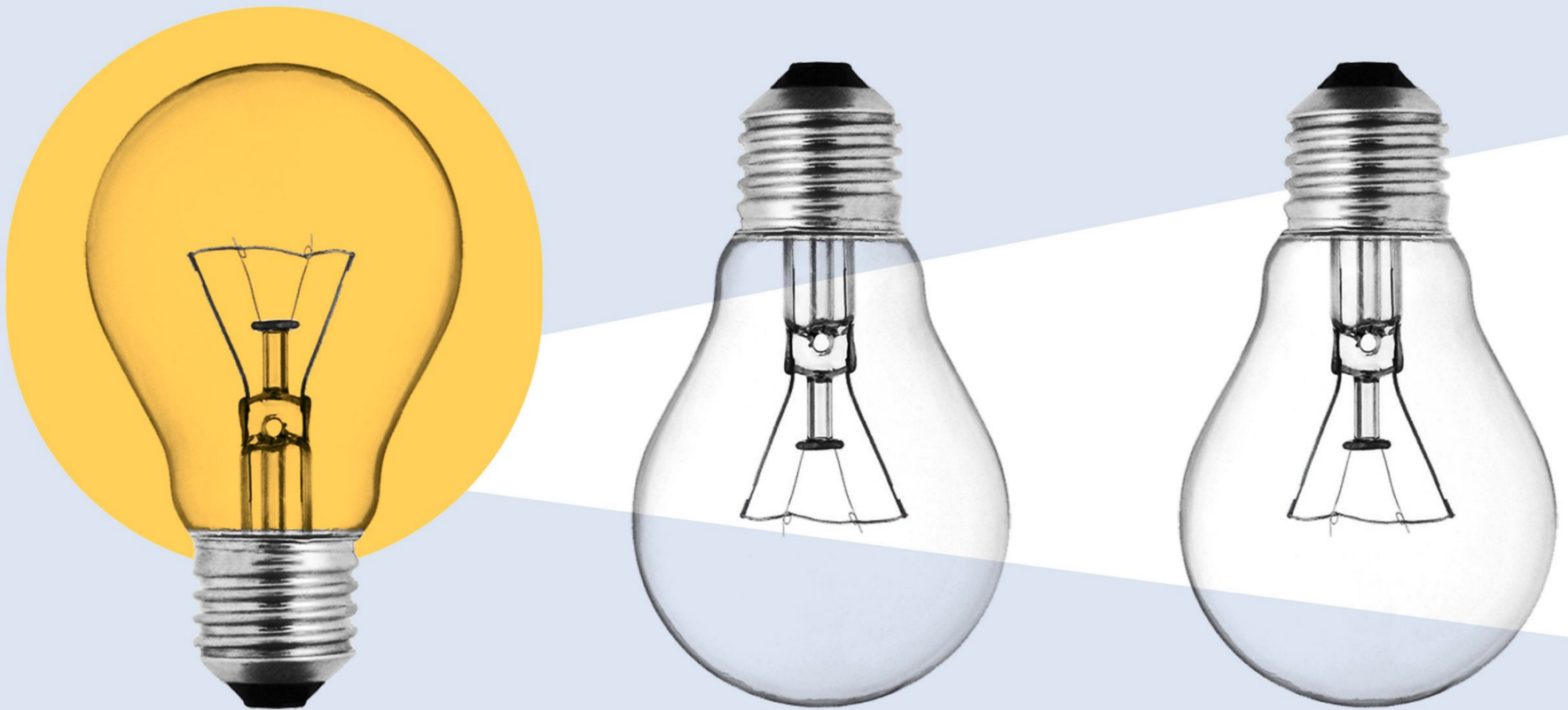




Pumpenlösungen, die den Unterschied machen. Smart. Effizient. Praxisnah

26. Juni 2025



Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Programm mit spannenden Vorträgen, innovativen Exponaten und interaktiven Live-Vorfürungen. Es geht um Effizienz, um Langlebigkeit und darum, dass die Technik hält, was sie verspricht.

Jetzt anmelden!



<https://www.uthoff-zarniko.de/service/seminare/>

Programm

Jetzt anmelden!

