



elektronik
gmbh

Postfach 3320 · 88115 Lindau
Telefon (08382) 9 67 36-0
Telefax (08382) 9 67 36-66

August 2009

EINLADUNG zum Workshop beim IKT, Gelsenkirchen **„Sachkunde und Fachkunde zur Umsetzung des § 61a LWG NRW und generelle Inspektion, Dokumentation, Vermessung, Reinigung und Dichtheitsprüfung von GEAs“**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die JT-elektronik veranstaltet in den Räumen des IKT, Gelsenkirchen Ihren

2. JT-Informationstag am Mittwoch, 26. August 2009

zu o.g. Thematik und möchte Ihnen die Technik zur gesamtheitlichen Umsetzung des § 61a LWG NRW demonstrieren.

Die Lindauer Schere und das einmalige 3D-Sensor-Mess-System ASYS zur XYZ-Lagevermessung stehen im Mittelpunkt der kostenfreien Veranstaltung.

Sachkunde wird gefordert, Fachkunde aber ist die Basis für eine nachvollziehbare und perfekte Kontrolle der verzweigten Entwässerungsleitungen. Schmutz-, Misch- und Regenwasserkanäle müssen (nicht nur) optisch auf Dichtheit geprüft werden.

Die Vorträge der Referenten Claus Externbrink, Stefan Gier, Rüdiger Hieke, Amely Dyrbusch und unseren Mitarbeitern vermitteln Fachwissen & Erfahrungen und informieren über Anforderungen & die ideale Vorgehensweise. Wie schaut die Praxis aus? Was spricht für den Einsatz der Lindauer Schere? Etc. ..., diese Fragen werden beantwortet und vor Ort demonstriert.

Eine innovative praxisorientierte Veranstaltung, zu der Sie herzlich eingeladen sind. Melden Sie sich bitte schnellstens an, da die Teilnehmerzahl in den IKT-Räumlichkeiten leider begrenzt ist.

Weitere Informationen erhalten Sie über unsere Homepage www.jt-elektronik.de oder können über unsere Email-Adresse info@jt-elektronik.de angefordert werden.



Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auch auf Ihre Fragen!

Mit freundlichen Grüßen

JT-elektronik GmbH
-Vertrieb-

PS: Lindauer Schere, Kanalverlaufsvermess-System ASYS, Schiebekameras und JT-Dichtheitsprüfanlagen sind die für diese Anforderungen bestens geeigneten technischen Ausrüstungen. Überzeugen Sie sich vor Ort!

Anmeldung per Fax unter 0 83 82 / 9 67 36 66
(Vorname, Name, Email)

Datum, Unterschrift: _____