



**VBEW-Webinar am 25. Juli 2024, 09:30 bis 13:00 Uhr**

## **Balkonkraftwerke – rechtliche und technische Vorgaben**

### **Ziel/Zielgruppe des Webinars**

Das Webinar erläutert die grundlegenden technischen und rechtlichen Aspekte zum Boom-Thema Balkonkraftwerke (Steckersolargeräte). Die Teilnehmenden erwerben damit das notwendige fachliche Grundlagenwissen für den Dialog mit Kunden und sind in der Lage, dieses junge Thema auch im Rahmen der EEG-Abwicklung sauber abzuarbeiten.

Das anschaulich und praxisorientiert aufgebaute Webinar richtet sich vor allem an Fach- und Führungskräfte, die sowohl in der Marktrolle Vertrieb als auch in der Marktrolle Netzbetreiber bzw. Messstellenbetreiber (MSB) diese Informationen zur Erfüllung Ihrer Aufgaben benötigen.

### **Inhalte des Seminars**

#### **Wo kommen wir her und wo stehen wir heute?**

- Der generelle Rahmen des EEG
- Photovoltaik als Volumenbringer
- Die Rolle des Prosumers in der neuen Energiewirtschaft

#### **Balkonkraftwerke/Steckersolargeräte - Aufbau und Funktion**

- Flexibel oder Fest
- Wirkungsgrade
- Lebensdauer
- Wechselrichter
- Anschluss
- Technische Hinweise (u.a. Überlastungsmöglichkeit des Endstromkreises)
- Speichereinsatz

#### **Der rechtliche Rahmen**

- Was war bisher erlaubt?
- Was darf der Mieter, was darf der Eigentümer?
- Welche Leistung darf angeschlossen, welche eingespeist werden?
- Zusammenfassung von Anlagen?
- Genehmigung bzw. Anmeldung beim Netzbetreiber oder im Marktstammdatenregister? Wenn ja, wo und wie?
- Anforderungen an die Messung
- Vergütung oder nicht?
- Sanktionen?

#### **Balkonkraftwerke als Geschäftsmodell?**

- Aufgaben im technischen Vertrieb
- Wir packen Pakete
- Kundenbindung

## Methoden und Voraussetzungen

Die Webinarinhalte sind speziell auf Beschäftigte zugeschnitten, die den Photovoltaikteilbereich „Balkonkraftwerke“ und die erforderlichen Prozess im Unternehmen verstehen wollen. Durch Beispiele aus der Praxis werden die abstrakten Begriffe und Zusammenhänge veranschaulicht. Auf die aktuellen technischen und rechtlichen Entwicklungen wird besonders eingegangen. Spezielle Vorkenntnisse zur Photovoltaik 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 in den Fachgebieten des Webinars und hat als Seminar-/Webinarleiter jahrzehntelang 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
Pausen:	ca. 11:00 – 11:15 Uhr
Ende:	gegen 13:00 Uhr

## Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 180,- Euro zzgl. MwSt. Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 18.07.2024. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.