



# Fachtagung „Hydraulische Veränderungen (Leckagen) erkennen“

Vergangenheit • Gegenwart • Zukunft



Dienstag, 5. November 2024  
9:00 Uhr



CONTEL Koblenz  
Pastor-Klein-Straße 19  
56073 Koblenz

Die Versorgungssicherheit der Ressource Wasser ist selbst in einem „wasserreichen“ Land wie Deutschland nicht mehr selbstverständlich. Der Verbraucher ist durch die Medien sensibilisiert. Aktuelle „netzrelevante Daten“ werden daher immer wichtiger.

Wir möchten anhand von Beispielen Möglichkeiten aufzeigen, wie Sie Ihr Netz digitalisieren und damit „sichtbar“ machen können.

Durch das schnelle Erkennen von hydraulischen Veränderungen kann besser und gezielter reagiert werden. Schadensereignisse werden schnell erkannt, die Netzführung kann optimiert werden, die Netzplanung kann mit Echtzeitdaten erfolgen.

Vermittelt in Kurzvorträgen, mit Diskussion, von Praktikern für Praktiker.





## AGENDA

09:15	Begrüßung
	<b>Leckageortung</b> Vergangenheit • Gegenwart • Zukunft Ein kurzer Rück- und Ausblick
	<b>DVGW W392 – Die Grundlage</b> Wasserverlust, Inspektion und Wartung von Netzen
	<b>Software, ein wichtiges Instrument bei der Datenauswertung</b> Beispiele aus der Praxis
	<i>Diskussion &amp; Kaffeepause</i>
	<b>„Der Prozesswächter“</b> Eine Möglichkeit zur Datenübertragung
	<b>Projekte und Beispiele aus der Praxis</b> Einsatzmöglichkeiten, Netzüberwachung
	<i>Diskussion &amp; Mittagessen</i>
	<b>Praxisbericht – evm Energieversorgung Mittelrhein AG</b> Warum Ultraschall clamp-on? Erfahrung & Erkenntnisse
	<b>Die Technologie</b> Messgenauigkeiten und Anforderungen an die Messstelle
	<i>Diskussion</i>
14:30	Ende der Veranstaltung

## ANMELDUNG

Anmeldegebühr:  
120,- Euro p.P. zzgl. MwSt.  
50% Rabatt für den zweiten und die weiteren Teilnehmer aus demselben Unternehmen  
(Verpflegung und Teilnahmebescheinigung im Preis enthalten)

Anmeldung per E-Mail an:  
Herrn Jürgen Kurz,  
**Juergen.Kurz@Emerson.com**

Bitte geben Sie für die Anmeldung folgende Daten an:

Anrede:

Vor- und Nachname:

Position:

Firma:

Rechnungsadresse:

Telefonnummer:

E-Mail:

In Zusammenarbeit mit:

