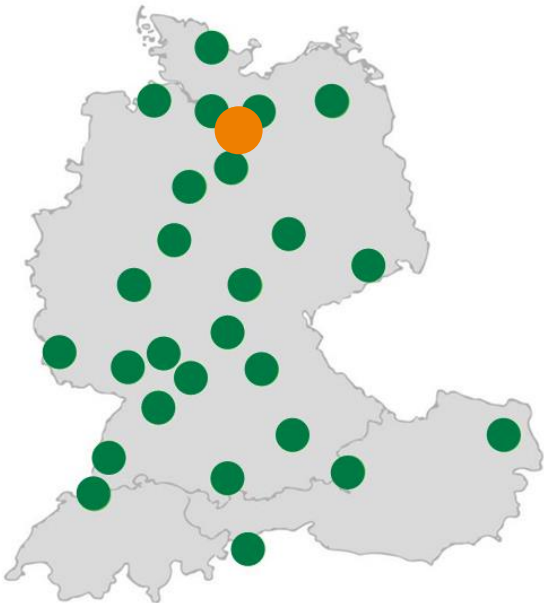


Veranstaltungsort

Treff im Turm
Hemmerichstraße 17
97688 Bad Kissingen

Kostenfreie Parkplätze stehen im Parkhaus „Zentrum“ Bad Kissingen zur Verfügung. Die Zufahrt ist ausgeschildert und befindet sich in der Hemmerichstraße 19. Der Seminarraum ist über das Treppenhaus bzw. den Aufzug innerhalb des Parkhauses zu erreichen und ausgeschildert.



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:

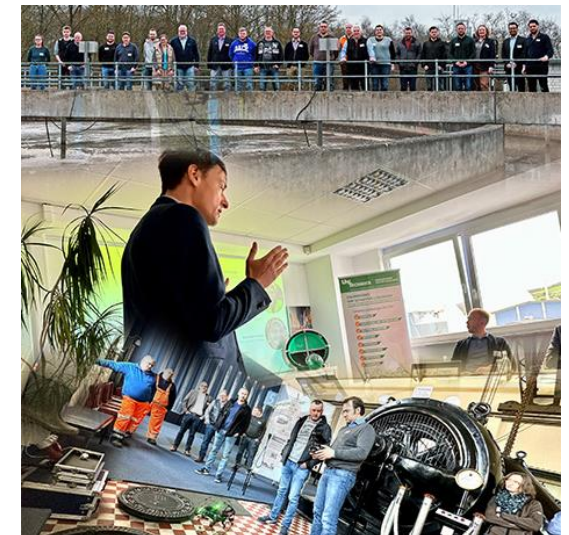


NETZWERKEN | WEITERBILDEN | DRANBLEIBEN

ZU GAST BEI:
ONTOUR

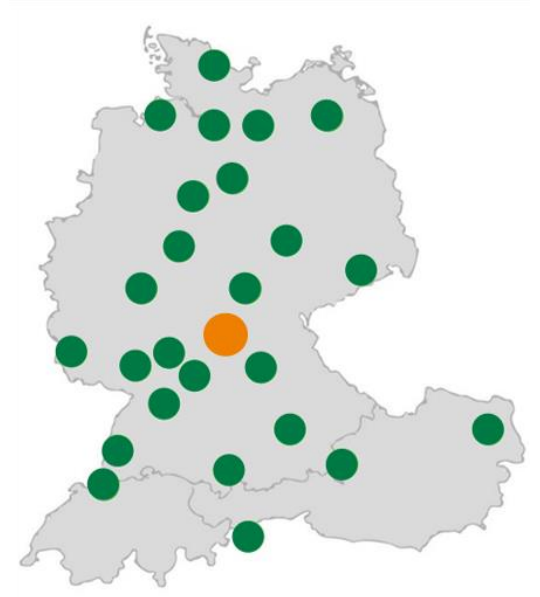


Bad Kissingen
06.03.2024



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**
Alexander Pusch, Stadt Bad Kissingen
- 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 Indirekteileiterkatasters mit der UNITECHNICS INDIKA Plattform
- 11:00 Uhr** **Praxiserfahrungen aus 2023 zu aktuellen**
Betriebsthemen
Dipl.-Ing. Daniel Mattick, UNITECHNICS
 - **Geruch:** Geruchsmonitoring und -lösung an einem regionalen Beispiel
 - **Fremdwasser im Kanal:** Messfehler bei Füllstandsmessgeräten durch Bernsprung
 - **Behandlung von Niederschlagswasser nach DWA-A102:** praktische Lösung Uni-Catch
 - **Rattenbekämpfung:** Nutzung von Online-Plattform bei Einbau und Überwachung

Programm

- 12:00 – 13:30** **Mittagsimbiss und Austausch**
- 13:30 Uhr** **Überflutungsschutz auf dem Grundstück nach DIN 1986-100**
Peter Rudl/Patrick Harrer, REHAU
 - Praxisbeispiele der Regenwasserbewirtschaftung
- 14:30 Uhr** **Neuigkeiten von der UNI-INSPECTOR-**
Kanaldrohne
Niklas Warnecke, UNI INSPECTOR
 - Neueste Erkenntnisse zur Drohneninspektion
- 15:00 Uhr** **Optimale Nutzung von Social Media für das**
Unternehmen
Anita Horvath-Hegedüs, 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