

Wir laden Sie herzlich ein zu unserem Fachseminar:

EEG 2023 & Solarpaket 1 (EEG- und EnWG Novelle 2024)

REFERENT: MICHAEL VOGTMANN (DGS FRANKEN E.V)

Seminarbeschreibung

Nur wenige Solarteure verstehen, was aus dem Gesetz für die Praxis abzuleiten ist. Doch ein Verständnis der grundsätzlichen Mechanismen und Regelungen des Erneuerbaren Energien Gesetzes sind dringend erforderlich.

DGS-Experte Michael Vogtmann bietet Hilfe und Durchblick. Er übersetzt die für die Photovoltaik relevanten Gesetze und Verordnungen in eine einfache und klare Sprache. Anhand von zahlreichen Beispielen macht er für PV-Neueinsteiger, Solarteure, Projektentwickler und Energieberater verständlich, was für die Praxis unbedingt erforderlich und zu beachten ist. Nutzen Sie die Chance dieses Seminars, um (wieder) ein "EEG-Versteher" zu werden und auch in anderen relevanten Regelwerken das Wichtige vom weniger Wichtigen zu unterscheiden. Holen Sie sich Überblick, gewinnen Sie Sicherheit in den rechtlichen Belangen Ihres Tätigkeitsfelds.



Zeit: 09:00 – 16:00

Teilnahmegebühr:
179 €/Person zzgl. MwSt.
Begrenzte Teilnehmerzahl

Agenda

- Wichtiges aus dem EEG 2023 (TOPs zu häufigen Missverständnissen)
- EEG- und EnWG Novelle 2024 mit dem Solargesetzkpaket 1 (ab Juni 2024)
 - Vereinfachte Direktvermarktung bis 25 kWp
 - Keine Direktvermarktungspflicht mehr bis 400 kWp/200 kWp
 - Freiwilliges Modulrepowering mit alter hoher EEG-Vergütung möglich ohne Defektnachweis
 - Erhöhung der EEG-Einspeisefördersätze um ca 1,5 Ct/kWh ab 40 kWp
 - Speicher nun auch mit "Netz-Flexibilitätsoptionen" erlaubt incl. EEG-Vergütungsfähigkeit
 - Netzanschluss bis 30 kWp ohne Netzbetreiber bei fehlendem Zeitplan oder Nicht-Reaktion
 - 35.000 Gebäude im "Außenbereich" nun mit hoher Vergütung möglich
 - Verdoppelung der Wechselrichter Leistungsgrenze von 135 kW auf 270 kW/500 kW für das Anlagenzertifikat Typ 2
 - MFH: Neues Modell der "gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung" ohne Vollstromversorgung
 - Ausweitung der Mieterstromförderung auf Gewerbegebäude und -areale
 - Duldungspflicht von (öffentl.) Grundstückseigentümern zur Netzdurchleitung
 - Neuregelungen für Stecker-Solargeräte (Leistungserhöhung und Parallelbetrieb mit netzgekoppelter PV)
 - Erweiterung der Flächenkulissen für PV-Freiflächenanlagen
 - Extraförderung für Agri-PV Anlagen
- Ausblick EEG Novellierung Herbst/Winter 2024 durch das Solargesetzkpaket 2
 - v.a. "Energy Sharing" (Kurzvorstellung zweier Gesetzesvorschläge)
- PV bis 30 kWp ganz ohne Finanzamt - So geht das mit den neuen Regelungen zu Umsatz- und Einkommensteuer.
- "Anlagensplitting" (Überschuss- und Volleinspeiseanlage): Wo ist es wirtschaftlich geboten?

Verbindliche Anmeldung

Anmeldung an:

Heckert Solar GmbH

z. Hd. Nancy Komrowski

E-Mail: komrowski@heckert-solar.com

Michael Vogtmann von der DGS Franken e.V. informiert umfassend über:

EEG 2023 & Solarpaket 1 (EEG- und EnWG Novelle 2024)

Teilnahmegebühr pro Person: 179 € zzgl. MwSt.

Ausführliche Beschreibung der Veranstaltung entnehmen Sie der Agenda.

Die angegebenen Kosten verstehen sich zzgl. MwSt. Bitte begleichen Sie den Kostenbetrag umgehend nach dem Erhalt der Rechnung. Eine Stornierung der Teilnahme ist spätestens eine Woche vor dem jeweiligen Seminartermin schriftlich per Mail möglich. Der Kostenbetrag ist auch dann fällig, falls eine Stornierung nach diesem Zeitraum erfolgt. Wir behalten uns kurzfristige Änderungen im Ablauf der Veranstaltungen, den Vortragenden Referenten und anderen organisatorischen Fragen vor. Der genaue Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben.

Verbindliche Teilnahme an folgendem Termin:

15.05.2024 EEG Seminar mit M. Vogtmann | Großraum **Düsseldorf**
02.07.2024 EEG Seminar mit M. Vogtmann | Großraum **Frankfurt a.M.**
12.07.2024 EEG Seminar mit M. Vogtmann | Großraum **München**
10.09.2024 EEG Seminar mit M. Vogtmann | Großraum **Hamburg**
22.10.2024 EEG Seminar mit M. Vogtmann | bei Heckert Solar in **Chemnitz**

Firma: _____ Kunden-Nr.: _____

Adresse: _____

Teilnehmer: 1) _____
2) _____
3) _____

Email: _____

Telefon: _____

Datum

Unterschrift

Stempel