45**    **Forecast vs. Foresight – Ein „Streitgespräch“**  
Dr. Ralph Wiechers, VDMA-Chefvolkswirt und Abteilungsleiter VDMA Volkswirtschaft und Statistik,  
Mitglied der VDMA Hauptgeschäftsführung,  
Dr. Eric Maiser, Leiter VDMA Future Business

- 13:45 – 14:30**    **Komplexitätsmanagement bei Produkten und der Einfluss von Umgebungsfaktoren**  
Franz Bosbach, KSB SE & Co. KGaA, stellv. Sprecher VDMA Corporate Foresight
- 14:30 – 15:30**    **VDMA Future Business Trendradar: Neue Trends für den Maschinen- und Anlagenbau**  
**Sessions zur Diskussion und Evaluation künftiger Entwicklungen**  
Anna Küster, New Business Development, VDMA Future Business  
N.N., Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI (angefragt)
- 15:30 – 16:00**    **Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung**  
Dr. Eric Maiser, Leiter VDMA Future Business
- ab 16:00**        **Individuelle Abreise von der Zeppelin Universität**

#### Veranstalter

VDMA Future Business  
Lyoner Straße 18  
60528 Frankfurt am Main



#### In Zusammenarbeit mit

Rolls-Royce Power Systems AG



#### Veranstaltungsorte

##### 06.06.2023 – Tag 1: Tagungsprogramm

##### Zeppelin Universität SeeCampus

Am Seemooser Horn 20, 88045 Friedrichshafen

Parkmöglichkeiten vor Ort

<https://www.zu.de/universitaet/standorte/seecampus>

##### Netzwerkabend

##### Zeppelin Hangar

Allmannweilerstraße 134, 88046 Friedrichshafen

Individuelle Anreise zum Zeppelin Hangar

<https://www.zeppelin-hangar-fn.de>

##### 07.06.2023 – Tag 2: Tagungsprogramm

##### Zeppelin Universität SeeCampus

Am Seemooser Horn 20, 88045 Friedrichshafen

Parkmöglichkeiten vor Ort

##### Unternehmensbesichtigung

##### Rolls-Royce Power Systems AG

Der Transfer zum Werk von Rolls-Royce Power Systems wird von uns organisiert

#### Anmeldebedingungen

Die Teilnahme an der Tagung ist exklusiv für VDMA-Mitgliedsfirmen vorgesehen und für diese kostenlos. Auf persönliche Einladung ist die Teilnahme auch Nicht-VDMA-Mitgliedern möglich.

Konferenzsprache ist Deutsch, mit Simultanübersetzung ins Englische (je nach Anmeldestand).

Bitte melden Sie sich **bis zum 31. Mai 2023** verbindlich **online an** unter <https://go.vdma.org/cfspring23reg>

Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung.

Bei Rücktritt bitten wir um schriftliche Abmeldung (per E-Mail an [sabine.egerer@vdma.org](mailto:sabine.egerer@vdma.org) oder im Online-Anmeldetool).

Eine Ersatzteilnehmerin / ein Ersatzteilnehmer kann auch kurzfristig genannt werden.

#### Übernachtung

Hotelliste als separates Dokument

#### Kontakt

Sabine Egerer, Telefon: +49 69 6603-1592, E-Mail: [sabine.egerer@vdma.org](mailto:sabine.egerer@vdma.org)

#### Bildquellen:

S. 1: © ra2 studio | stock.adobe.com

S. 3: © Nicolas Bühringer, ZU

#### Bitte beachten Sie:

Von der Veranstaltung wird Foto- und Videomaterial erstellt. Aufnahmen werden im Anschluss auf unserer Website sowie Social Media Kanälen veröffentlicht. Wenn Sie nicht abgebildet werden wollen, informieren Sie bitte unsere Kolleginnen vom Organisations-Team vor Ort.

v1b

<https://vdma.org/foresight>