

Infotag

Standicherheit von Großprofilen

Standicherheit mit dem MAC-System zerstörungsfrei beurteilen

7. Februar 2017, 10-14 Uhr in Gelsenkirchen

5. Juli 2017, 10-14 Uhr in Gelsenkirchen

29. November 2017, 10-14 Uhr in Gelsenkirchen

Stand sicherheitsnachweis mit dem MAC-System

- Statischer Nachweis nach DWA-A 143-2
- Entscheidungsgrundlage für die Sanierung
- Kontrolle des Sanierungserfolgs

mit Live-Vorführung des MAC-Systems

Programm

- | | |
|---|--|
| <p>10:00 Uhr Einführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Begrüßung • Vorstellung des IKT • Vorstellung der Teilnehmer • Vorstellung der Mitarbeiter <p>Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Sissis Kamarianakis, IKT</p> <p>10:20 Uhr Reparatur von Großprofilen – Traditionelle Vorgehensweise</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gründe für eine Reparatur • Reparaturverfahren • Schritte von der Inspektion zur Reparatur <p>Dipl.-Ing. Martin Liebscher, IKT</p> <p>10:50 Uhr Das IKT – Wir MACen das! Vorstellung des MAC-Systems</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung und Technik • Einsatzgebiete und Möglichkeiten • Ablauf eines MAC-Einsatzes • Ziele eines MAC-Einsatzes <p>Stefan Bretz, B.Eng., IKT</p> <p>11:50 Uhr Kaffeepause</p> | <p>12:00 Uhr Berechnungen zur Standicherheit von Großrohrprofilen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht über das Verfahren • Vorgehensweise • Beispiele • Einsatzmöglichkeiten <p>Dipl.-Ing. Mark Klameth, IKT</p> <p>12:30 Uhr Kaffeepause und kleiner Snack</p> <p>12:45 Uhr Das MAC im Kanal – Technik zum Anfassen und Mitmachen Vorstellung des MAC-Systems in der Praxis</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Technik live erleben • das MAC in Betrieb nehmen • Messungen durchführen • Ergebnisse richtig interpretieren <p>14:00 Uhr Abschlussdiskussion und Ausblick</p> |
|---|--|



Seminarleiter



Dr. Sissis Kamarianakis
Projektleiter im IKT



Stefan Bretz, B.Eng.
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Termine

- 7. Februar 2017, 10-14 Uhr in Gelsenkirchen**
5. Juli 2017, 10-14 Uhr in Gelsenkirchen
29. November 2017, 10-14 Uhr in Gelsenkirchen
 Teilnahme kostenfrei

Veranstaltungsort

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

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

Anmeldung

Für die Teilnahme ist eine Anmeldung erforderlich. Bitte melden Sie sich mit untenstehendem Formular an.

Anfahrtsbeschreibung: www.ikt.de/anfahrt



www.facebook.com/IKTONline

Anmeldung

per Fax: +49 (0) 209 17806-88 oder E-Mail: info@ikt.de

H-S00284

Standsicherheit von Großprofilen

Standsicherheit mit dem MAC-System zerstörungsfrei beurteilen

Termine:

7. Februar 2017 in Gelsenkirchen
 5. Juli 2017 in Gelsenkirchen
 29. November 2017 in Gelsenkirchen

Teilnahme kostenfrei

Teilnehmer _____

Firma/Behörde _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Tel. _____ mobil _____

E-Mail _____

E-Mail Teilnehmer (falls abweichend) _____

Datum _____ Stempel _____ Unterschrift _____