

Workshop Messen und Prüfen von Photovoltaik Anlagen

Nur der Einsatz der richtigen Messtechnik ermöglicht Ihnen die genaue Leistungsbewertung der gesamten Photovoltaik Anlage. Wir zeigen Ihnen, wie es geht. Die Vorschriften und Normen (DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0126-23, DIN VDE 0105-100), die für die Errichtung, den Betrieb und die Prüfung von Photovoltaik Anlagen notwendig sind, werden ausführlich erläutert.

In diesem praxisorientierten Workshop erwarten Sie folgende Themen:

• **Normen in der Photovoltaik**

Erläuterungen zur VDE 0100-600; VDE 0126-23

Erläuterungen aus der DGUV-Vorschrift 3

Erläuterungen zur BetrSichV. 2015

• **Erläuterungen zum Aufbau der Prüfung**

Moduldaten und Ihre Tücken

Auswertung von Kennlinien

Ertrags- und Leistungsanalyse

• **Software und Dokumentation**

HT-Topview-Software

• **Praktische Messung an einem Modul oder PV-Anlage soweit vorhanden**

• **Abschlussdiskussion / Fragen und Antworten**

Termin

22. Januar 2025

09:00 - ca. 16:00 Uhr inkl. Mittagessen

Kosten

169,- € netto

Schulungsort

BEWO-Seminarraum 4. OG

Daimlerstraße 14, 72793 Pfullingen

Informationen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt
(Berücksichtigung nach Eingang der Anmeldung)

Bei nicht absagen oder Absage einen Tag vorher, werden 25% der Schulungskosten in Rechnung gestellt.

Verbindliche Anmeldung bis 08. Januar 2025 per Mail an:

kerstin.schroeder@bewo-elektrogrosshandel.de

Teilnehmer 1: _____

Teilnehmer 2: _____

Firmenstempel und Unterschrift