

Messkurs

VDE-Bestimmungen 0100 & 0701

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 23.09.2019
Uhrzeit: 08:00 Uhr bis 15:00 Uhr
Ort: Niederlassung Bitterfeld
Kosten: 180,00€ Netto pro Person

Themeninhalte:

Betriebssicherheitsverordnung
(BetrSichV)

Rechtliche Grundlagen
DGUV Vorschrift 3

DIN VDE 0100-600
DIN VDE 0105-100
DIN VDE 0113 EN 60204-1

Erdungsmessung
Niederohmmessung
Isolationsmessung
Schleifenmessung
FI/RCD Messung
Drehfeldbestimmung

Praxisübungen

DIN VDE 0701-0702

Sichtprüfung
Überprüfung des Schutzleiters
Isolationsmessung
Ersatzableitstrommessung
Messung des Schutzleiterstroms
Berührungsstrommessung
Funktionsprüfung

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

Anmeldung

Messkurs

Anmeldung:

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

Ja, ich komme mit insgesamt _____ Person/-en zum
Messkurs am Montag, den 23.09.2019

Firma _____

Name, Vorname _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Hier auf
Absenden klicken!

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 vier Wochen vor der Veranstaltung. Danach ist eine kostenfreie Absage nicht mehr möglich.