

GIG

GELERNT IST GELERNT

22.2019

74 PRÜFTECHNIK ELEKTRISCHER ANLAGEN NACH DIN VDE 0100-600 (TEIL 16)

Abschließende Messungen

76 SICHERHEIT IN IT-NETZWERKEN (TEIL 8)

Datenanalyse mit dem Internet-Gateway

78 LICHTWELLENLEITER (TEIL 11)

Verbinden von Glasfasern



Quelle: FBZ-E

Prüfungen von Stromerzeugungsaggregaten: Nach der Theorie im FBZ-E Fachbereichszentrum in Leer geht es an den Kundenanlagen praktisch zur Sache – das Bild zeigt eine Messung an einem Aggregat der feuerwehrtechnischen Zentrale (FTZ) in Leer

KONTAKT

Ihre Fragen und Anregungen zur Rubrik »Gig – Gelernt ist Gelernt« senden Sie uns bitte an:

Marcel Diehl
Hultschinerstr. 8, 81677 München
Telefon: (089) 2183-8983
Telefax: (089) 2183-8989
marcel.diehl@huethig.de

www.elektro.net



PFUSCH AM BAU: IHRE FOTOS SIND GEFRAGT!

Für unseren Fotowettbewerb der Rubrik »Fehlgriffe« suchen wir fortlaufend Fotos (Digital/Print) von fehlerhaften Elektroinstallationen. Senden Sie die Fotos, versehen mit Ihrem Namen, Ihrer Anschrift und einer kurzen Beschreibung der Fehlerart, bitte an:

Redaktion »de« – Fotowettbewerb
Hultschinerstr. 8, 81677 München
oder per E-Mail: redaktion@elektro.net