

EINLADUNG



Erfahrungsaustausch der JT-Anwender und Interessierten am Dienstag 12. und Mittwoch 13. März 2024

Ort: JT-Seminarhalle und im Außenbereich, Robert-Bosch-Straße 26, 88131 Lindau

Referenten:

B. Eng. (FH) Tobias Jöckel (Geschäftsführer JT-elektronik GmbH)
Dipl.-Ing. Sven Sturhann (Geschäftsführer bluemetric software GmbH)
Michael Becker (Anwendungstechniker JT-elektronik GmbH)

Kosten: Unkostenpauschale € 225,- netto inkl. Tagesverpflegung und Abend-Barbecue

Programm:

Tag 1:

10:00 - 10:30 Uhr:

Begrüßungskaffee und Vorstellung der Teilnehmer*innen

10:30 - 12:00 Uhr:

Zustandskodierung und Datenaustauschformate
Das Kleingedruckte - Details zur Zustandskodierung
Klassifizierung, welche Vorgaben gibt es
Das neue Merkblatt DWA M145-3

12:00 - 13:00 Uhr:

Mittagspause mit Mittagessen und Getränke

13:00 - 14:30 Uhr:

Was gibt es Neues beim INSPECTOR?

- Die INSPECTOR-Cloud
- Der Cleaning Guard - Reinigungsdaten digitalisieren
- Hardware-Automatisierung bei der Inspektion
- Nutzung der Messdaten des JT-Messrings
- Neue Deformationsmessung mit dem Laserring
- Druckprüfung

14:30- 17.00 Uhr:

Erste Erfahrungen mit der neuen FULL-HD Anlage kanDa aus dem Hause JT. Anwender und Hersteller berichten mit folgenden Schwerpunkten:

kanDa in der Praxis

- Diverse Voführ-KFZ stehen den Teilnehmern zur Verfügung, um sich einen Eindruck der neuen JT-Inspektionstechnik zu verschaffen

Im Anschluss:

Gemütlicher Tagesausklang mit regem Austausch bei Barbecue und Fassbier

Tag 2:

9:00 - 10:30 Uhr:

Offline KI-Assistenzsystem Stand aus Ausblick
Online KI-Auswertung - INSPECTOR zusammen mit der SARIDA-Cloud
Offene Diskussion zum Thema Ki in der Kanalbranche

10:30 - 12:00 Uhr:

3D-Lagemessung ASYS 3D

- Vom „leeren Blatt“ zum vollständigen Entwässerungsnetz mit dem INSPECTOR
 - Import Schachtvermessungsdaten
 - Hinterlegen von CAD, Raster oder Online-Karten
 - Digitalisieren von Haltungen und Schächten
 - Erzeugen von Anschlusspunkten (AP) aus der Inspektion oder Erfassung
 - ASYS3D in Kombination mit dem Modul Geometrien aus der Inspektion
 - Erfassung IN Fließrichtung

12:00 - 13:00:

Mittagspause mit Mittagessen und Getränke

ab 13:00:

Abschlussdiskussion und Zusammenfassung, weitere Erfahrungen im Kanal, fließender Übergang zum Tag der offenen Tür bei JT-elektronik und zur Vorabendveranstaltung zum 36. Lindauer Seminar 2024

Anmeldung:

Per E-Mail an kurs@jt-elektronik.de oder telefonisch bei Dipl.-Kffr. Sonja Jöckel unter Tel. 08382/9673635

Zimmerreservierung in Lindau:

Auf Anfrage übersenden wir Ihnen die Hotelliste (Zimmerangebot in der Nähe zu unserer JT-elektronik). Bei Rückfragen stehen wir selbstverständlich gerne zur Verfügung.