



Jetzt im Onlineshop anmelden.
fega-schmitt.de/shop

FEGA & SCHMITT
ELEKTROGROSSHANDEL

SEMINAR

Fluke Messkurs

Mittwoch, 13. Februar 2019, von 09:00 - 16:00 Uhr

Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

FLUKE®

zusammen mit der Firma Fluke laden wir Sie herzlich zu einer Schulung zu dem Fachgebiet Messkurs zu den VDE-Bestimmungen ein.

Lernen Sie die Grundlagen der Prüfungen von elektrischen Anlagen und elektrischen Geräten kennen. Die gesetzlichen und normativen Anforderungen zur Prüfung elektrischer Anlagen und elektrischer Geräte sind umfangreich. Erfüllen können Sie diese nur, wenn sie nach den aktuellen, gültigen Vorschriften arbeiten. Doch wie werden diese Richtlinien und Normen richtig angewendet? Dieser 1-tägige Messkurs besteht aus Theorie und Praxis und vermittelt Ihnen die Grundlagen der Messtechnik. Dieser informative Messkurs ist ausgelegt für alle Benutzer von Installationstestern und Gerätetestern und basiert auf den DIN VDE Bestimmungen.

Themen:

- Rechtliche Grundlagen - BetrSichV, DGUV - Vorschrift 3 (BGV A3)
- Erläuterung der Messverfahren für die Anlagenprüfung (DIN VDE 0100-600)
- DIN VDE 0105-100
- Theorie- und Praxisübungen

Da die Schulung als Unterweisung gemäß DGUV Vorschrift 1 §4 gilt, wird eine Schulungsgebühr von netto 139 € erhoben. Die Rechnung und das Zertifikat erhalten Sie im Nachgang der Schulung per Post.

Nachdem die Teilnehmerzahl begrenzt ist, sollten Sie es nicht versäumen, sich rechtzeitig anzumelden.

Bitte beachten Sie, dass eine kostenfreie Stornierung nur bis zum 01.02.2019 möglich ist, danach müssen wir Ihnen den vollen Preis berechnen.

Schon heute freuen wir uns, Sie in unserer Akademie begrüßen zu dürfen.

Ihr FEGA & Schmitt-Team
Niederlassung Ansbach



Veranstaltungsgebühr
139 Euro, netto



Veranstaltungsdatum
13. Februar 2019
von 09:00 - 16:00 Uhr



Anmeldeschluss
01. Februar 2019



Ansprechpartner
Braun, Stefan
Tel. 0981 48 78 543-110
stefan.braun@
fega-schmitt.de



Veranstaltungsort
FEGA & Schmitt
Elektrogroßhandel GmbH
Akademie
Gewerbstraße 2
91560 Heilsbronn