



E-CHECK PV-ANLAGEN

Messen an PV-Anlagen

Inhalte:

- Technische Grundlagen zum Messen an PV-Anlagen
- Pflichtmessungen nach DIN/VDE 0126-23-1 und -2 sowie DIN/VDE 0100-600 und DIN/VDE 0105-100 U_{OC} , I_{SC} , R_{ISO} ...
- R_{PE} , R_{ISO} , Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen

Optionale Messungen nach DIN/VDE 0126-23-1

- Kennlinienmessung ohne Referenzzelle
- Kennlinienmessung mit Referenzzelle
- Bewertung von Strom- und Spannungskennlinien
- Typische Fehlerbilder auswerten
- Auswertung der Messergebnisse
- Blitz- und Überspannungsschutz

Hinweise und Voraussetzungen:

Nur für Elektrofachkräfte! Grundkenntnisse erforderlich. Diese können z. B. im Modul 1-Photovoltaik erworben werden.

Beachten Sie bitte, dass nur Innungsmitglieder die E-CHECK Plaketten erhalten können. Teilnehmer ohne Innungsmitgliedschaft erhalten eine EZM Teilnahmebestätigung mit den behandelten Themen.

Kurzinfo:

Kosten:

365,- € pro Person für Mitglieder
465,- € pro Person für Nicht-Mitglieder

Ort:

EZM – Das Bildungszentrum der
Innung für Elektro- und
Informationstechnik München
Joseph-Wild-Straße 21
81829 München-Riem

Termin:

Dienstag, 04.09.2024

Unterrichtszeiten:

08:00 – 16:30 Uhr

Ihre Ansprechpartner:

Ute Schäfer

T: 089 551809-148

u.schaefer@ezm-bildung.de

Veronika Schwab

T: 089 551809-151

v.schwab@ezm-bildung.de

Anmeldung:

Online unter

www.ezm-bildung.de

