**Webinar zur Radar-Füllstandmesstechnik: 80 GHz - Universaltalent oder überbewertet?**

* Kostenloses Webinar am 16.11.2017 um 14:00 Uhr
* Einführung in die Radar-Füllstandmesstechnik, Unterschiede und Merkmale verschiedener Radarfrequenzen, typische Anwendungsfälle
* Vergleich von 24 und 80 GHz Radar mit Fragemöglichkeit für Zuschauer

**Text:**

Duisburg, 26. Oktober 2017: Mit der Vorstellung der 80 GHz Technologie für Radargeräte hat eine neue Ära in der Füllstandmessung begonnen. In zahlreichen Fachtexten wird die Technologie als Universaltalent beschrieben, das praktisch alle anderen Verfahren in der Breite der Anwendungsmöglichkeiten übertrifft.

Dass diese Aussage jedoch nicht uneingeschränkt richtig ist, zeigt das kostenlose Webinar „Universaltalent oder überbewertet? Radar-Füllstandmesstechnik im Praxisvergleich“ am 16.11.2017 um 14:00 Uhr.

Das praxisorientiere Webinar bietet eine kurze Einführung in die Radar-Füllstandmesstechnik: FMCW- und Pulsradar-Messverfahren werden vorgestellt und technisch voneinander abgegrenzt. Die Bandbreite der Lösungen und Einsatzgrenzen hinsichtlich Druck, Temperatur und Beständigkeit werden erläutert. Ein praktischer Vergleich von 24 GHz und 80 GHz Radar zeigt zum einen die wesentlichen Unterschiede der Radarfrequenzen auf, zum anderen wird erläutert wo die echten Vorteile und auch die Einsatzgrenzen der 80 GHz Technologie liegen.

Die Zuschauer haben die Möglichkeit, über den Chat Ihre Fragen an den Referenten zu richten. Die Gesamtdauer beträgt ca. 1h. Interessierte können sich kostenlos anmelden unter <https://krohne.link/webinar-fuellstand>

Über den Referenten: Andreas Königs ist Spezialist für Füllstandmesstechnik bei KROHNE.

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:** Webinar zur Radar-Füllstandmesstechnik: „80 GHz - Universaltalent oder überbewertet?“ am 16.11.2017 um 14:00 Uhr

**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)