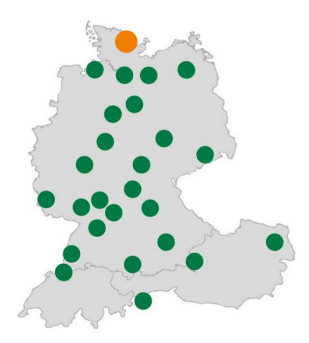


#### Veranstaltungsort

Veranstaltungszentrum Kiel Faluner Weg 2 24109 Kiel



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:



## \_\_\_\_

# ON TOUR

NETZWERKEN | WEITERBILDEN | DRANBLEIBEN

#### **VERANSTALTUNGSZENTRUM KIEL**

**Kiel** 21.02.2024



#### Entdecken Sie die Zukunft des Kanalnetzes!

#### Programm

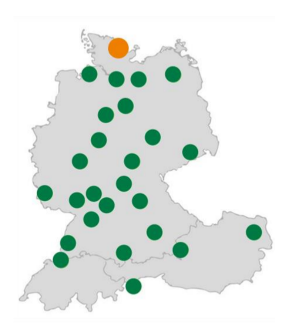
### Programm

13:00 Uhr

14:00 Uhr

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.

Erweitern Sie Ihr Wissen bei "UNITECHNICS on Tour".



#### Teilnahmegebühr: 99 € / netto

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



10:45 Uhr	Kanalspülung und Inspektion in der Stadt Kiel
	Sheila Aigboje, HST-Systemtechnik
	M. Eng. Tobias Langkau, UNITECHNICS
	Schiffsabwässern
	modernsten Abwasserbehandlungsanlage von
	Abwässer am Beispiel des Port of Kiels und der
09:15 Uhr	Abwasservorbehandlungsanlagen von industriellen
09:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellungsrunde

11:30 Uhr

12:15 - 13:00

Sheila Aigboje, HST-Systemtechnik		
Kanalspülung und Inspektion in der Stadt Kiel		
Jörg Töbelmann, Thomas Koop, Stadt Kiel		
Die neue Kommunalabwasserrichtlinie -		
Überblick über die Inhalte & praktische		
Lösungsabsätze		
DiplIng., Dipl. Umweltwiss. Andreas Obermayer		
Regenwasserbehandlung / Einhaltung von		
Orange variety (O (NI /D)		

Mittagsimbiss und Austausch		
katasters mit der l	JNITECHNICS INDIKA Plattform	
• Erstellung eines	webbasierten Indirekteinleiter-	
• 4. Reinigungsst	ufe & Water Reuse	
Grenzwerten (C/	N/P)	

Praxiserfahrungen aus 2023 zu aktuellen Betriebsthemen

B.Sc. Daniel Jehring, UNITECHNICSGeruch: Geruchsmonitoring und –lösung an einem regionalen Beispiel

Fremdwasser im Kanal: Messfehler bei
 Füllstandsmessgeräten durch Bermensprung
 Behandlung von Niederschlagswasser nach

DWA-A102: praktische Lösung Uni-CatchRattenbekämpfung: Nutzung von Online-Plattform bei Einbau und Überwachung

Neuigkeiten er von der UNI INSPECTOR-Kanaldrohne

Niklas Warnecke, UNI INSPECTOR

• Neueste Erkenntnisse zur Drohneninspektion

14:30 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?

15:30 Uhr Abschlussdiskussion und Ausklang

Pausen nach Bedarf