



VBEW-Webinar am 14. November 2023, 09:30 bis 13:00 Uhr

Elektromobilität im Mehrparteienhaus

Ziel/Zielgruppe des Webinars

Das Webinar gibt den Teilnehmenden einen fundierten Überblick zur Planung, zum Vertrieb, zur Errichtung und Wartung von Ladelösungen im Mehrparteienhaus. Das Geschäftsmodell wird dazu mit Lastmanagement über das Netz oder die Kundenanlage kompakt und verständlich Punkt für Punkt erläutert. Sie erhalten das Rüstzeug, gegenüber Ihren Kunden als fachkundiger Partner in Sachen privater Ladeinfrastruktur aufzutreten und ihr Geschäftsmodell vermarkten zu können.

Das Webinar eignet sich besonders für Fach- und Führungskräfte aus dem Produktentwicklungs-, Vertriebs- und Energieberatungsbereich von Energieversorgungsunternehmen, die sich strategisch oder operativ mit dem Geschäftsfeld "Elektromobilität" auseinandersetzen.

Inhalte des Webinars

Einführung und relevanter Ordnungsrahmen

- Erfahrungen mit der Wohnungswirtschaft und dem Gewerbe
- Geänderte Rechtslage bei WEGs und Mietshäusern welche Auswirkungen sind erkennbar?
- Neue Pflichten bei Neubau und Sanierung von Gebäuden

Technische Hinweise zur Installation von Ladelösungen

- Rahmenbedingungen zum Laden von Elektroautos
- Neufassung der Muster-Garagenverordnung (M-GarVO) vom 14.07.2022
- Technik (Lastmanagement, Backend und Telekommunikation)
- Dauerbelastbarkeit von Betriebsmitteln: Schuko vs. Wallbox
- Installationshinweise (u.a. Kabel-Verlegetechniken, Versorgung Ladeinfrastruktur über mehrere Stromanschlüsse)
- Messkonzepte (u.a. der virtuelle Summenzähler)
- Hinweise zum Brandschutz

Netzanschluss und Netzverträglichkeit von Ladeeinrichtungen

- Planungsschritte zur Bestimmung der Ladeleistung
- Hinweise zur Gleichzeitigkeit
- Lademanagement durch den Netzbetreiber, durch den Kunden
- Baukostenzuschuss
- Mehrere Netzanschlüsse in einem Gebäude
- Netzanschlussvarianten von sogenannten Garagenanlagen

Strategie zum Geschäftsmodell "Elektromobilität in Mehrparteienhäusern"

- Zielgruppen: kleine und große Mehrfamilienhäuser, Wohnungseigentümergemeinschaften, Mietshäuser, Wohnanlagen, Wohn- und Gewerbeimmobilien, Garagenhöfe
- Beraten, verkaufen oder vermieten? Was funktioniert, und was passt zu uns?

Machbarkeitsstudie für Wohnungseigentumsgemeinschaften, Vermieter und Genossenschaften

- Finanzen
- Technik Lastgangmessung
- Ressourcen
- Abwicklungsprozess
- Ergebnis

. . .



Fortsetzung Webinarbeschreibung:

Ladelösungen zum "Kaufen" und "Mieten"

- Geschäftsmodell
- Kosten und Erlöse (einmalige und wiederkehrende)
- Planung
- Umsetzung (Basistechnik + Ladeeinrichtungen)
- Ressourcen Zusammenarbeit mit dem Elektrotechniker-Handwerk
- Betrieb & Abrechnung (einfach und komplex)
- Prozesse (Vertrieb, Abstimmung, Planung, Bau, Betrieb, Verträge)
- Kopplung von Produkten mit öffentlichem Laden

Anschließend: 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 praxisnah auf Grundlage der normativen Vorgaben, der aktuellen Entwicklungen und der Erfahrungen der Referenten erläutert sowie durch Beispiele veranschaulicht.

Die Teilnehmenden unterstützen mit ihren Diskussionsbeiträgen den Praxisbezug und den Erfahrungsaustausch. Zumindest grobes Vorwissen zur Elektromobilität ist für ein vertieftes Verständnis der Webinarinhalte von Vorteil. Besondere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Referenten

Michael König, Martin Amberger, beide Geschäftsführer Frequentum GmbH, München Helmut Wiebel, Referent Elektrizitätstechnik und Erneuerbare Energien, VBEW e.V., München

Die Referenten verfügen über langjährige Erfahrung in Theorie und Praxis mit der Ladeinfrastruktur zur Elektromobilität. Sie haben dazu insbesondere Geschäftsmodelle für Energieversorger entwickelt. Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit den Referenten und den Kolleg*innen.

Webinarablauf

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

Pause: ca. 10:30 - 10:40 Uhr ca. 11:40 - 11:50 Uhr Pause: Ende: gegen 13:00 Uhr

Preis und Anmeldung

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

Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 07.11.2023. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung.

Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.

