



VBEW-Webinar am 04. Dezember 2023, 09:30 bis ca. 16:00 Uhr
Umsetzung Wärmeplanung für Gebäude in öffentlicher Hand

Ziel/Zielgruppe des Webinars

Das Webinar gibt vor dem Hintergrund aktueller, energiepolitischer Planungen einen Einblick in die aktuelle Förderlandschaft kommunaler Wärmekonzepte für Gebäude in öffentlicher Hand. Anhand verschiedener Praxisbeispiele werden Konzepte für eine nachhaltige Wärmeversorgung vorgestellt und gemeinsam entwickelt. Im Mittelpunkt stehen dabei das Heben von Einsparpotentialen, Abwärmenutzung, Quartierskonzepte und Wärmepumpen. Außerdem wird die notwendige Kommunikation der beteiligten Organisationen thematisiert, um die zügig nötige Dekarbonisierung und Verbrauchseinsparung wirksam voran zu bringen. Erfolgreiche Bürgerbeteiligungsmodelle können zudem die Umsetzung unterstützen und beschleunigen.

Das Webinar richtet sich an Vertriebsmitarbeiter, Account- und Keyaccountmanager, Mitarbeiter von Kommunen und Behörden mit Infrastruktur-Verantwortung, Führungskräfte aus Verwaltungsfunktionen, Vertriebsinnendienst, Führungskräfte und Mitarbeiter aus Unternehmens- und Produktentwicklung.

Inhalte des Webinars

Einführung & Grundlagen

- Relevanz kommunaler Gebäude und deren Energieversorgung
- Einführung in bestehende Technologien
- Verbrauchsschwerpunkte und typische „Verschwendungs-Merkmale“
- Mindset für notwendige Veränderungen

Grundzüge der kommunalen Wärmeplanung für Gebäude in öffentlicher Hand

- Erfassung und Darstellung des Wärme- sowie Kältebedarfs und der bestehenden Wärmeversorgungsstrukturen
- Analyse der Energieeffizienzpotenziale und Ermittlung der Möglichkeiten zur stärkeren Nutzung lokal verfügbarer Potenziale von nicht vermeidbarer Abwärme und erneuerbaren Energien
- Entwicklung eines Zielbilds, wie die benötigte Wärme- und Kälteversorgung klimaneutral sichergestellt werden kann und welche Szenarien zur Zielerreichung entwickelt werden können
- Darstellung des Entwicklungspfads (Meilensteine) zur Zielerreichung und der erforderlichen Umsetzungsschritte inklusive der Transformation bestehender Wärme-, Kälte- sowie Gas- und Stromnetze

Verwaltungsstrukturen und Entscheidungswege

- Warum so wenig geschieht, Hintergründe zum Kommunalhaushalt
- Einblicke ins Vergaberecht
- Wer redet mit wem? Zuständigkeiten ohne Wettbewerbsdruck
- Die Kommune als Unternehmen führen?

Was jetzt getan werden muss

- Pragmatische Ansätze zur wirksamen Verbrauchsreduzierung
- Das Geld der Bürger – Modelle gelungener Beteiligungen
- Quartierskonzepte: Entwicklung, Kommunikation und Umsetzung
- Zusammenfassung und Ausblick

Fortsetzung Webinarinhalte:**Exkurs: Umsetzung energiepositiver Stadtteil Harthof in München**

- Bürgerbeteiligung
- Energetische Sanierung
- Ausbau Fernwärme, Photovoltaik, Mieterstrommodelle
- Mobilitätskonzept (Ausbau Ladeinfrastruktur, Car- und Bike-Sharingangebote)
- Öffentlichen Raum neu denken

Gastreferent: Bernhard Klassen, Leitender Projektkoordinator „ASCEND München“, Stadt München

Zusammenfassung, Ausblick und 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 Campus-Webinare zeichnen sich durch hohe Interaktivität aus. Dabei werden ähnlich wie bei den Präsenzseminaren die Teilnehmenden aktiv in das Trainingsgeschehen eingebunden. Praktisch wird das umgesetzt, indem sich die Teilnehmenden in kleinen Gruppen durch Bild und Ton zuschalten. Der Referent nutzt zahlreiche Techniken, um das Webinar möglichst kurzweilig und lebendig zu gestalten. Beispiele hierfür sind der Einsatz von Flipcharts und/oder Whiteboards, Online-Umfragen, Videosequenzen, Gruppenarbeit in „Online-Räumen“, Diskussions- und Fragerunden, Übungsaufgaben und vieles mehr. Es steht die Interaktion mit den Teilnehmenden im Vordergrund, ebenso die Gelegenheit zur praktischen Übung.

Referent

Christoph Langel, Campus-EW GmbH, Aachen

Der Referent hat als Vertriebsleiter und Geschäftsführer von Energieversorgungsunternehmen langjährige Erfahrung in diesem Themenkreis gesammelt und ist dazu ein gefragter Ansprechpartner und Berater.

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)
Pausen:	ca. 10:45 – 11:15 Uhr, ca. 15:00 – 15:15 Uhr
Mittagspause:	ca. 12:30 – 13.30 Uhr
Ende:	gegen 16:00 Uhr

Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 320,- Euro zzgl. MwSt.

Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 27.11.2023. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung.

Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.