

# Niederspannungs-Schaltanlagen

Regionalseminar in Cottbus

Mit Besichtigung des  
Braunkohlekraftwerks  
Jänschwalde



# Seminar- Inhalte



- Norm DIN EN 61439 (VDE 0660-600)  
Die Norm für Niederspannungsschaltanlagen
- Dimensionierung von Schaltanlagen  
N-Leiter, EMV, ZEP, Netzformen,  
Auswahl der Schaltgeräte
- Hohe Verfügbarkeit der elektrischen Energie  
Störlichtbogenschutz passiv/aktiv
- Energiedatenmanagement  
Energiedaten messen, zählen, bereitstellen
- Die sichere Stromversorgung  
Schadenverhütung und Hochverfügbarkeit  
mit Differenzstromüberwachungssystemen  
DGUV Vorschrift 3 (DGUV V3)  
Bestimmungen und Vorschriften
- Besichtigung des Braunkohlekraftwerks Jänschwalde,  
der Lausitz Energie Kraftwerke AG (LEAG)

## Referenten



Ulrich Knoll  
Leiter Produktmanagement



Markus Bette  
Produktmanager  
Niederspannungs-Schaltanlagen



Christian Wiedemann  
KBR GmbH  
Vertriebsleiter



Marc Euker  
Bender Group  
Produktmanager

## Termine

Di.-Mi. 27.-28. August 2019 in Cottbus.  
An beiden Tagen wird für Ihre Verpflegung gesorgt.  
Inklusiv Abendveranstaltung zum Meinungsaustausch  
und Hotelübernachtung.  
Weitere Termine finden Sie auf unserer Homepage.

## Preise

Seminargebühr: 120,-€ + MwSt



## Nutzen

- Qualifizierte Referenten
- Profitieren Sie dreifach: Die Top-Marken Hensel,  
KBR und Bender in einem Seminar
- Direkter Bezug zum Hersteller
- Zertifizierte Fachseminare
- Neueste Präsentationstechniken

## Online- Seminar-Anmeldung



Informationen unter:  
[www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de)

## Ihre Ansprechpartnerin



Elisabeth Tyka  
Marketing + Kommunikation

Tel.: 02723 609-494  
Fax: 02723 609-231  
[elisabeth.tyka@hensel-electric.de](mailto:elisabeth.tyka@hensel-electric.de)