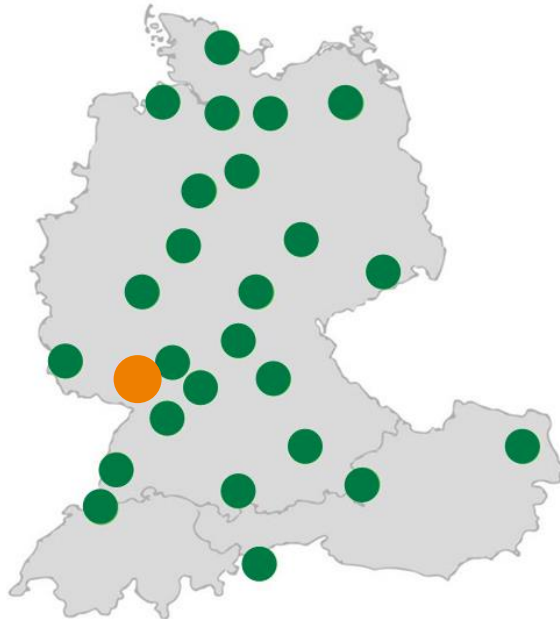


Veranstaltungsort

Stadtwerke Schifferstadt
Mühlstraße 18
Schifferstadt 67105



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

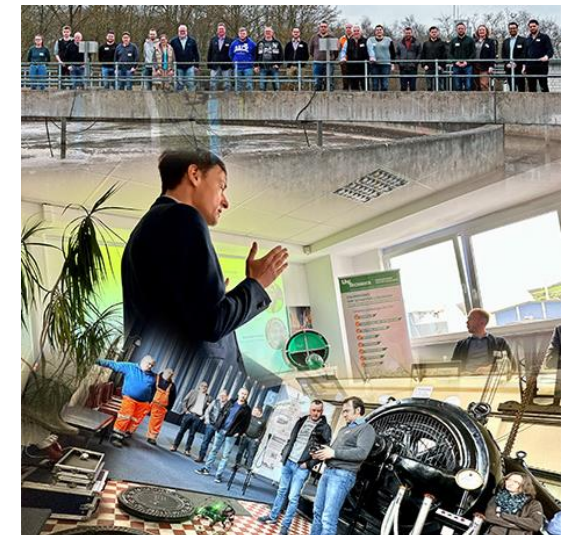
Hier kommen Sie zur Übersicht aller Veranstaltungen und zu den Online-Anmeldeformularen:



ZU GAST BEI:
ON TOUR

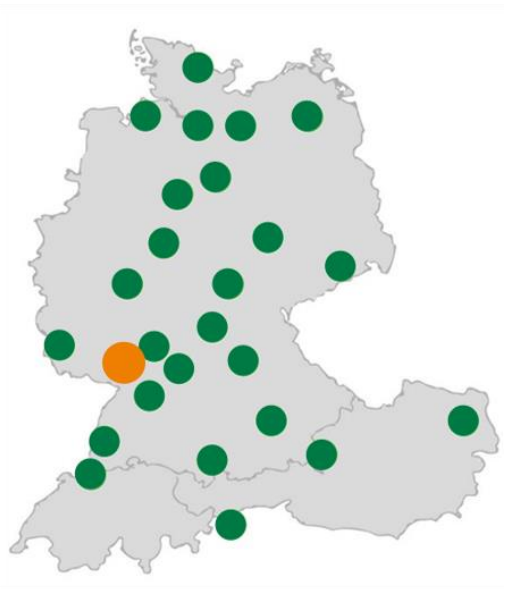


Schifferstadt
18.03.2024



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 <i>Stadtwerke Schifferstadt</i>
10:00 Uhr	Die neue Kommunalabwasserrichtlinie - Überblick über die Inhalte & praktische Lösungsansätze <i>Dipl.-Ing., Dipl. Umweltwiss. Andreas Obermayer</i> <ul style="list-style-type: none"> • Regenwasserbehandlung / Einhaltung von Grenzwerten (C / N / P) • 4. Reinigungsstufe & Water Reuse • Erstellung eines webbasierten Indirekteileiterkatasters mit der UNITECHNICS INDIKA Plattform
11:00 Uhr	Praxiserfahrungen aus 2023 zu aktuellen Betriebsthemen <i>M. Sc. Attaallah Abusafia, UNITECHNICS</i> <ul style="list-style-type: none"> • 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
12:00 – 13:30	Mittagsimbiss und Austausch

Programm

13:30 Uhr	Praxisbeispiel: Umsetzung von Künstlicher Intelligenz zur Arbeitserleichterung im Kanalnetz <i>Manuel Wahl, Zahnen Technik GmbH</i> <ul style="list-style-type: none"> • Cloudbasierte Prozessleittechnik als Basis für Künstliche Intelligenz • Vorstellung des Praxisbeispiels: Stadt St. Wendel • Clevere Technik: Welche Möglichkeiten zur Anbindung gibt es?
14:15 Uhr	Neuigkeiten von der UNHINSPECTOR-Kanaldrohne <i>Niklas Wamecke, UNI INSPECTOR</i>
14:30 Uhr	Überflutungsschutz auf dem Grundstück nach DIN 1986-100 <i>Holger Lang, REHAU</i> <ul style="list-style-type: none"> • Praxisbeispiele der Regenwasserbewirtschaftung
15:15 Uhr	Optimale Nutzung von Social Media für das Unternehmen <i>Anita Horvath-Hegedüs, UNITECHNICS</i> <ul style="list-style-type: none"> • 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