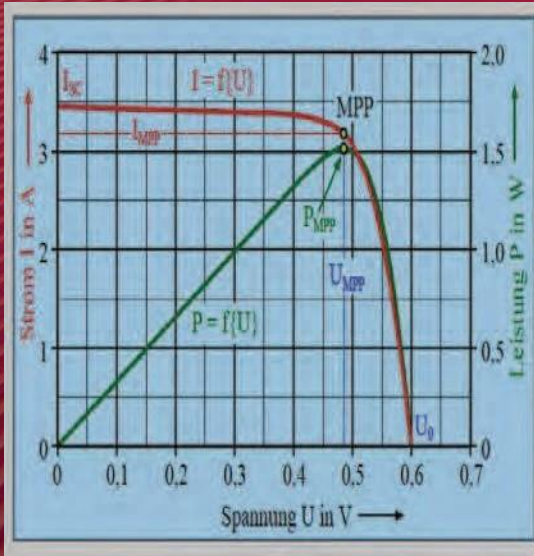


Elektrische Messungen an netzgekoppelten Photovoltaik Anlagen

nach DIN EN 62446 VDE 0126-23, EN 60891 VDE 0126-6, EN 50160



Inhouse-Schulung direkt vor Ort in Ihrem Unternehmen. Dadurch ist die Möglichkeit gegeben, auf Ihre speziellen Anforderungen einzugehen und Praxis-Messungen an Ihren Anlagen durchzuführen.

Wir bieten flexible Termine und bis zu 10 Teilnehmer möglich. Bitte sprechen Sie uns an, wir erstellen für Sie ein kostenloses Angebot oder melden Sie sich noch heute an unter

www.ekomess.de

oder verwenden Sie die Fax-Antwort auf der Rückseite.

Messungen und Prüfungen nach DIN EN 62446 VDE 0126-23. Sicherheit, Erstprüfung (Inbetriebnahme), Wiederholungsprüfung, Kennlinienmessung, Leistungsmessung und Netzanalyse.

Diese Schulung behandelt folgende Themen:

- Messungen und Prüfungen nach VDE 0100
- Messungen und Prüfungen nach VDE 0126-23
- Messungen mittels Kennlinienschreiber
- Auswertung von Kennlinien
- Messbeispiele
- Berichterstellung
- Netzanalyse in PV Anlagen "eine Messung mit Zukunft"
- EN 50160, VDE-AR-N 4105

Zielgruppe:

- Photovoltaik- Fachleute in Service, Wartung, Installation und Dienstleistung.

Anfrage zur Inhouseschulung

Elektrische Messungen an netzgekoppelten Photovoltaik

Anlagen

ANTWORT-FAX || 07131.89829-13

Anfrage:

Ich habe Interesse an einer Inhouseschulung in unserem Hause. Beginn von 9.00 Uhr bis 16.00 Uhr.

Terminvorschläge:

1: _____

2: _____

3: _____

Ihre Daten

Herr Frau

Nachname / Vorname

Firma

Abteilung

Straße

Postleitzahl

Ort

Land

Telefon

Fax

E-Mail

Datum und Unterschrift

- 1) Veranstaltung inkl. Getränke, Pausenverpflegung und Mittagessen
- 2) Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Posteingangs berücksichtigt, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Anmeldeschluss ist eine Woche vor Termin.
- 3) Stornierungen müssen grundsätzlich schriftlich und spätestens 1 Woche vor Schulungsbeginn erfolgen.
Muss die Veranstaltung aus unvorhergesehenen Gründen kurzfristig abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. Die Haftung von Elektronik-Kontor Messtechnik beschränkt sich in jedem Fall lediglich auf die Teilnahmegebühr.

Weitere Seminare u. Workshops

Batterietester Seminar

Schulung zum Batteriefachmann

Power-Quality Workshop

Thermografie Workshop

Ultraschall Workshop

MSO Workshop

