

# GiG

## GELERNT IST GELERNT

### 22.2017

#### 74 GLEICHSTROMTECHNIK (TEIL 15)

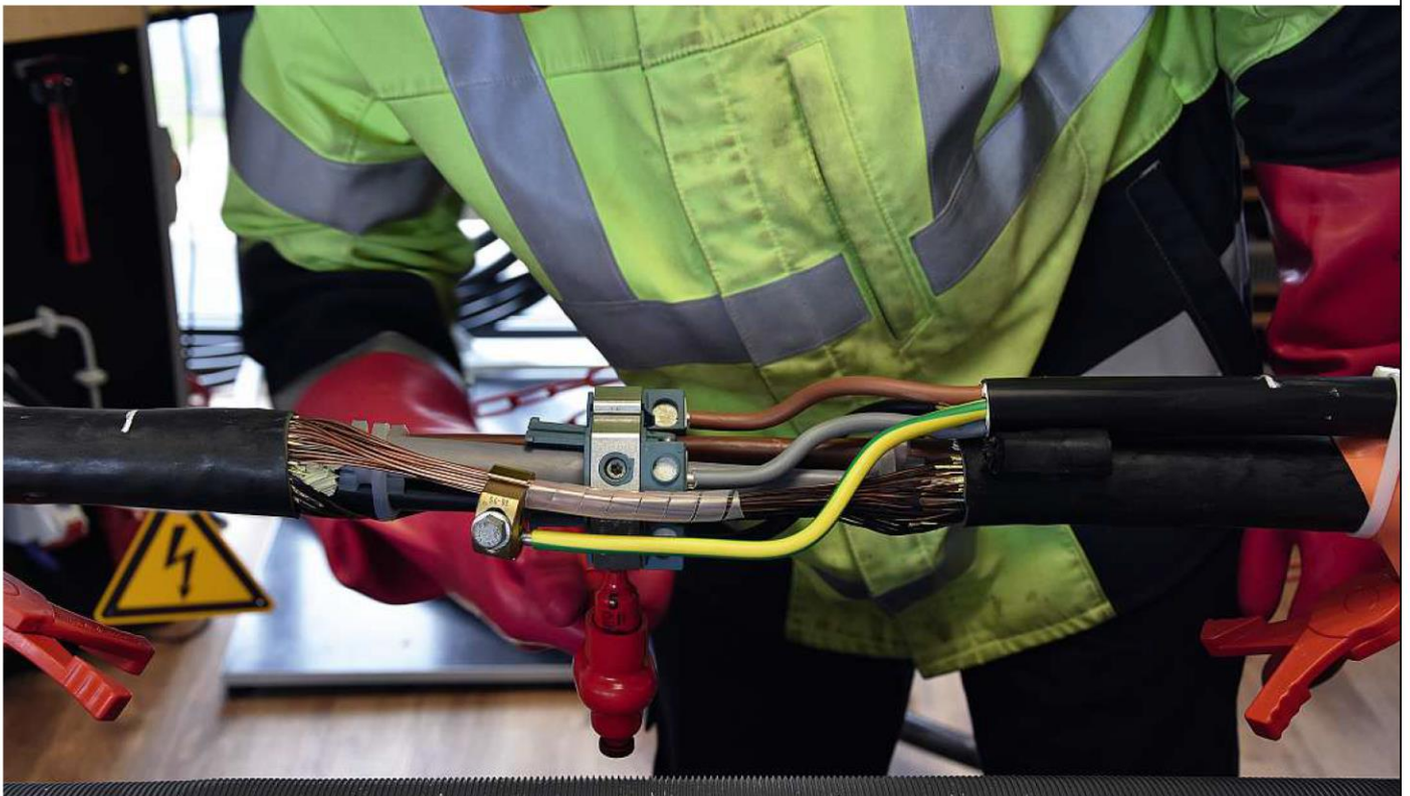
Polarisation und Influenz

#### 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-Abzweigmuffe

#### 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