



# VBEW-Webinar am 13. Oktober 2023, 09:30 bis 12:30 Uhr Umsetzung 450 MHz-Technologie / Versorger-Allianz

## Ziel/Zielgruppe des Webinars

Das Webinar vermittelt vertiefte Kenntnisse über den Einsatz der 450 MHz-Technologie in die Praxis von Energie- und Wasserversorgungsunternehmen. Dabei werden die technischen, die strukturellen und vertraglichen Aspekte der Nutzung der 450 MHz-Technologie über die 450connect GmbH und die Versorger-Allianz 450 vorgestellt und diskutiert. Die Teilnehmenden erhalten damit die Möglichkeit, die Einsatzmöglichkeiten des 450 MHz-Funknetzes für ihr Unternehmen unverbindlich prüfen zu können.

Das Webinar richtet sich an Führungs- und Fachkräfte aus den Bereichen der Energie- und Wasserwirtschaft, die sich mit der Steuerung und Regelung von Anlagen strategisch oder operativ auseinandersetzen.

## Inhalte des Webinars

## Grundlagen 450 MHz-Technologie

- Technische Merkmale des 450 MHz-Funknetzes
- Strategische Bedeutung des 450 MHz-Funknetzes
- Anwendungsfelder für Betreiber kritischer Infrastruktur

## Strukturen und Angebote rund um die 450connect GmbH

- Gesellschafterstruktur der 450connect GmbH
- Was bietet die 450connect GmbH und wie werden daraus Lösungen für die Versorgungswirtschaft
- Funkdiensterahmenvertrag (FDRV)
- Zeitplan für die Verfügbarkeit der Technologie je nach Region
- Testerfahrungen

## Versorger-Allianz 450 (VA) als Partner für die Energie- und Wasserwirtschaft

- Selbstverständnis der Versorger-Allianz 450
- Einkaufs- und Servicegemeinschaft der VA als Alternative zur eigenen Unterzeichnung eines Funkdiensterahmenvertrags
- Möglichkeiten zur Teilnahme zur Teilnahme an der Einkaufs- und Servicegemeinschaft der VA
- Nächste Schritte / Zeitplan

#### Beantwortung von Fragen aus dem Chat

## **Technische Voraussetzungen**

Das Webinar erfolgt über "Microsoft Teams". Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link. Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

...



## Methoden und Voraussetzungen

Die Webinarinhalte werden anwenderorientiert vorgetragen. Um den Teilnehmenden einen möglichst tiefen Einstieg in den 450 MHz-Technologie zu ermöglichen, werden soweit schon möglich Beispiele aus der Energie- und Wasserwirtschaft erläutert.

Es sind keine Vorkenntnisse zur Technologie des 450 MHz-Technik notwendig.

#### Referent

Dr. Wolfgang Schmitz, Partner m3 management consulting GmbH, München

Der Referent hat langjährige Erfahrungen (u.a. beim Smart Meter Rollout) in der Beratung von großen und kleinen Energieversorgungsunternehmen gesammelt. Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Referenten und den Kolleg\*innen.

## Webinarablauf

Beginn: 09:30 Uhr (Technikcheck und Begrüßung ab 09:00 Uhr)

Pause: ca. 10:45 – 11:15 Uhr Ende: gegen 12:30 Uhr

# **Preis und Anmeldung**

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 170,-- Euro zzgl. MwSt.

Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 06.10.2023. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.

