

Allgäuer Fachtag W A S S E R

Unsere wichtigste Ressource im Wandel - Wasser zukunftssicher gestalten

Digitale Netze - sichere Versorgung: Temperatur, Hydraulik und Leckageortung im Fokus

Datum:	Mittwoch, 14.10.2026
Uhrzeit:	9:00 - ca. 14:30 Uhr
Ort:	tronikDsign GmbH An der Römerstr. 4 87488 Betzigau
Kosten:	49,- Euro netto pro Tag / Teilnehmer inkl. Getränke & Snacks
Referenten:	Michael Brookmann (RBS wave) Jürgen Kurz (Flexim-Emerson) Uwe Diebel (Flexim-Emerson) Dirk Krämer (NEW Netz GmbH) Tim Kubek (TronikDsign)
Zielgruppe:	Wasserversorger, Ingenieurbüros Gemeinden und Kommunen

Agenda

- 09:00 Uhr Begrüßung
Vorstellung Flexim-Emerson durch Uwe Diebel
- 1. Fachblock: Von der Theorie zur Praxis**
- **DVGW W 392 - Wasserverluste in Trinkwasser-Rohrsystemen**
Ein kurzer Rück- und Ausblick
Referenten: Michael Brookmann
Jürgen Kurz
- **Ultraschall "clamp on"**
Heutiger Stand der Technologie
Referent: Jürgen Kurz
- **Beispiele aus der Praxis, Anwendungsmöglichkeiten, Einbaupositionen, laufende und abgeschlossene Projekte**
Referent: Jürgen Kurz
Diskussion und Kaffeepause
- 2. Fachblock: Was uns die Messtechnik verrät**
- **Praxisbericht eines Anwenders: "NEW Mönchengladbach"**
Was uns die bisher verbauten Messeinrichtungen gezeigt haben.
Referent: Dirk Krämer
- **Temperatur im Wasserversorgungsnetz, Erkenntnisse aus der Praxis**
Referent: Jürgen Kurz
Diskussion und Mittags-Snacks
- 3. Fachblock: Datenübertragung und Auswertung**
- **Digital vernetzt: Ganzheitliche Integration vom Systemaufbau bis ins Web**
Referent: Tim Kubek
- **Software - Ein wichtiges Instrument bei der Datenauswertung**
Referent: Dirk Krämer
Tim Kubek
- 14:30 Diskussion und Ende der Veranstaltung

Der Fachtag

Auch in einem vermeintlich "wasserreichen" Land wie Deutschland ist eine zuverlässige Wasserversorgung längst keine Selbstverständlichkeit mehr. Medienberichte haben das Bewusstsein in der Öffentlichkeit geschärft - gleichzeitig wachsen die Erwartungen und Pflichten für Betreiber von Wassernetzen stetig.

Netzrelevante Echtzeitdaten werden dabei immer wichtiger. Anhand konkreter Praxisbeispiele zeigen wir Ihnen, wie Sie Ihr Versorgungsnetz digital erfassen, transparent machen und aktiv steuern können. Wer hydraulische Veränderungen frühzeitig erkennt, kann Schäden schneller lokalisieren, den Netzbetrieb effizienter gestalten und die Planung auf eine fundierte Datenbasis stellen. Neben Durchfluss und Druck rücken auch die Temperaturüberwachung des Wassers sowie ein nachhaltiges Energiemanagement zunehmend in den Mittelpunkt.

Freuen Sie sich auf kurze, prägnante Fachvorträge, anregende Diskussionen und den direkten Austausch mit erfahrenen Anwendern - praxisnah, lebendig und auf Augenhöhe.

In Zusammenarbeit mit:



