

Herr Ulrich Bauer

hat am 07.04.2009 an einem
8-stündigen Kurs

Messtechnik an elektrischen Anlagen

teilgenommen. Folgende Ausbildungsschwerpunkte
wurden in Theorie und Praxis vermittelt:

Netzsysteme, TN, TT, IT und Abschaltbedingungen

Einführung in die DIN VDE 0105 Teil 100

Prüfung und Beurteilung elektrischer Anlagen nach BGV A3 / BetrSichV

Messungen mit eigenen Messgeräten an verschiedenen Anlagen

Messungen von Potentialausgleich und zusätzlichen Potentialausgleich;
Schleifenwiderstandsmessung; Isolationswiderstandsmessung

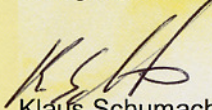
Messungen an Fehlerstromschutzschaltern (RCD-Typ A / Typ-B)

Erdungswiderstandsmessung

Besonderheiten bei Überprüfung von Baustrom- und Festplatzverteilern
(nach VDE 0100-704; VDE 0100-740)

Dokumentation und Erstellung eines Prüfprotokolls

Stuttgart, 07.04.2009



Klaus Schumacher
Geschäftsbereichsleiter
Weiterbildung



Karl-Heinz Schleicher
Kursleiter