

Messtechnik 5

Messen von PV-Anlagen



Fun-Fact:

Das gesamte Schweizer Stromnetz misst über 250 000 Kilometer. Seine Leitungen würden zusammen rund sechs Mal um die Erde reichen.

Grundlagen zu Messung und Erstrüfung an PV-Anlagen vertiefen und erweitern? Für diesen Kurs ist das Kennen der technischen Grundlagen von PV-Anlagen ist von Vorteil.

Kursinhalt

- Grundlagen für die Messung an praxisnahen PV-Anlagen
- Kennenlernen der PV-Messgeräte
- Messungen von Stringspannungen und Strömen
- Erstrüfungen an Anlagekomponenten mit Gleichstrom



Voraussetzungen

- Elektroinstallateure*in EFZ
- Solarteure*in
- Elektro-Sicherheitsberater*in
- Elektro-Projektleiter*in
- Elektro-Bauleiter*in
- Elektroplaner*in
- Service- und Bauleitende Monteure*in

Kursstart

Mehrere Starts im laufenden Jahr. Daten auf unserer Webseite.

Kursdauer

1 Tag

Vorteile im EBZ

- Gratisparkplatz
- Gute Lage mit öV (5 Gehminuten vom Bahnhof)
- Hervorragende und moderne Infrastruktur
- 50 Jahre Erfahrung in der Elektro-Ausbildung
- Verpflegung im eigenen Betriebsrestaurant

Allgemeine Hinweise

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Dieser Kurs ist PK-Berechtigt, weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer Webseite.

Auskunft

Angelo Adamo
angelo.adamo@ebz.ch
052 354 64 22



Dein Fachdozent in der Weiterbildung