



- Prüfen von PV-Anlagen

09.30 – 12.00 Uhr

- Prüfen von Ladestationen - nach VDE - Bestimmung

13.00 – 16.00 Uhr

Wann ? **Mittwoch, 23.10.2024 von 09:30 bis ca. 16:00 Uhr**

Wo ? **Felix-Wankel-Str. 4, 82152 Krailling**

Seminargebühr: **289,- € netto/ Person zuzügl. MwSt !**

PV-Anlagen **Referent:** **Herr Olaf Quednau**

■ Rechtliche Grundlagen VDE126-23

■ Prüfung **von Photovoltaikanlagen**

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 Prüf- und Messprotokollen

Ladestationen **Referent:** **Herr Olaf Quednau**

■ Normative Vorgaben zur Elektromobilität

■ Verantwortlichkeiten Errichter und Betreiber

■ Schutzmaßnahmen Wartung und Betrieb

■ Messpraxis **Praktische Messübungen**

mit Messgeräten der Fa.HT Instruments
sowie mit selbst mitgebrachten (auch andere Hersteller).

Verbindliche **Anmeldung bitte bis spätestens bis 11.10.2024**

Ansprechpartner: **Fr. Sepp** **Mail: schulung@brummer.de**

Begrenzte Teilnehmerzahl !
Max: 15 Teilnehmer
Berücksichtigung erfolgt nach Eingang.

Sie haben uns Ihre E-Mail Adresse innerhalb unserer Geschäftsbeziehung mitgeteilt oder
Sie haben uns eine Einverständniserklärung zur Übermittlung von Informationen erteilt.
Möchten Sie dennoch keine aktuellen Informationen erhalten, dann mailen Sie Ihren Widerspruch an den Absender.

Bitte beachten !
Eine kostenfreie Stornierung ist nur
bis zum 16.10.2024 möglich.

Firma/ Firmenstempel:

Kunden-Nr.:

Teilnehmer Vor-/ Zuname (Druckbuchstaben)

Datum/ Unterschrift