

## 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

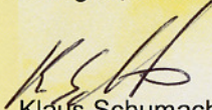
Messungen an Fehlerstromschutzschaltern (RCD-Typ A / Typ-B)

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