



Vortrag

Industrie-Zeit mit Doepke Schaltgeräte GmbH

Themen:

- Allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter (RCD)
- Allstromsensitive Differenzstromüberwachung (RCM)

Termin: 18.04.2024
Uhrzeit: 15:15 – 16:45 Uhr
Kosten: kostenfrei

Darum geht 's

Allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter (RCD) und Differenzstromüberwachung (RCM)

- Einsatzgebiete
- Normen und Richtlinien
- Fehler- und Ableitströme

In der Industrie-Zeit stellen Referenten namhafter Firmen jeden zweiten Donnerstag innovative Geräte am BFE in Oldenburg vor. Die Veranstaltung ist auch für Auswärtige geöffnet und kostenfrei. Meisterschüler und Interessierte bekommen direkt vom Hersteller die Geräte und Materialien erklärt, mit denen sie künftig arbeiten werden. Die vorschriften- und normengerechte Anwendung im Sinne des VDE steht dabei im Fokus.

Inhalte

- Varianten der unterschiedlichen RCD-Typen
- Einsatzgebiete für allstromsensitive RCDs Typ B/B+
- Frequenzumrichter und Ableitströme / Strom auf dem Schutzleiter
- Vorstellung der Differenzstromanalyse DRCA 1
- DIN VDE, VdS, DGUV und der Einsatz von RCD
- RCM - Differenzstromüberwachung und deren Einsatzgebiete
- Praxisbeispiele und Anwendungen

Referent

Ralf Bruns

E ralf.bruns@doepke.de

www.doepke.de



Ansprechpartnerin am BFE

Anja Hofhenke

M 0441 34092-0

E a.hofhenke@bfe.de