

GiG

GELERNT IST GELERNT

22.2017

74 GLEICHSTROMTECHNIK (TEIL 15)

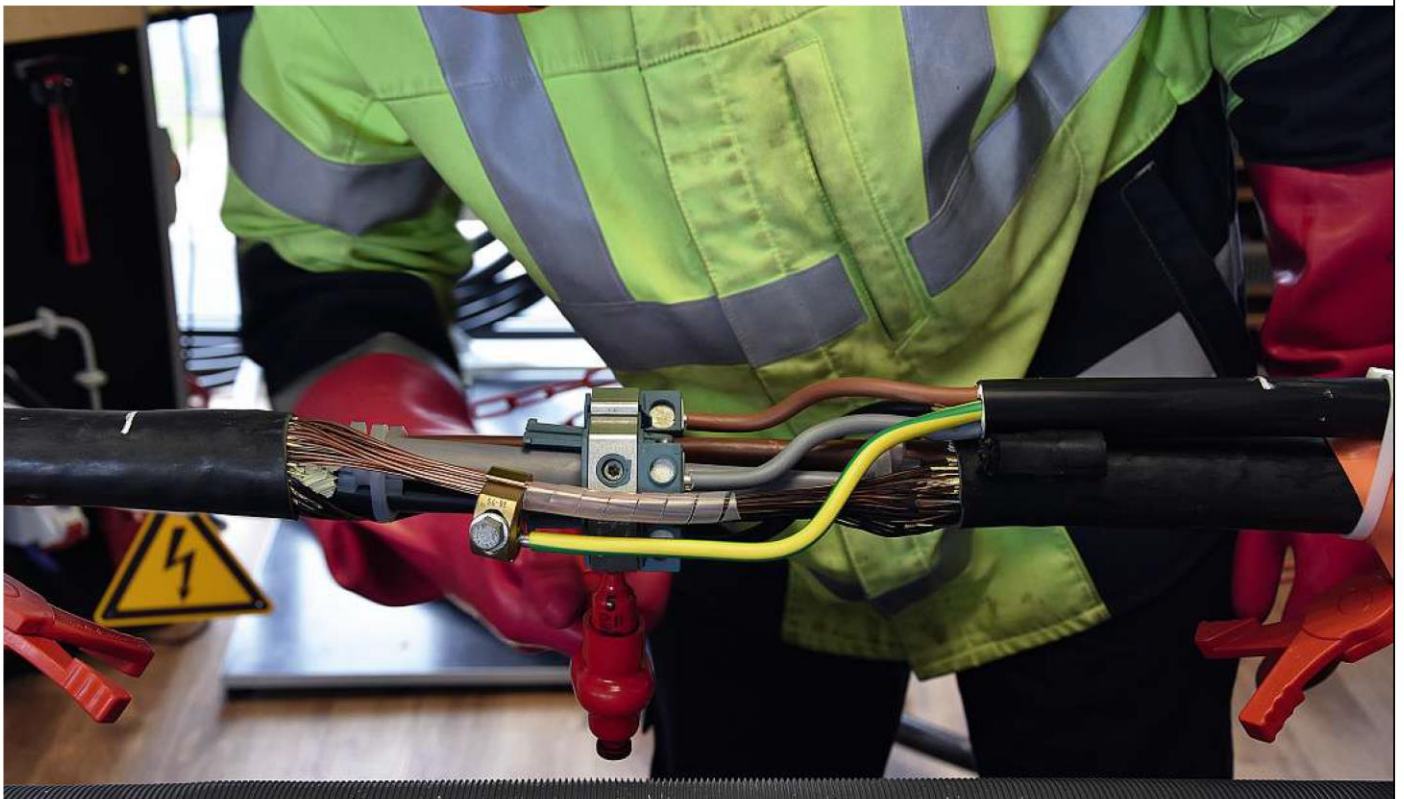
Polarisation und Influenz

76 PHYSIKALISCHE UND MESSTECHNISCHE GRUNDLAGEN (TEIL 3)

Erdung: Der Spannungstrichter

78 LICHTTECHNIK FÜR MEISTER (TEIL 15)

Modifikationen an Leuchten



Quelle: FBZ Leer

Arbeiten unter Spannung (AuS): Die hohen Anforderungen dieser Spezialausbildung werden im Fachbereichszentrum Energietechnik GmbH in Leer (FBZ-E) durch mehrere Arbeitsdurchläufe mit anschließender Analyse durchgeführt – hier das Verarbeiten einer NAYCWY-Abzweigumfuge

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