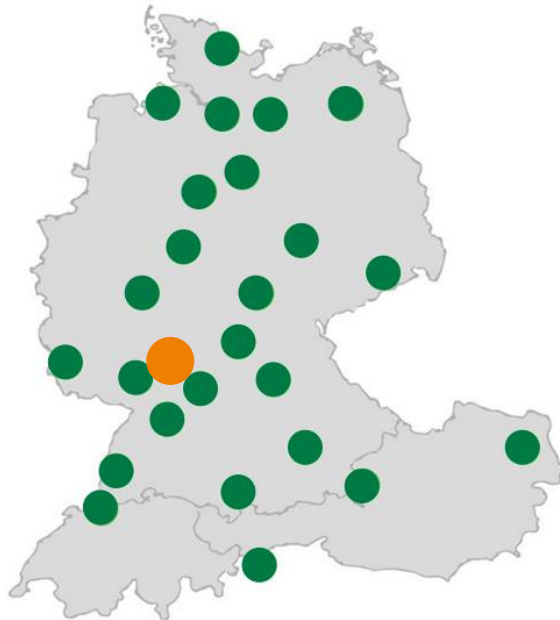


Veranstaltungsort

Klärwerk Hanau
Kesselstädter Str. 76
63477 Maintal



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

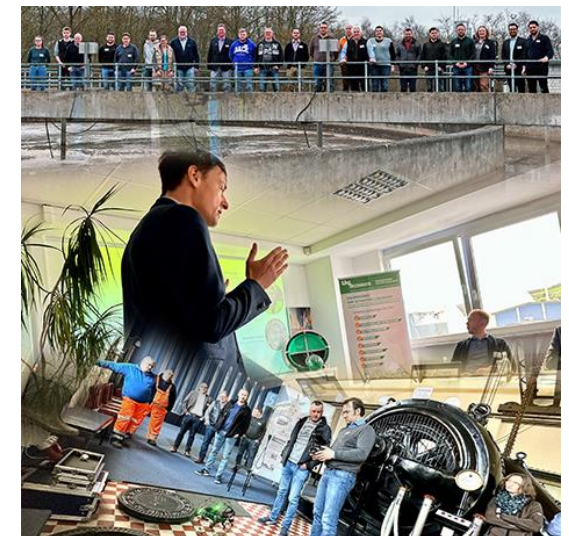
Hier kommen Sie zur **Übersicht aller Veranstaltungen** und zu den **Online-Anmeldeformularen**:



NETZWERKEN | WEITERBILDEN | DRANBLEIBEN

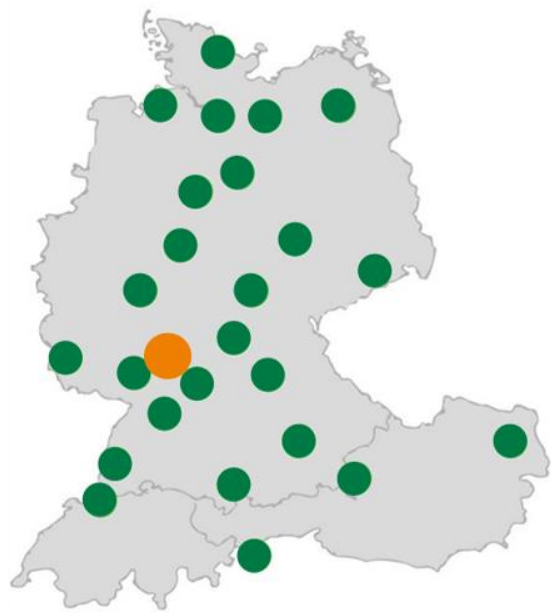
ZU GAST BEI:
ON TOUR
HS Hanau
Infrastruktur
Service
Eigenbetrieb der Stadt Hanau

Hanau
21.03.2024



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** Abwasserbehandlung in Hanau / Stand und künftige Herausforderungen
Hanau Infrastruktur Service
- 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
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 – 13:30** Mittagsimbiss und Austausch

Programm

- 13:30 Uhr** Praxisbeispiel: Umsetzung von Künstlicher Intelligenz zur Arbeitserleichterung im Kanalnetz
Karsten Freichel, Zahnen Technik GmbH
 - Cloudbasierte Prozessleittechnik als Basis für Künstliche Intelligenz
 - Vorstellung des Praxisbeispiels: Stadt St. Wendel
 - Clevere Technik: Welche Möglichkeiten zur Anbindung gibt es?
 - 14:30 Uhr** Neuigkeiten von der UNI-INSPECTOR-Kanaldrohne
Niklas Wamecke, 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