26. Juni 2025 von 09.00 bis ca.16.00 Uhr

9.00 – 10.00 Uhr – Aufbau, Besonderheit, Sonderkonstruktionen Schraubenzentrifugalradpumpen

- Technik und Unterschiede im Förderverhalten zu ‚normalen‘ Kreiselpumpen
- Einsatzgebiete
- Wie lässt sich ermitteln, ob die Schraubenzentrifugalradpumpe für einen schwierigen Einsatzfall eine Lösung sein kann
- Überwachungseinrichtungen für den Betrieb
- Case Storys aus dem eigenen Pumpenbau und Anwendungen für die Zukunft

Referent: Herr Dipl. Ing. Wilfried Bauer (Geschäftsführer Ingenieurbüro Bauer + Partner GmbH)

10.00 – 10.20 Uhr Pause – Imbiss

10.20 – 11.20 Uhr – Flygt Concertor® – Verstopfungen und Ausfälle waren gestern; Störungsfreier und zufriedenstellender Betrieb bei Senkung Ihrer Gesamtbetriebskosten

- Maximale Betriebssicherheit
- Einzigartige Anlageneffizienz
- Senkung der Betriebskosten
- Reduzierte Bestandsvielfalt
- Schnellere Inbetriebnahme und intuitive Bedienung der Software
- Inklusive: Praxisbericht/Case Story Abwasserverband

Referenten: Frau Ermakova-Fischer (Gebietsverkaufsleiterin Kommunale Wasserwirtschaft), Herr Christoph Hampel (Anwendungsingenieur Steuerungstechnik, Xylem Water Solutions Deutschland GmbH, MWA Mittelmärkische Wasser- und Abwasser GmbH)

11.20 – 11.30 Uhr Pause

11.30 – 12.00 Uhr – Fördern von Feststoffen

- Gefahren bei der Förderung von Feststoffen
- Feststoffe welche nicht zerstört werden sollen
- Größe von Feststoffen

Referent: Herr Stefan Zeus (Team Leader, Produktmanager, Axflow GmbH)

12.00 – 12.45 Uhr – Spezielle Pumpenhydrauliken für Mehrphasenförderung

- Die Herausforderungen bei der Auslegung von Kreiselpumpen bei Feststoff oder Gas beladenen Fördermedien

Referent: Herr Richard Layes (Fachabteilungsleiter Chemie/Verfahrenstechnik, Egger Pumpen)

12:50 – 14.00 Uhr Mittagspause mit Catering

14.00 – 14.30 Uhr – Kreiselpumpen für die Rohabwasserförderung in „4 Jahre“ wartungsfreier Ausführung

- Verstopfungsarme Förderung von kommunalem Rohabwasser

Referent: Herr Peter Hentschel (Vertriebsleiter, Egger Pumpen)

14.30 – 15.30 Uhr – Drehzahlgeregelte Pumpen in der Industrie, Kommune und Gebäudetechnik

- Tauchpumpenautomat –Trocken aufgestellt
- Druckverstärkungsanlagen drehzahl geregelt
- Hauswasserversorgung mit HM Pumpe
- Hebeanlagen zur Wasserentsorgung
- Heizungspumpen von klein bis groß

Referent: Herr Sven Klabunde (Gebietsverkaufsleiter Industrie Xylem Water Solutions Deutschland GmbH)

Showroom auf dem Gelände:

Interaktive, funktionstüchtige Vorführungen einer großen Auswahl an Pumpenlösungen für den privaten und gewerblichen Gebrauch_Xylem Modelle von Kreiskolbenpumpe, Schlauchpumpe, Membranpumpe_Axflow

Zielgruppe

Service-Techniker und Entscheider die Pumpen, Prozesse und Produktivität optimieren wollen.

Teilnehmer

maximal 25-30 Personen

Teilnahmegebühr

Normalpreis: 280,00 € zzgl. MwSt./Person
In der Gebühr eingeschlossen ist die Teilnahme, Zertifikate, Unterlagen sowie Mittagsimbiss und Pausenerfrischung.

Anmeldeschluss

30. Mai 2025

Die Anmeldungen werden nach Reihenfolge der Anmeldung eingänge berücksichtigt. Sie erhalten eine Bestätigung, sofern noch Plätze frei sind, andernfalls informieren wir Sie sofort.