

hat an der Veranstaltung

## **Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel**

gemäß VDE 0701-0702, TRBS 1201 und DGUV Vorschrift 3 (bisherige BGV A3)

vom 30.11.2015 bis zum 01.12.2015 in Stuttgart teilgenommen  
(Schulungsdauer 16 Unterrichtseinheiten).

Es wurden folgende Themen behandelt:

### **Tag 1: Elektrotechnische Unterweisung**

Qualifikation zur elektrotechnisch unterwiesenen Person

Sensibilisierung der Elektrofachkräfte im Zuge der Arbeitsschutzunterweisung

- Gesetzliche und technische Grundlagen, Gefahren des elektrischen Stromes
- Einwirkung des Stromes auf den menschlichen Körper, Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Begriffe, Schutzarten
- Schutzklassen elektrischer Betriebsmittel in Verbindung mit Schutzmaßnahmen gegen gefährliche Körperströme

### **Tag 2: Prüfung von ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln**

- Anforderungen an den Prüfenden, Beschreibung der einzelnen Prüfschritte
- Festlegung der Sollwerte, Festlegung der Prüfzeiten
- Vorstellung der Messverfahren mit verschiedenen Messgeräten
- Durchführung von Prüfungen nach VDE 0701-0702, DGUV Informationen 203-070 und 203-071 (bisherige BGI 5090 und 5190)
- Bewertung, Kennzeichnung und Dokumentation

Stuttgart, 01.12.2015

TÜV NORD Akademie  
Geschäftsstelle Stuttgart  
Der Leiter



Peter Goldammer