



Hinweis zur Infoveranstaltung:

**„Neues aus dem Hause JT-elektronik“
am Mittwoch 08.03.2017, 16:30 – 18:00 Uhr
mit anschließendem Get-together**
(JT-Seminarhalle, Robert-Bosch-Straße 26, 88131 Lindau)

16.30 – 16.45 Uhr **Herzlich Willkommen in Lindau!**

Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Jöckel, B. Eng. (FH) Tobias Jöckel, JT-elektronik GmbH

16.45 – 17.45 Uhr **INSPECTOR mit ASYS 3D**

2017 ist das Jahr, auf das wir seit eineinhalb Jahren hinarbeiten. Wir freuen uns, ein neues Produkt vorstellen zu dürfen, welches die Vorteile der Produkte geoASYS^{boP} und INSPECTOR verbindet und ein ganz neues, einheitliches Arbeiten an der GEA ermöglicht. Wir präsentieren „ASYS 3 D“ als Modul des INSPECTORS in einer Live-Demo und zeigen Ihnen die Neuerungen und die Umsetzung der Wünsche und Anregungen unserer Kunden und Anwender in der Software auf.

*B. Eng. (FH) Tobias Jöckel, JT-elektronik GmbH
Dipl.-Inf. (FH) Sven Sturhann, bluemetric GmbH*

17.45 – 18.00 Uhr **Neues Reparaturverfahren Twinbond Liner (TbL)**

Beim Twinbond Liner – Verfahren handelt es sich um eine Technik, die in geschlossener Bauweise, d.h. ohne Aufgraben, bei der Reparatur erdverlegter, schadhafter Freispiegel-Abwasserleitungen im Nennweitenbereich DN 100 bis DN 400 zum Einsatz kommt. Es dient zur Sicherung der Kanaldichtheit und des Standverhaltens. Das neue TbL-Harz mit Glasfaser/Aramidkurzliner zeichnet sich durch starke Haftzugseigenschaften und eine hohe Qualität in der Anwendung aus.

*B. Eng. (FH) Tobias Jöckel, JT-elektronik GmbH
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Jöckel, JT-elektronik GmbH*

18.00 Uhr **Get-together mit Imbiss und Freibier**

Ab 20:30 Uhr **Champions League**
(bei Interesse)

Information und Anmeldung:

Dipl.-Kffr. Sonja Jöckel, JT-elektronik GmbH
Email: seminar@jt-elektronik.de, Tel. 08382-9673-60

**Zur besseren Planung bitten
wir um Ihre Anmeldung !**

Oder direkt mit diesem Antwort-Fax: Nr. 0 83 82 - 96 73 666

Teilnehmer (Titel, Vor- und Nachname)

Firma