**Webinar für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie: Messung von flüssigen Medien mit Gaseinschlüssen**

* Kostenloses Webinar am Freitag, 28. Oktober 2016, 10:00-11:00h MESZ
* Erreichung einer stabilen und wiederholbaren Coriolis Masse-Durchflussmessung bei Lufteinschlüssen von 0…100 Volumenanteil in flüssigen Medien
* Erläuterung anhand von drei Anwendungsbeispielen, u.a. aus der Milchindustrie

**Text:**

Duisburg, 13. Oktober 2016: Gas- und Lufteinschlüsse in flüssigen Medien sind in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie häufig vorhanden. Je nach Prozess sind sie gewünscht oder unerwünscht, und erschweren eine kontinuierliche Prozesskontrolle in der Produktion, wenn dort Coriolis-Masse-Durchflussmessgeräte eingesetzt werden. Gaseinschlüsse in der Flüssigkeit stören die Messung und und mit steigendem Gasanteil kann diese sogar völlig aussetzen.

Zu dieser Problemstellung veranstaltet KROHNE am Freitag, 28. Oktober 2016, 10:00-11:00h MESZ ein kostenloses Webinar mit dem Titel „Messung von flüssigen Medien mit Gaseinschlüssen“. Darin wird aufgezeigt, wo dieses Phänomen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie auftritt, und wie mit Hilfe der Entrained Gas Management (EGM) Technologie eine stabile und wiederholbare Coriolis Masse-Durchflussmessung bei Lufteinschlüssen von 0…100 Volumenanteil in flüssigen Medien erreicht werden kann. Zur Veranschaulichung dienen drei Anwendungsbeispiele, unter anderem aus der Milchindustrie. Ergänzend lernen die Teilnehmer, wie herkömmliche Probennahmen bei Medien mit Lufteinschlüssen durch eine Inline-Dichtemessung in Echtzeit ersetzt werden können.

Die Anmeldung zu dem deutschsprachigen Webinar ist möglich unter dem Shortlink: <http://krohne.link/egm-food-webinar-2016>

Über KROHNE: KROHNE ist ein Komplettanbieter für Prozessmesstechnik zur Messung von Durchfluss, Massedurchfluss, Füllstand, Druck, Temperatur sowie für Analyseaufgaben. Das 1921 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Duisburg, Deutschland, beschäftigt weltweit über 3.600 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:** Webinar für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie am 28.10.2016: Messung von flüssigen Medien mit Gaseinschlüssen

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)