

## VDE 0751-1 / DIN EN 62353, VDE 0750-1 / DIN EN 60601, DGUV Vorschrift 3 (ehem. BGV A3) - Basisseminar -

Durch den Gesetzgeber wird die regelmäßige Prüfung der elektrischen Sicherheit von medizinischen elektrischen Geräten vor der Inbetriebnahme, nach einer Instandsetzung und Änderungen vorgeschrieben. Gleiches gilt für Wiederholungsprüfungen und Prüfungen im Rahmen der Unfallverhütungsvorschriften DGUV Vorschrift 3 (ehem. BGV A3) und der sicherheitstechnischen Kontrollen nach der Medizinprodukte-Betreiberverordnung.

### Inhalt des Seminars:

Überblick über die gesetzlichen Rahmenbedingungen (MPG, MPBetreibV) (ArbSchG, BetrSichV) und die Regeln der Technik.

- VDE 0750-1 / DIN EN 60601-1
  - Medizinische elektrische Geräte
  - Anwendungsbereich
  - Inhalt
  - Definitionen
- VDE 0751-1 / DIN EN 62353
  - Wiederholungsprüfungen und Prüfungen vor Inbetriebnahme von medizinischen elektrischen Geräten und Systemen
  - Anwendungsbereich
  - Definitionen
  - Anforderungen
  - Prüfungen, Prüfergebnisse und Bewertung
  - Voraussetzungen für die Durchführung
  - Festlegung der Prüffristen
  - DGUV V3 vs. TRBS 1201,
- Praktische Übungen und Demonstrationen
  - Medizinische elektrische Geräte
  - Nichtmedizinische elektrische Geräte
  - Fest angeschlossene Geräte

### Zielgruppe:

Elektrofachkräfte, Beschäftigte aus der Medizintechnik  
Prüfende aus Kliniken, Reha- Einrichtungen und Serviceunternehmen

### Referent:

Dipl. Phys. Jörg Inghausen  
öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für aktive Medizinprodukte.

### Zeitplan:

09:00 – 12:30 Uhr Teil 1 (mit einer Kaffeepause)  
12:30 – 13:30 Uhr Mittagspause  
13:30 – 17:00 Uhr Teil 2 (mit einer Kaffeepause)

Da die Veranstaltung auf max. 13 Teilnehmer begrenzt ist, bitten wir um rechtzeitige Anmeldung.

Die Teilnehmer erhalten nach erfolgreich absolviertem Abschlusstest ein Zertifikat.