

DIALOG-VERANSTALTUNG

PUMPEN IM DIALOG

16. & 17. JUNI 2026

www.huckauf.de/pumpen-im-dialog/

- ✓ LIVE
- ✓ ONLINE
- ✓ KOSTENFREI

Lernen
Sie von
Fachkundigen
aus der
Industrie

DIENSTAG, 16. JUNI

09:30 Abwasserpumpen in der Industrie – Auslegung, Betrieb und Fehlervermeidung

Christian Wandrach, Ingenieure Willy Wandrach

10:30 Wenn Standardpumpen an ihre Grenzen kommen: So dosieren Sie kleinste Volumina präzise und sicher in Serie

Tim Polley, HNP Mikrosysteme GmbH

11:30 Doppelmembranpumpen – Vorteile und Funktionsweise

Michele Maggio, Debem GmbH & Marlon Wehage, Jema Tech GmbH

12:30 Beispiele aus der Praxis – Zahnradpumpen & Drehkolbenpumpen

Benjamin Schulze, ZEILFELDER Pumpen | ASM DIMATEC Deutschland GmbH & Alexander Simet, BRIDGE Industry Consulting GmbH

13:30 Explosionsschutz – Pumpen als mechanische („nicht-elektrische“) Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen

Stephan Seibel, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

14:30 Mehrstufige Gliederpumpen – Von der Auslegung, über den Antrieb bis hin zur Anwendung

Martin Hundt, Circutec | Speck Pumpen Walter Speck GmbH & Co. KG

MITTWOCH, 17. JUNI

09:30 Einblocken, Trockenlauf, Zersetzung – was Pumpen wirklich gefährlich macht

Dr. Tobias Lorenz, Lorenz Safety Pro Consulting GmbH

10:30 Die smarte Akku-Fasspumpe: Leistungsstark, mobil und einfach in der Anwendung

Daniela Craiss, FLUX-GERÄTE GmbH

11:30 Pumpe, Regelventil, System: Effizienz & Betriebssicherheit im Zusammenspiel

Malte Madeheim, HORA Halter Regelarmaturen GmbH

12:30 Die Vielseitigkeit der Strahlpumpe

Paul Gorsler, Körtling Hannover GmbH

13:30 Hygienisches Design bei Kreiselpumpen und Gleitringdichtungen

Stephan Mannl, Evoguard GmbH

Programm und Anmeldung unter:
www.huckauf.de/pumpen-im-dialog/