**Kostenloses Webinar zur Planungshilfe für Wasser- und Abwasserprozesse**

* Mittwoch, 12. Juli 2017, 11:00 - 12:00 CEST
* Erstellung von tagesaktuellen Ausschreibungsunterlagen für industrielle Prozessmesstechnik für den Einsatz in Trink- und Abwasseranlagen und –Netzen
* Speziell abgestimmtes Werkzeug für Systemplaner und Ingenieurbüros, mit technischen Unterlagen zum Import in verschiedene Planungssoftware

**Text:**

Duisburg, 20. Juni 2017: Die Planung neuer Anlagen in der Wasserwirtschaft erfordert eine schnelle und präzise Zusammenstellung von Produkt- und Dienstleistungsangeboten im Bereich der Messtechnik. Um Planungsfehler zu vermeiden und Zeit zu sparen, sind bei der Erstellung der Ausschreibungsunterlagen aktuelle und vollständige Informationen und technische Daten zu den Geräten zwingend notwendig.

Hierzu bietet KROHNE ein kostenloses deutschsprachiges Webinar am Mittwoch, 12. Juli 2017, 11:00 - 12:00h CEST an. Es zeigt auf, wie einfach diese Ausschreibungsunterlagen tagesaktuell mit Hilfe der „Planungshilfe für die Wasserwirtschaft“ generiert werden können. Nach einer kurzen Einführung folgt eine Online-Demonstration der Bedienung und Funktionen, mit denen das Werkzeug die tägliche Arbeit erleichtern kann. Beispielhaft wird die Auslegung eines magnetisch-induktiven Durchflussmessgerätes für eine Anwendung gezeigt, unter Zuhilfenahme der Genauigkeitskurven. Interessierte können sich hier für die Teilnahme registrieren: http://krohne.link/em19s

Die Planungshilfe ist speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Systemplanern und Ingenieurbüros, die für die Erstellung von kompletten Listen von Produkten und Dienstleistungen im Wasser- und Abwasserbereich verantwortlich sind. Sie deckt das gesamte Spektrum der Mess- und Analysenmesstechnik ab: von einzelnen Messstellen bis hin zu Komplettlösungen. Mit nur wenigen Mausklicks liefert sie fertig vorformulierte, herstellerunabhängige Ausschreibungsunterlagen mit allen technischen Details. Dies erleichtert nicht nur den Planungsprozess von Messstellen, sondern trägt auch zu wesentlich harmonischeren Systemen bei. Das kostenlose Werkzeug bietet Zeichnungen in verschiedenen Dateiformaten an, die einfach in die jeweilige Planungssoftware importiert werden können.

Über KROHNE: KROHNE ist ein Anbieter von Komplettlösungen für Prozessmesstechnik zur Messung von Durchfluss, Massedurchfluss, Füllstand, Druck und Temperatur sowie für Analyseaufgaben. Das 1921 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Duisburg, Deutschland, beschäftigt weltweit über 3.700 Mitarbeiter und ist auf allen Kontinenten vertreten. KROHNE steht für Innovation und höchste Produktqualität und gehört zu den Marktführern für industrielle Prozessmesstechnik.

**Bild 1:**



**Bildunterschrift:** Kostenloses Webinar zur Planungshilfe für Wasser- und Abwasserprozesse am Mittwoch, 12. Juli 2017, 11:00 - 12:00h

**Herausgeber:**

KROHNE Messtechnik GmbH

Ludwig-Krohne-Str. 5

47058 Duisburg

[www.krohne.com](http://www.krohne.com)

**Pressekontakt:**

Jörg Holtmann, PR Manager

Tel: +49 203 301 4511

[j.holtmann@krohne.com](mailto:j.holtmann@krohne.com?subject=ISA%20Messe-Award%20für%20UFM%203030)