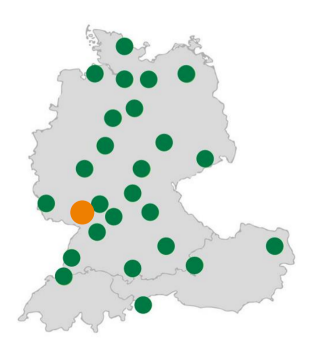




NETZWERKEN | WEITERBILDEN | DRANBLEIBEN

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

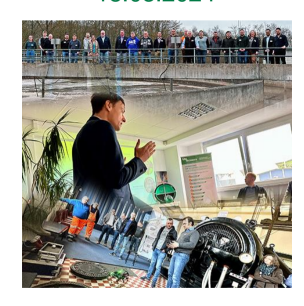
Hier kommen Sie zur Übersicht aller Veranstaltungen und zu den Online-Anmeldeformularen:







Schifferstadt 18.03.2024

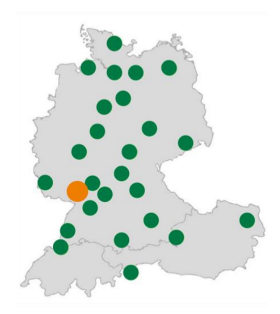


Entdecken Sie die Zukunft des Kanalnetzes!

Programm

Programm

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:



09:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellungsrunde	13:30 Uhr	Praxisbeispiel: Umsetzung von Künstlicher
09:15 Uhr	Aktuelle Herausforderungen		Intelligenz zur Arbeitserleichterung im Kanalnetz
	Stadtwerke Schifferstadt		Manuel Wahl, Zahnen Technik GmbH
10:00 Uhr	Die neue Kommunalabwasserrichtlinie		Cloudbasierte Prozessleittechnik als Basis für Künstliche
	- Überblick über die Inhalte & praktische		Intelligenz
	Lösungsabsätze		Vorstellung des Praxisbeispiels: Stadt St. Wendel
	DiplIng., Dipl. Umweltwiss. Andreas Obermayer		Clevere Technik: Welche Möglichkeiten zur Anbindung
	Regenwasserbehandlung / Einhaltung von		gibt es?
	Grenzwerten (C / N /P)	14:15 Uhr	Neuigkeiten von der UNHNSPECTOR-
	4. Reinigungsstufe & Water Reuse		Kanaldrohne
	Erstellung eines webbasierten Indirekteinleiter-		Niklas Warnecke, UNI INSPECTOR
	katasters mit der UNITECHNICS INDIKA Plattform	14:30 Uhr	Überflutungsschutz auf dem Grundstück nach

11:00 Uhr Praxiserfahrungen aus 2023 zu aktuellen

Betriebsthemen

M. Sc. Attaallah Abusafia. 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

12:00 - 13:30Mittagsimbiss und Austausch 15:15 Uhr

Optimale Nutzung von Social Media für das

Unternehmen

DIN 1986-100

Holger Lang, REHAU

Anita Horvath-Hegedüs, UNITECHNICS

• Wie Social Media zur Personalakquise nutzen?

• Praxisbeispiele der Regenwasserbewirtschaftung

• 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