



VBEW-Webinar am 10. Oktober 2023, 09:30 bis 16:30 Uhr Energiewirtschaft für Assistent*innen

Ziel/Zielgruppe des Webinars

Das Webinar erläutert die grundlegenden Zusammenhänge zu aktuellen Aufgabenstellungen in der Energiewirtschaft (Elektrizität und Gas) in einer "nichttechnischen" Sprache. Es trägt dazu bei, das Verständnis für die im beruflichen Alltag benötigten Begriffe, Zusammenhänge und Entwicklungen zu erhöhen. Ziel ist es, den Bezug zur Branche zu vertiefen und damit das notwendige fachliche Grundlagenwissen für die effiziente Zusammenarbeit der Assistenz mit Führungskräften der Energiewirtschaft zu vermitteln.

Das anschaulich und praxisorientiert aufgebaute Webinar richtet sich vor allem an Assistent*innen und Sekretär*innen ohne energiewirtschaftliche Ausbildung aus allen Bereichen der leitungsgebundenen Versorgung mit Strom und Gas.

Inhalte des Seminars

Klimaschutz - zwischen Wunsch, Wahn und Wirklichkeit

- Paris, Marrakesch, Bonn, Katovice, New York, Berlin, Glasgow, Sharm el Sheikh: Außer Spesen nix gewesen?
- Energiepolitische Zielsetzungen der n\u00e4chsten Jahrzehnte In 2050 sind 10 Milliarden Menschen klimaneutral, in Bayern schon 2040?
- Die vier Herausforderungen der Energiewende
- Wenn Technik die Politik überholt und umgekehrt
- Gerade in der Energiewende kundenorientiert denken
- Krieg in der Ukraine Beschleuniger oder Killer der Energiewende?

Die verflixten Begriffe und Abkürzungen

- Von der kWh zur TWh
- Von Arbeit und Leistung
- Von der Wirkleistung zur Scheinleistung

Wer tut eigentlich was in der Energiewirtschaft?

- Marktrollen und deren Zusammenspiel Vom Übertragungsnetzbetreiber über den Gatewayadministrator zum Prosumer/Flexumer
- Wie Erzeugung, Netz, Vertrieb, Messstellenbetreiber und Kaufleute Hand in Hand arbeiten
- Das wichtigste Ziel im Unternehmen: Die formal korrekte und bezahlte Rechnung

Warum Bürger jammern und Unternehmen stöhnen

- Energiewendebürokratie
- Steuern, Abgaben und Umlagen Wer finanziert was?
- Do it Yourself: Vom Balkonkraftwerk zum Prosuming

Nach der Energiewende ist vor der Energiewende

– Warum setzt die Politik keine realistischen Klimaziele?

•••



Fortsetzung Webinarbeschreibung:

Nach der Energiewende ist vor der Energiewende

- Welche Kundenbedürfnisse bestehen in der Energiewende?
- Was versteht man unter Sektorkopplung und wie geht diese?
- Digitalisierung der Energiewirtschaft europäischer Schulterschluss oder Rohrkrepierer?
- Was kommt nach dem Erdgas Klimaneutrale Gase wie Wasserstoff oder doch die totale Elektrifizierung?
- Sonstige Rahmenbedingungen

Wo und warum ändert sich der Rechtsrahmen ständig?

- Inflation von Gesetzen und Verordnungen Aktionismus oder notwendig?
- Erneuerbare Energien fängt jetzt der Boom so richtig an?
- Versorgungssicherheit Gefahr des Blackouts Mythos und Wahrheit

Den Kopf frei machen für Neues

- Der Ausstieg aus der Kernkraft und der Kohle: Wo soll unser Strom jetzt herkommen?
- Neue Netze und Speicher braucht das Land aber brauchen wir noch die klassischen Versorger?
- Neue Dienstleistungs- und Liefermodelle von der Blockchain zur Smart City
- Die neue und die alte Energiewelt wachsen zusammen
- Auch wenn Sie Ihren Verbrenner noch lieben Die Elektromobilität kommt!

Wo früher das Geschäft aufhörte fängt es jetzt erst richtig an!

- Aus Verbrauchern werden Prosumer und Flexumer mit individuellen Ansprüchen
- Intelligente Technik bereitet den Weg für eine intensivere Kundenbeziehung
- Der Hausanschlusskasten ist nicht mehr die magische Grenze für den Versorger

Schlussdiskussion und Beantwortung von Fragen

Methoden und Voraussetzungen

Die Webinarinhalte sind speziell auf Mitarbeiter*innen, die im "Vorzimmerbereich" von Führungskräften tätig sind, zugeschnitten. Durch Beispiele aus der Praxis werden die abstrakten Begriffe und Zusammenhänge der Elektrizitäts- und Gaswirtschaft veranschaulicht. Auf die aktuellen Begrifflichkeiten und Anforderungen der liberalisierten und regulierten Energiewirtschaft wird besonders eingegangen. Spezielle Vorkenntnisse aus der Energiewirtschaft sind nicht erforderlich. Grobes Grundlagenwissen ist für ein tieferes Verständnis allerdings schon von Vorteil.

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.

Referent

Dipl.-Ing. Rüdiger Winkler, Geschäftsführer Institut für Energiedienstleistungen GmbH (ifed.), Lörrach

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrung auf den Fachgebieten des Webinars und hat als Seminar-/Webinarleiter bereits häufig Veranstaltungen mit ähnlicher Ausrichtung für den VBEW mit großem Erfolg durchgeführt.

Nutzen Sie auch die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Referenten und den Kolleg*innen.

Seminarablauf

Beginn: 09.30 Uhr (Öffnung Veranstaltungsbüro und Begrüßungskaffee ab 09:00 Uhr)

Pausen: ca. 10:45 – 11:15 Uhr, ca. 14:45 – 15:00 Uhr

Mittagessen: 12:30 – 13.30 Uhr Ende: gegen 16:30 Uhr



Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 320,-- Euro zzgl. MwSt. Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 03.10.2023.

Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.

3315