

DruckEntwässerungsCongress – DEC 2017

Orientierung im Umgang mit Druckentwässerungsnetzen

6.-7. September 2017 in Gelsenkirchen



- **Wie werden Abwasserdruckleitungen inspiziert?**
- **Wie lassen sich Druckleitungen sanieren?**
- **Was ist beim Neubau von Druckleitungen zu beachten?**

Bau und Betrieb von Abwasserdruckleitungen sind herausfordernd. Der DruckEntwässerungsCongress 2017 vermittelt den Umgang mit Druckentwässerungsnetzen ganz nah an der Praxis – mit fundierten Fachvorträgen, einer großen Fachaussstellung und Ausstellerinterviews.

Jetzt für die Ausstellung anmelden!

DruckEntwässerungsCongress – DEC 2017

Orientierung im Umgang mit Druckentwässerungsnetzen

6.-7. September 2017 im IKT in Gelsenkirchen

Moderation: Dr.-Ing. Sissis Kamarianakis
Sonja Kaltenborn, B. Eng.

Tag 1, 6. September 2017, ab 9:00 Uhr

Block I Ausstellerinterviews – Wer ist da? Und was können die Firmen zeigen?

Block II Kommunale Fallbeispiele – Von der Praxis für die Praxis

Abendveranstaltung (Ort wird noch bekannt gegeben)

Tag 2, 7. September 2017, 9:00 bis 15:00 Uhr

Block III Neubau und Sanierung von Abwasserdruckleitungen

Block IV Experten im Kreuzverhör – Stellen SIE die Fragen!

Block V Sanierung von Abwasserdruckleitungen



Ansprechpartner



Stefan Bretz, B. Eng.
Tel.: 0209 17806-26
bretz@ikt.de



Angela Skaletz
Tel.: 0209 17806-36
skaletz@ikt.de

Veranstaltungsort

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen
Tel.: 0209 17806-0
Fax: 0209 17806-88
E-Mail: info@ikt.de

Weitere Infos

Hotels in der Nähe: www.ikt.de/hotels-in-gelsenkirchen
Anfahrtsbeschreibung: www.ikt.de/anfahrt

Veranstalter

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen
Tel.: 0209 17806-0
Fax: 0209 17806-88
E-Mail: info@ikt.de

Programm

6. September 2017

Moderation:

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Sissis Kamarianakis, IKT
Sonja Kaltenborn, B. Eng., IKT



- 9:00 Uhr **Begrüßung**
Dipl.-Ök. Roland W. Waniek, Geschäftsführer, IKT
- 09:15 Uhr **Fachliche Einführung: Abwasserdruckleitungen – ein Jahr nach dem DEC 2016 in Weimar**
- Was tut sich in Deutschland?
 - Welche neuen Erkenntnisse gibt es?
 - Wie sieht das Programm des DEC 2017 aus?
- Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Sissis Kamarianakis, IKT
- Block I: Ausstellerinterviews – Wer ist da? Und was können die Firmen zeigen?**
- 9:30 Uhr **Der Markt für Druckentwässerung – Trends und Techniken 2017 (Teil 1)**
Die Aussteller zeigen und erläutern Ihnen ihre neuesten Produkte, Verfahren und Dienstleistungen, Dr. Sissis Kamarianakis und Stefan Bretz moderieren und interviewen die Unternehmensvertreter.
- Moderne und kurzweilige Moderation
 - Kritische Fragen
 - Übertragung auf die Leinwand
- 10:45 Uhr **Kaffeepause / Besuch der Ausstellung**
- 11:30 Uhr **Der Markt für Druckentwässerung – Trends und Techniken 2017 (Teil 2)**
- 13:00 Uhr **Mittagspause / Besuch der Ausstellung**
- Block II: Kommunale Fallbeispiele – Von der Praxis für die Praxis**
- 14:15 Uhr **(Verwaltungs-)Technische Umsetzung der Druckentwässerung für eine dezentrale Liegenschaft – Wie Bürger, Architekten, Verbände und Behörden in die Planung integrieren?**
- Wie wurden Stakeholder in das Projekt integriert?
 - Wo lagen die Probleme?
 - Wie erfolgte die Dichtheitsprüfung?
- Dipl.-Ing. Roman Türk, Stadt Würselen
- 14:45 Uhr **Bau, Betrieb und Sanierung der Druckentwässerungsleitungen**
- Wie wurde inspiziert?
 - Welche grundlegenden Probleme traten auf?
 - Relevante Planungsaspekte
- Dipl.-Ing. Iris Carstensen, HAMBURG WASSER
- 15:15 Uhr **Kaffeepause / Besuch der Ausstellung**
- 15:45 Uhr **Inspektion einer Stahlrohrleitung und Folgen für die Sanierung**
- Spezialreinigungen, warum hier?
 - Wandstärkemessungen, wofür eigentlich?
 - Bewertung und Strategieentwicklung
- Dipl.-Ing. Paul Leikam, Stadt Neuburg a.d. Donau
- 16:15 Uhr **Inspektion und Sanierung von Druckrohrleitungen im Emschergebiet**
- Wie wurde inspiziert?
 - Welche grundlegenden Probleme traten auf?
 - Relevante Planungsaspekte
- Dipl.-Ing. Markus Brzoska, EmscherGenossenschaft / Lippeverband
- 16:45 Uhr **Abschluss und Resumee**
- ab 19 Uhr **Abendveranstaltung**
Ort wird noch bekannt gegeben

