

Werden Sie Messprofi durch Fluke-Messkurse

Profitieren Sie bei Fluke Messkursen von der langjährigen Erfahrung unserer Fachdozenten



Was ist ein Messkurs?

Ein Messkurs ist eine Tagesschulung für Ihre Kunden, die von Ihnen organisiert wird bzw. bei der Sie Veranstalter sind. Die Firma Fluke gestaltet den Tag fachlich und inhaltlich.

Um eine hohe Qualität sicherzustellen, begrenzen Sie bitte die Teilnehmerzahl auf maximal 15 Personen.

Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter seminare@fluke.com oder +4976848009328.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein unverbindliches Angebot.

Was müssen Sie tun?

Als Veranstalter laden Sie Ihre Kunden zu diesem Messkurs ein, sorgen für die Verpflegung und den Seminarraum, ausgestattet mit Flipchart und Beamer.

Welche Themen können bei einem Messkurs geschult werden?

- Normkonforme Prüfung von Ladestationen
- Anlagenprüfung
- Geräteprüfung
- Prüfung von PV-Anlagen
- Grundlagen Thermografie
- Weitere Themen auf Anfrage

Ein Messkurs besteht immer aus einem theoretischen und einem praktischen Teil.



Angenehme
Lernumgebung



Große
Themenauswahl



Kompetenz
Steigerung



Zertifizierte
Referenten



Teilnahme
Zertifikat



Werden Sie Messprofi durch Fluke-Messkurse

Profitieren Sie bei Fluke Messkursen von der langjährigen Erfahrung unserer Fachdozenten

„Anlagenprüfung“

- Erdungsmessung
- Niederohmmessung
- Isolationsmessung
- Messung der Schleifenimpedanz
- FI/RCD Messung
- Drehfeldbestimmung
- Praxisübungen



„Prüfung von PV-Anlagen“

- Messung der Schleifenimpedanz und RCD/FI-Prüfung
- Isolations - und Niederohmmessung
- Erdungsmessung und Drehfeldrichtungsprüfung
- Grundlagen der Photovoltaik
- Messverfahren zur Prüfung PV-Anlagen
- Messung der I/U Kennlinie
- Messverfahren im Servicefall
- Praxisübungen an einem PV-Model



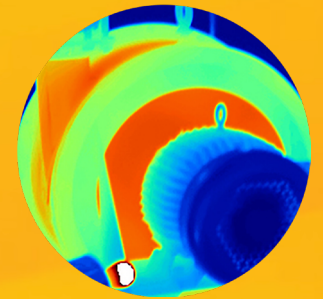
„Normkonforme Prüfung von Ladestationen“

- Grundlagen der E-Mobilität
- Messverfahren zur Prüfung von Ladestationen
- Ablauf des Ladevorgangs
- Simulation von verschiedenen Ladesituationen und Fehlern
- Messverfahren im Servicefall
- Praxisübungen an einer Ladestation



„Grundlagen der Thermografie“

- Einführung in die Welt der Thermografie
- Wichtige Thermografie Grundlagen
- Wie erstelle ich das perfekte Wärmebild
- Wie erreiche ich eine perfekte Messung
- Kamera Einstellungen (ϵ , BG, T)
- Messmethoden
- Muster von Berichten und Analysen



„Geräteprüfung“

- Sichtprüfung
- Überprüfung des Schutzleiters
- Isolationsmessung
- Messung des Schutzleiterstroms
- Berührungstrommessung
- Funktionsprüfung
- Praxisübungen



Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter:
Email: seminare@fluke.com
Tel.: +49 (0) 7684 8009 328
Web: flukeacademy.wildapricot.org

