



**Infoveranstaltung: Produkte und Lösungen aus dem Hause JT-elektronik
am Mittwoch 13.03.2019, ab 16 Uhr
mit anschließendem Get-together ab 18:30 Uhr
(JT-Seminarhalle, Robert-Bosch-Straße 26, 88131 Lindau)**

Herzlich Willkommen in Lindau!

(16:00 Uhr)

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

Neues und Bewährtes aus dem Hause JT-elektronik

(16:10 – 16:30 Uhr)

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

ASYS 3D –

(16:30 – 17:00 Uhr)

Modul für den INSPECTOR zur unterirdischen Lageverlaufsermittlung

Die Software-Produkte ASYS 3D (Lageverlaufsermittlung) und INSPECTOR (TV-Inspektion) wurden von bm und JT in partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit viel Know-How und langjähriger Praxiserfahrung erfolgreich entwickelt und sind inzwischen in einem Programm mit zahlreichen Funktionen erweitert und zusammengeführt. Es gibt nur einen Datenbestand. Jede Änderung wirkt sich sowohl auf ASYS 3D als auch die Inspektion aus. Es können alle Stammdaten editiert werden. Alle Funktionen des INSPECTOR können mit ASYS 3D verwendet werden. Wir stellen die intuitive Bedienung und die aktuellen Keyfeatures vor.

Dipl.-Ing. (FH) Sven Sturhann, bluemetric software GmbH

Live-Vorfürhungen und Produktvorstellung

(17:00 – 18:00 Uhr)

(TV-Inspektion mit Kanallageermittlung, Fräsrobotertechnik, KFZ-Aufbauten...)

B.Eng. (FH) Tobias Jöckel, JT-elektronik GmbH, mit Team

Kanal-Reparaturverfahren Twinbond Liner (TbL)

(18:00 – 18:30 Uhr)

Testsieger beim aktuellen IKT-Warentest „Kurzliner für Hausanschlüsse“

Das TbL-Verfahren besitzt die allgemein bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) und kommt bei der Reparatur erdverlegter, schadhafter Freispiegel-Abwasserleitungen (DN 100-400) zum Einsatz. Das TbL-Harz mit Glasfaser/Aramidkurzliner zeichnet sich durch starke Haftzugseigenschaften und eine hohe Qualität in der Anwendung aus. Der Twinbond Liner wurde im IKT-Warentest einer unabhängigen und neutralen Prüfung unterzogen und hinsichtlich Einbauqualität, Verfahren und Ergebnissen (Dichtheit, Betriebssicherheit, Standsicherheit) mit dem Warentestsiegel als Testsieger ausgezeichnet.

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

18.30 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