

EINLADUNG



Erfahrungsaustausch der JT-Anwender und Interessierten am Dienstag 10. und Mittwoch 11. März 2026

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 bluetric software GmbH)
Michael Becker (Anwendungstechniker JT-elektronik GmbH)
Ingo Zimmer (Inhaber THE MALAMUTE - Bar, Consulting & Engineering)

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 - 12:30 Uhr:

kanDa Anlage im Fokus

- Hintergrund und Zielsetzung: Warum das Projekt entstand – und wie es umgesetzt wurde
- Statusbericht: Wo wir aktuell stehen und was als Nächstes ansteht

kanDa mobile Full-HD – Inspektion unterwegs

- Mobile Inspektionseinheit vorgestellt: Ergänzung zum System oder als eigenständige Lösung für Grundstücksentwässerungsanlagen
- Anwendungsszenarien: Vor-Ort-Prüfung mit hoher Bildqualität

Multifunktionales Inspektionssystem – flexibel in jedem Einsatz

- Drei in einem: Schiebekamera, Einspülsystem und Fahrwagen
- Praxisnah: Grundanwendungen, Systemaufbau und Funktionspektrum
- Integration: Datenübernahme und Anbindung an JT-KFZ, Inspector via Touch

Live-Demo und Austausch

- Vorstellung mit gemeinsamer Anwendung
- Offene Diskussion und Fragen aus dem Plenum

12:30 - 13:30 Uhr:

Mittagspause mit Mittagessen und Getränke

13:30 - 14:00 Uhr:

Quantifizierung – Messen statt schätzen – Stand und Ausblick

14:00 - 15:30 Uhr:

Was gibt es Neues beim INSPECTOR?

- Rückblick auf die neuen Funktionen des aktuellen SETUPS
- Neues Modul Dichtheitsprüfung
- ASYS3D+ - aktueller Stand
- Neue Lizenzverwaltung
- Umsetzung von Kundenwünschen und Ausblick

15:30 - 17:00 Uhr:

Praxisforum: FULL HD Inspektionsanlage kanDa von JT

- Erfahrungsberichte aus erster Hand: Anwender- und Herstellerperspektive
- Best Practices für die Satellitenuntersuchung im Schiebebetrieb
- Tipps, Tricks und typische Stolpersteine – mit konkreten Handlungsempfehlungen

- Live-Demonstrationen an mehreren Vorführfahrzeugen
- Realistische Einblicke in Performance, Workflow und Nutzen der FULL HD Technik
- Austausch vor Ort: Fragen an Expertinnen und Experten, Praxisdialog am System

Im Anschluss:

Gemütlicher Tagesausklang mit regem Austausch bei Barbecue und Fassbier

Tag 2:

9:00 - 09:30 Uhr:

KI-Assistenzsystem „sarida™ SmartInspector“ – aktueller Stand

09:30 - 10:15 Uhr:

bluetric – Neue Softwareplattform – Stand und Ausblick
Update: Büroversion, Cloud und Inspektion mobil

10:30 - 12:00 Uhr:

TV-Inspektion im Kontext Digitaler Zwillinge - was heute schon geht und was fehlt / Digitale Zwillinge & Datentransfer im Infrastrukturmanagement

- Datenerfassung & Georeferenzierung
- Verknüpfung & Aufbau des Digitalen Zwillings
- Datentransfer & Mehrwert
- Blick in die Zukunft

12:00 - 13:00 Uhr:

Mittagspause mit Mittagessen und Getränke

ab 13.00 Uhr:

Abschlussdiskussion und Zusammenfassung, weitere Erfahrungen im Kanal, fließender Übergang zum Tag der offenen Tür bei JT-elektronik und zur Vorabendveranstaltung „Get together“ zum 38. Lindauer Seminar 2026

Anmeldung (begrenzte Teilnehmerzahl):

Über die „Online-Anmeldung Kurse 2026“ www.jt-elektronik.de

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.

Kontakt und weitere Informationen:

Per E-Mail an kurs@jt-elektronik.de oder telefonisch unter 08382-967360 bei Dipl.-Kffr. Sonja Jöckel.