

Das Ganze sehen.



EINLADUNG



In Kooperation  
mit



# Pumpen im Fokus

Effizienz, Lebensdauer, Instandhaltung

05. und 06. November 2025 · KCE-Akademie in Rheine

# Pumpen im Fokus · Effizienz, Lebensdauer, Instandhaltung

05. und 06. November 2025

Mit diesem neuen Branchentreff bieten wir eine neutrale Plattform für den praxisnahen Austausch zwischen Herstellern und Betreibern. Ziel ist es, die Herausforderungen beim wirtschaftlichen und sicheren Betrieb von Prozesspumpen zu diskutieren und innovative Lösungen vorzustellen. Das bewährte Konzept von KÖTTER Consulting Engineers – neutrale, praxisorientierte Veranstaltungen – setzen wir auch bei diesem Workshop fort und greifen dabei auf unser umfassendes Know-how aus den erfolgreichen Kolbenverdichter- und Gasmengenmessungs-Events zurück.

## Zielgruppe:

Im Fokus stehen Fach- und Führungskräfte, die sich mit Planung, Betrieb, Instandhaltung und Optimierung von Pumpen und weiteren rotierenden Maschinen befassen.

## Themenschwerpunkte:

Freuen Sie sich auf ein Event, das Fachwissen, Innovation und Praxiserfahrung auf einzigartige Weise verbindet. Im Mittelpunkt stehen:

- Fachvorträge aus Industrie und Wirtschaft
- Begleitende Fachausstellung mit neuesten Produkten und Trends
- Praxisnahe Versuchsvorfürungen und Demonstrationen
- Interaktive Diskussionsrunden
- Vielfältige Networking-Möglichkeiten

Diskutiert werden aktuelle Herausforderungen, innovative Lösungskonzepte und neueste technische Entwicklungen – mit besonderem Fokus auf die gesamte Antriebseinheit der Prozesspumpe. Zwei intensive Tage rund um Betriebssicherheit, Effizienz, Lebensdauer und die Zukunft der Pumpentechnik erwarten Sie.

## Die Vielfältigkeit des Workshops

### Fachvorträge:

Experten aus Industrie, Wirtschaft und Wissenschaft berichten über praktische Erfahrungen, Problemlösungen und die neuesten Trends.

### Fachausstellung:

Firmen präsentieren dem Fachpublikum ihre Produkte und Dienstleistungen. Innovationen kennenlernen, Kontakte knüpfen und den technischen Austausch pflegen!

### Versuchsvorführung:

In den Vortragspausen zeigen unsere Ingenieure verschiedene Versuche und präsentieren Wissenswertes aus dem Bereich der Pumpentechnik.

### Rahmenprogramm:

Der Workshop bietet auch jenseits des fachbezogenen Programms Möglichkeiten für Gespräche. Alle Teilnehmer sind zum Vorabend-Meeting am 04. November sowie zu unserer Abendveranstaltung mit Dinner am 05. November eingeladen.

