



Einladung Richtig Messen an Photovoltaikanlagen

Die korrekte Messung neuer PV-Anlagen, vor allem aber bestehender PV-Anlagen, ist von großer Bedeutung.

Nur der Einsatz der richtigen Messtechnik ermöglicht Ihnen die genaue Leistungsbewertung der gesamten Anlage. Wir zeigen Ihnen, wie es geht.

Inhalte:

- Normgerechte Inbetriebnahme nach VDE126-23 (Mindestanforderungen)
- Messen von Niederohmigkeit Schutzleiter, Isolationswiderstand, Kurzschlussstrom & Leerlaufspannung
- Eingabe von Moduldaten zur Kennlinienermittlung
- Ermittlung und Auswertung von Kennlinien (Fehleranalyse)
- Leistungs- und Ertragsanalyse an 1- und 3-phasigen Photovoltaikanlagen EN61724
- Übertragung der Messwerte und Erstellung von professionellen Pr

 üf- und Messprotokollen

Termin: Dienstag, 07.05.2024 von 9 Uhr bis ca. 16.00 Uhr

Kosten: 199,00 EUR zzgl. ges. MwSt. pro Teilnehmer

incl. Seminarunterlagen und Verpflegung

Ort: Schulungsraum Fischer GmbH Andernach

Für Sie vor Ort: Jörg Arthun, HT Instruments

Die maximale Teilnehmerzahl ist begrenzt, Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Mit freundlichen Grüßen

Fischer GmbH Andernach & Elektro-Union Adam Dunkel Koblenz











Richtig Messen an Photovoltaikanlagen

Anmeldung

unter https://fischer.elektro-online.de/aktuell/termine.html

per eMail an: anmeldung@fischer-egh.de

oder per Fax an: 02632-290855

An dem Seminar Richtig Messen an Photovoltaikanlagen am Dienstag, 07.05.2024 nehmen wir

mit Person/en teil
Teilnehmer (bitte geben Sie den Vor- und Nachnamen an):
E Mail Adrassa: (für Anmaldahaatätigung)
E-Mail-Adresse: (für Anmeldebestätigung) Firma:





