

Messkurs

Zur Prüfung nach DIN VDE 0100-0105 & DIN VDE 0701-0702

Sehr geehrter Geschäftspartner/-in,
die gesetzlichen und normativen Anforderungen zur Sicherheit elektrischer Anlagen, Geräte, Betriebsmittel und Maschinen sind umfangreich. Erfüllen können Sie diese nur, wenn sie nach den aktuellen, gültigen DIN VDE Vorschriften arbeiten, doch wie werden diese Richtlinien und Normen richtig angewendet? Wir möchten Sie hiermit zu einem interessanten und informativen Messkurs zu den VDE-Bestimmungen herzlich einladen.

Datum: Montag, den 08.04.2019
Uhrzeit: 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr
Ort: IPS GmbH, Werkstrasse 9, 15890 Eisenhüttenstadt
Kosten: 180,00€ Netto pro Person

Themeninhalte:

Die Themen des Messkurs beinhalten im einzelnen folgende Messungen und Überprüfungen:

- » Rechtliche Grundlagen:
- » DGUV Vorschrift 3 / BGV A3
- » Betriebssicherheitsverordnung
- » Befähigte Person
- » Dokumentation
- » Prüfungen der elektrischen Ausrüstung von Schaltschränken und Maschinen
- » Schutzleiterwiderstand
- » Isolationswiderstand
- » Netzimpedanz
- » Hochspannungsprüfung
- » Restspannung



Messpraxis:

Praktische Messübung mit Messgeräten der Fa. Fluke und Beha-Amprobe sowie mit eigenen Messgeräten der Teilnehmer.

Kundenkreis:

Elektromonteur und Elektroinstallateure, Schaltschrankbauer, Maschinenhersteller, Monteur zudem Unternehmen die Schaltschränke und Maschinen bauen oder betreiben.

Anmeldung

Messkurs mit der Firma Fluke & Beha-Amprobe

Anmeldung:

Da die Teilnehmerplätze* begrenzt sind, sollten Sie es nicht versäumen, sich rechtzeitig anzumelden.

Ja, ich komme mit insgesamt _____ Person/-en zum Messkurs am Montag, den 08.04.2019

Firma _____

Name, Vorname _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

* Da die Teilnehmerplätze begrenzt sind, bitten wir um eine kurzfristige schriftliche Rückantwort. Diese richten Sie bitte an Ihren Schlegel-Vertriebsmitarbeiter. Die Rechnungslegung erfolgt zwei Wochen vor der Veranstaltung. Danach ist eine kostenfreie Absage nicht mehr möglich.