

Niederspannungs-Schaltanlagen

im Stammwerk in Lennestadt



Besichtigung
der Fertigung

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
- Energiemanagement
Energiedaten messen, zählen, bereitstellen
- Die sichere Stromversorgung
Schadenverhütung und Hochverfügbarkeit
mit Differenzstromüberwachungssystemen
DGUV Vorschrift 3 (DGUV V3)
Bestimmungen und Vorschriften
- Werksbesichtigung der Fertigung in Lennestadt

Referenten



Ulrich Knoll
Leiter Produktmanagement



Markus Bette
Produktmanager
Niederspannungs-Schaltanlagen



Christian Wiedemann
KBR GmbH
Vertriebsleiter



Marc Euker
Bender Group
Produktmanager

Termine

Do.-Fr. 7.-8. März 2019 in Lennestadt
An beiden Tagen wird für Ihre Verpflegung gesorgt.
Inklusiv Abendveranstaltung zum Meinungsaustausch
und Hotelübernachtung.

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

Ihre Ansprechpartnerin



Elisabeth Tyka
Marketing + Kommunikation

Tel.: 02723 609-494
Fax: 02723 609-231
elisabeth.tyka@hensel-electric.de