Programm

7. September 2017

Moderation:

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Sissis Kamarianakis, IKT
Sonja Kaltenborn, B. Eng., IKT



Block III: Neubau und Sanierung von Abwasserdruckleitungen

9:00 Uhr **Sanierung von Druckleitungen mit grabenlosen Technologien**

- Was gibt der Markt her?
- Wo sind die Chancen bei solch innovativen Verfahren?

**Ing. Abraham Hofmann,
NordITube Technologies SE**

9:30 Uhr **In der Physik liegt die Kraft – Zerstörerische Kräfte**

- Welche Gefahren können entstehen?
- Ist eine Planung wichtig?
- Was passiert mit meinen Leitungen ohne Ventile?

Dipl.-Ing. Bernd Husemann, AirValve

10:00 Uhr **Internationale Normung bei der Sanierung von Abwasserdruckleitungen**

- Wo geht die Reise hin?
- Welche Entwicklungen sind zu erwarten?
- Was machen unsere europäischen Nachbarn?

Dipl.-Ing. Jörg Brunecker, Swietelsky Faber GmbH

10:30 Uhr **Kaffeepause / Besuch der Ausstellung**

Block IV: Experten im Kreuzverhör – Stellen SIE die Fragen!

11:15 Uhr **An Tag 1 sammeln wir IHRE Fragen, die wir am zweiten Tag unseren Experten stellen. Kein Skript, kein Vortrag – spontan und direkt!**

Experten:

- Sanierung: Jörg Brunecker, Swietelsky Faber GmbH
- Inspektion: Paul Leikam, Neuburg a.d. Donau
- Reinigung: Michael Böke-Hasselmeier, Porta-Westfalica (angefragt)
- Betrieb: Frank W. Grauvogel, Technische Werke Burscheid

12:30 Uhr **Mittagspause / Besuch der Ausstellung**

Block V: Betrieb und Sanierung von Abwasserdruckleitungen

14:00 Uhr **Praxisbeispiele für Sanierungen von Abwasserdruckleitungen**

- Welche Verfahren gibt es genau?
- Welche eignen sich besonders für Druckentwässerungsnetze?

• Was empfiehlt man den Betrieben?

Dipl.-Ing. Thomas Koop, Stadt Kiel

14:30 Uhr **Bau, Betrieb und Unterhalt einer Doppeldruckleitung DA 355**

- Aspekte bei der Planung und Ausschreibung
- Wie mit Schmutzwasser in Tiefpunkten umgehen?

• Welche Defizite einer Altleitung sind zu erwarten?

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Aben, Stadt Geldern

15:00 Uhr **Resumee und Ende der Veranstaltung**



Aussteller-Anmeldung

Formular bitte senden an Fax: 0209 17806-88 oder E-Mail: seminare@ikt.de

H-S00367

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen

DruckEntwässerungCongress – DEC 2017

Orientierung im Umgang mit Druckentwässerungsnetzen

6.-7. September 2017 in Gelsenkirchen

Wir nehmen als Aussteller am DruckEntwässerungCongress 2017 teil:

- 6 m² (Standbetreuung: 1 Person inkl.) 300 Euro/m² zzgl. 19% MwSt. inkl. Teilnahme an der Abendveranstaltung
 - 9 m² (Standbetreuung: 2 Personen inkl.) 300 Euro/m² zzgl. 19% MwSt. inkl. Teilnahme an der Abendveranstaltung
 - 12 m² (Standbetreuung: 3 Personen inkl.) 300 Euro/m² zzgl. 19% MwSt. inkl. Teilnahme an der Abendveranstaltung
- (abweichende Standgrößen nach Rücksprache)

Firma

Ansprechpartner

Straße

PLZ/Ort

Tel.

Fax

E-Mail

E-Mail Ansprechpartner (falls abweichend)

Standbetreuer 1

Standbetreuer 2

Standbetreuer 3

Datum

Stempel

Unterschrift

In der Gebühr für die Ausstellung ist die Teilnahme an der Abendveranstaltung für eine (bei 6 m² Standfläche), zwei (9 m²) oder drei (12 m²) Personen enthalten. Nach Anmeldung wird die Rechnung gestellt, die vor Veranstaltungsbeginn fällig ist. Bei Rücktritt bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 30% der Ausstellergebühr berechnet. Danach ist der volle Beitrag zu zahlen. Abmeldungen werden nur schriftlich entgegengenommen. Die Verteilung der Standplätze erfolgt nach Anmeldeeingang.