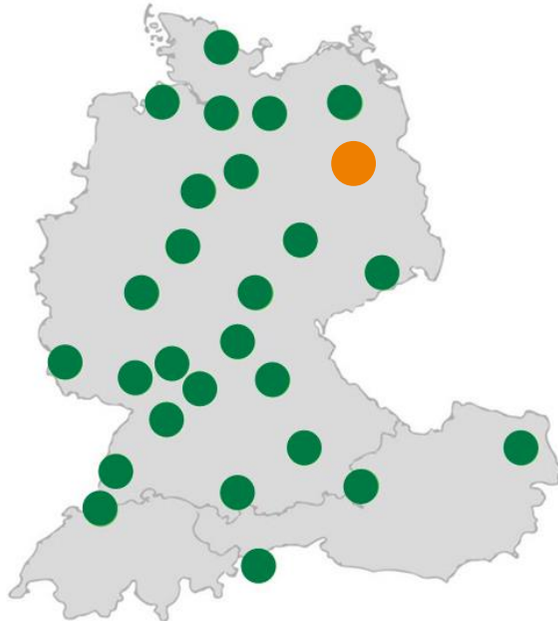




Veranstaltungsort

Kläranlage Zweckverband Kremmen
Oranienburger Weg 10
16766 Kremmen



Weitere Informationen finden Sie auf unseren Social-Media-Kanälen:



Anmeldung

Sie können sich einfach online, per Fax 0385 343371-31 oder per Mail an: info@unitechnics.de zu unseren Veranstaltung anmelden.

Teilnahmegebühr: 99 € / netto

.....
Institution

.....
Straße, Hausnummer

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon (Festnetz/mobil)

.....
Name, Vorname (Teilnehmer 1)

.....
E-Mail

.....
Name, Vorname (Teilnehmer 2)

.....
E-Mail

Hier kommen Sie zur Übersicht aller
Veranstaltungen und zu den Online-
Anmeldeformularen:



ZU GAST BEI:
ONTOUR

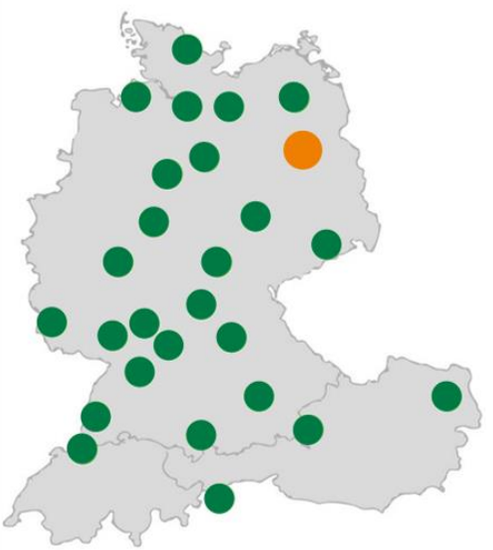


Kremmen
28.02.2024



Entdecken Sie die Zukunft des Kanalnetzes!

Erweitern Sie Ihr **Wissen** bei "UNITECHNICS on Tour".
 Entdecken Sie **innovative Technologien** und bleiben
 Sie stets **einen Schritt voraus**. Vernetzen Sie sich mit
Branchenexperten und erfahren Sie durch
Praxisbeispiele, wie diese Technologien erfolgreich
 eingesetzt werden.



Teilnahmegebühr: 99 € / netto
 Hier kommen Sie zur **Übersicht aller**
Veranstaltungen und zu den **Online-**
Anmeldeformularen:



Programm

09:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellungsrunde**

09:15 Uhr **Aktuelle Herausforderungen – Energieoptimierungmaßnahmen im Verband**
Stefan Lux, Zweckverband Kremmen

10:00 Uhr **Die neue Kommunalabwasserrichtlinie - Überblick über die Inhalte & praktische Lösungsansätze**
Dipl.-Ing., Dipl. Umweltwiss. Andreas Obermayer

- Regenwasserbehandlung / Einhaltung von Grenzwerten (C / N / P)
- 4. Reinigungsstufe & Water Reuse
- Erstellung eines webbasierten Indirekteinleiterkatasters mit der UNITECHNICS INDIKA Plattform

11:00 Uhr **Praxiserfahrungen aus 2023 zu aktuellen Betriebsthemen**
B.Sc. Daniel Jehring, UNITECHNICS

- **Geruch:** Geruchsmonitoring und -lösung an einem regionalen Beispiel
- **Fremdwasser im Kanal:** Messfehler bei Füllstandsmessgeräten durch Bermensprung
- **Behandlung von Niederschlagswasser nach DWA-A102:** praktische Lösung Uni-Catch
- **Rattenbekämpfung:** Nutzung von Online-Plattform bei Einbau und Überwachung

Programm

12:00 – 13:00 **Mittagsimbiss und Austausch**

13:00 Uhr **Nachhaltige Schlammbehandlung in der Kreislaufwirtschaft inkl. Besichtigung einer Testanlage**
Gerhard Seewald, ReTec Reserch and Development GmbH

14:00 Uhr **Bau und Betrieb von Fettabscheidern**
Enrico Templin, Pumpenservice Nord

- Wie betreibe ich Fett- und Flüssigkeitsabscheider?
- Was sind gesetzliche Herausforderungen bei Bau und Betrieb?

15:00 Uhr **Optimale Nutzung von Social Media für das Unternehmen**
Florian Steiner, UNITECHNICS

- Wie Social Media zur Personalakquise nutzen?
- Wie baue ich mir nachhaltig Follower in meiner Zielgruppe auf?
- Best Practice - Kundenbindung und -gewinnung
- Wie baue ich mir ein Expertenprofil über Social Media auf?

16:00 Uhr **Abschlussdiskussion und Ausklang**

Pausen nach Bedarf