

Herr Vlado Gavric

hat am 16.11.2011 und 17.11.2011 an einem
16-stündigen Kurs

Messtechnik an elektrischen Betriebsmitteln nach BGV A3 / DIN VDE 0701-0702

teilgenommen. Folgende Ausbildungsschwerpunkte
wurden in Theorie und Praxis vermittelt:

- Gesetzliche Grundlagen zur Festlegung der Prüffristen nach BetrSichV und BGV A3
 - Einführung in die DIN VDE 0701-0702 Prüfung elektrischer Betriebsmittel
 - Prüfen durch Besichtigung
 - Auswahl und Anwendungen verschiedener Messverfahren mit Grenzwerten
 - Schutzleiterwiderstandsmessungen, Isolationswiderstandsmessung, Schutzleiterstrommessungen (Ersatzableitstrom / Direktes Messverfahren / Differenzstrommessung)
 - Berührungstrommessung
 - Besonderheiten und Gefahren bei verschiedenen Gerätetypen
 - Messungen mit eigenen Messgeräten an verschiedenen fehlersimulierten Geräten
- Dokumentation und Erstellung eines Prüfprotokolls

Stuttgart, 17.11.2011



Wolfgang Ritt
Technischer Leiter



Ralf Englert
Kursleiter