# Das Vortragsprogramm

## Firma, Referent, Vortragstitel

### TAG 1 • 05. November 2025

- 1 MUNSCH Chemie-Pumpen GmbH**  
Dr. Ralf Maibaum  
Kunststoff statt Metall? Entscheidungshilfe für Werkstoffwahl
- 2 SERO PumpSystems GmbH** · Klaus Reischl  
Mini Lap – Sichere Inbetriebnahme im Live-Workshop – Pumpenprüfstand
- 3 BP Lingen** · Dipl.-Ing. Michael Wilde  
Gleitringdichtungsschäden infolge Rohrleitungseinflüsse
- 4 IANUS Simulation GmbH**  
Dr.-Ing. Tobias Herken  
Digitale Zwillinge und KI: Wie Technologien ganze Märkte morgen verändern werden
- 5 FELUWA Pumpen GmbH**  
Dipl.-Ing. Norbert Dappen, Nico Pfeiffer, B.Eng.  
Mit FELICS® am Puls der Pumpe – intelligentes Diagnosetool live erleben (MULTISAFE® Doppel-Schlauchmembranpumpe)
- 6 KÖTTER Consulting Engineers GmbH**  
Dipl.-Ing. (ppa.) Robert Missal  
Schwingungsprobleme an Pumpen – Beispiele aus der Praxis
- 7 KTR Systems GmbH** · Michael Brüning  
Serienkupplung neu gedacht
- 8 Pumpenexpertise GmbH** · Manfred Thamm  
Auswahl eines Pumpendesigns unter Berücksichtigung des Fluids in der Anlagen- und Prozessperipherie
- 9 DÜCHTING Pumpen Maschinenfabrik GmbH & Co. KG** · Dr.-Ing. Carsten Düchting  
SICcast – Korrosions- und Verschleißschutzbeschichtung

### TAG 2 • 06. November 2025

- 1 HERMETIC-Pumpen GmbH**  
Alexander Waidmann  
Spaltrohrmotorpumpe für Anwendungen in der Energiewende
- 2 EMHA GmbH** · Ahmad Wasfy  
Installation von Pumpen und Maschinen nach API-RP686
- 3 Dickow Pumpen** · Alexander Hammer  
Pumpen sind ein tragender Pfeiler der Energiewende
- 4 Hydronauten GmbH** · Dr. Johannes Büker  
Aktive und adaptive Druckpulsations-Dämpfung
- 5 Dickow Pumpen** · Alexander Hammer  
Mehr Sicherheit für magnetgekuppelte Pumpen – Dickow Monitoring Options – Live-Vorführung
- 6 PROGNOST Systems GmbH**  
Ludger Feldkamp  
Monitoring Lösungen für Pumpen
- 7 LEWA GmbH**  
Dipl.-Ing. Roman Gobitz-Pfeifer  
Rohrleitungsschwingungen / Pulsationsstudien
- 8 EDUR-Pumpenfabrik GmbH & Co. KG**  
Marvin Kraack  
Gasbeladene Medien sicher und effizient fördern – Einsparpotenziale inklusive
- 9 Anwendungsbezogene Werkstoffberatung, Korrosion und Korrosionsschutz**  
Dipl.-Ing. Holger Döbert  
Vorzeitige Ausfälle von Strömungsmaschinen durch korrosive Einflüsse

Das Programm mit den Zeiten der Vorträge wird zu Beginn der Veranstaltung an die Teilnehmer ausgegeben. **Programmänderungen vorbehalten.**

## Anmeldung

Hier können Sie sich direkt zum **Workshop Pumpen im Fokus** am 05. und 06. November 2025 anmelden!

**Einfach den QR-Code scannen**

oder unter <https://koetter-consulting.com/pumpen-im-fokus-anmeldung/>



### **Teilnahmegebühr:**

EUR 1.250,00 pro Person zzgl. 19 % MwSt.

**Gruppenrabatt:** Bei einer Anmeldung ab drei Teilnehmern reduziert sich der Preis auf EUR 950,00 zzgl. 19 % MwSt pro Person.

### **Anmeldebestätigung:**

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie Ihre Teilnahmebestätigung mit weiteren Informationen.

Außerdem erhalten Sie eine Übersicht mit unseren Hotелеmpfehlungen.



### **Ihre Ansprechpartnerin:**

Ilona Kaiser · Marketingleiterin  
Tel. +49 5971 9710-65  
[i.kaiser@koetter-consulting.com](mailto:i.kaiser@koetter-consulting.com)

KÖTTER Consulting Engineers GmbH  
Bonifatiusstraße 400 · 48432 Rheine  
Telefon: +49 5971 9710-0  
[akademie@koetter-consulting.com](mailto:akademie@koetter-consulting.com)

[www.koetter-consulting.com](http://www.koetter-consulting.com)