



Vortrag

Gustav Hensel GmbH & Co. KG

Thema: Niederspannungsschaltanlagen; Vorschriften, Regeln,
Normen

Termin:	26.10.2023
Uhrzeit:	15:15 – 16:45 Uhr
Kosten:	kostenfrei

Elektrische Energie fließt überall. Sie sorgt für Licht, für Wärme und für Bewegung. Als weltweit agierendes Familienunternehmen garantieren wir die sichere Verteilung elektrischer Energie in Industrie, Gewerbe und Infrastruktur. Mit fast 1.000 Beschäftigten, davon 600 in Deutschland, 13 Töchtern im In- und Ausland, agieren wir seit 1931 erfolgreich am Markt.

Darum geht es in diesem Vortrag:

Genereller Aufbau von Normen zu Niederspannungsschaltanlagen.
Begriffe, Dimensionierung und Schnittstellen nach DIN EN 61439.
Bedienung und Wartung. Verantwortlichkeiten und Dokumentation(en)

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

Niederspannungsschaltanlagen:

- Der Weg vom Gesetz über Normen zur EU-Konformitätserklärung.
- Welche Regelwerke müssen beachten werden.
- Welche Konsequenzen ergeben sich für Dimensionierung, Aufbau und Dokumentation.
- Wer trägt die Verantwortung.

Referent

Ulrich Knoll

E Ulrich.Knoll@HENSEL-Electric.de

www.hensel-electric.de



Ansprechpartnerin am BFE

Anja Hofhenke

M 0441 34092-0

E a.hofhenke@bfe.de