

Mit zertifizierter Beratungskompetenz erfolgreich verkaufen.

AGENDA

Termin:	7. und 8. Dezember 2021
Zeit:	jeweils 9 – 17 Uhr 16 Unterrichtseinheiten
Ort:	Heckert Solar GmbH, Chemnitz
Kosten:	600 € pro Teilnehmer für 2-tägigen Lehrgang zzgl. MwSt.
Zertifikat:	verfügbar und empfohlen Prüfung durch PersCert. Bedingung zur Prüfungszulassung ist die erfolgreiche Teilnahme an Modul 1 „Sachkunde PV“ 285 € pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

Ziel des Lehrgangs:

Dieser Lehrgang richtet sich an den Fachvertrieb für PV- und Speichertechnik. Er vermittelt den Teilnehmern Praxiswissen für die normgerechte, wirtschaftliche und rechtssichere Konfiguration von PV- und Speichertechnik. Durch die erworbene Fachkompetenz schaffen Sie Vertrauen und Wettbewerbsvorteile.

Abschluss: Fachberater für PV-Anlagen und Speichertechnik (TÜV).

Seminarinhalte:

Kauf und Verkauf von PV- und Speichertechnologien

- Kaufvertrag-Besonderheiten bei PV-Anlagen
- Serienfehler, Mangelverdacht, Haftung für versteckte Mängel
- Garantien von Herstellern, AGB-Recht
- Vertragsgestaltung mit Verbrauchern als Auftraggeber
- Kaufvertrag vs. Werkvertrag
- Service- und Wartungsverträge
- Datenschutz bei Fernwartung/-überwachung

Installation und Betrieb der Anlage

- Baugenehmigung
- Finanzierung / Förderung PV und Speichertechnologien
- Eigenstromnutzung
- Steuerliche Einordnung des Betriebs einer PV-Anlage
- Ertragsprognose/Wirtschaftlichkeitsbetrachtung/Haftung für Richtigkeit
- Gewährleistung (Produkt- / Leistungs-Garantien der Anlagentechnik)

Auslegung von PV-Anlagen

- Anpassung an die Anforderungen des Betreibers
- Energieertrag / Wirtschaftlichkeit
- Auslegung von Speichern
- Energiemanagement
- Abstimmung von Erzeugern und Verbrauchern
- Optimale Nutzung der Komponenten
- Einbindung von Elektrofahrzeugen / Smart Home

Vergleich der verschiedenen Speichermöglichkeiten

- Stationäre Batterie
- Mobile Batterie (E-Fahrzeug)
- Power to Heat

Stromspeicher und Speichervarianten

- Grundlagen
- Batterietypen und deren Eigenschaften
- DC- / AC-gekoppelte Systeme

Technische Anforderungen an Stromspeichersysteme

- Betriebsräume
- Installation und Wartung
- Lagerung und Transport
- Entsorgung / Recycling

Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre verbindliche Anmeldung mittels dafür bereit gestelltem Anmeldeformular an komrowski@heckert-solar.com.

Dieser Lehrgang findet in Kooperation mit dem TÜV Rheinland und vorbehaltlich einer Mindestteilnehmerzahl von 10 Personen statt.

