

UNITECHNICS Geruchsmanagerschulung

Veranstaltungsorte:

Schwerin 05.-06.08.2020 / Mötzingen 16.-17.09.2020

Kosten:

950EUR/p.P. netto inkl. Verpflegung und Übernachtung

Sehr geehrte Damen und Herren,

Nach wie vor sind Geruchsprobleme und biogene Korrosion in Entwässerungssystemen ein großes Problem. Um dieser Herausforderung zu begegnen, bieten wir auch in diesem Jahr unsere Geruchsmanagerschulung an, zu der wir Sie und Ihre Kollegen herzlich einladen.

Können Geruchsprobleme tatsächlich bereits vor Entstehung berechnet werden?

Löst eine Berechnung das Problem der Verlagerung von Geruchsherden?

Muss eine effiziente Lösung auch die teuerste Alternative sein?

Im Rahmen des zweitägigen Weiterbildung lernen Sie unter anderem die UNITECHNICS Berechnungssoftware SULFIDUS kennen.

Mit dieser können Sie zum einen bestehende Geruchsprobleme systematisch beseitigen. Zum anderen können Sie bereits bei der Planung Ihres Entwässerungssystems Geruchsherde berechnen, um sie erfolgreich zu vermeiden.



Diskutieren Sie mit Kollegen anderer Netzbetreiber reale Geruchsvermeidungsprojekte, entwerfen Sie selbstständig Lösungen und diskutieren Sie diese in Gruppenarbeit unter Moderation der UNITECHNICS Experten.

Seien Sie dabei – werden Sie ein Geruchsmanager!

Wir freuen uns auf Sie, Ihr UNITECHNICS Team

[Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier: www.unitechnics.de/veranstaltungen](http://www.unitechnics.de/veranstaltungen)

Programm

Tag 1: THEORETISCHER TEIL / GRUNDLAGEN:

09:30 Uhr	Anreise und Begrüßung
10:00 Uhr	Grundlagen der Entstehung von Gerüchen in Entwässerungssystemen
11:00 Uhr	Gruppenarbeit: Möglichkeiten zur Ursachenforschung eines Geruchsproblems
12:00 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Vor-Ort-Besuch eines aktuellen Geruchsprojekts von UNITECHNICS und einem Abwasserbetrieb Einsatz von Messtechnik zur Ursachenforschung
15:30 Uhr	Gruppenarbeit: Anwendung des Geruchsberechnungssoftware SULFIDUS zur Geruchsermittlung
18:00 Uhr	Ausklang beim gemeinsamen Abendessen

Tag 2: PRAKTISCHER TEIL / BEISPIELPROJEKT:

08:00 Uhr	Kurze Wiederholung der Ergebnisse von Tag 1
08:30 Uhr	Gruppenarbeit: Vergleich der Ergebnisse und Diskussion der ableitbaren Schritte aus den Berechnungsergebnissen
10:00 Uhr	Erklärung und Praktische Anwendung verschiedener Lösungen gegen Geruch und biogene Korrosion am UNITECHNICS Testmobil: <ul style="list-style-type: none">- Einsatz von Chemikalien- Einsatz von Gasen / Luft etc.- Einsatz von Geruchsdämpfungssystemen- Spezialverfahren und ihre Randbedingungen
12:00 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Abschlusstest zur Festigung des Gelernten
15:00 Uhr	Ende der Schulung & Abreise

Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier: www.unitechnics.de/veranstaltungen