



Niederspannungs-Schaltanlagen

Regionalseminar in Karlsruhe

Mit Führung durch
das Karlsruher Institut
für Technologie



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
- **Führung durch das Karlsruher Institut
für Technologie**

Referenten



Ulrich Knoll
Leiter Produktmanagement



Markus Bette
Produktmanager
Niederspannungs-Schaltanlagen



Hannes Fröhlich
Janitza electronics GmbH
Business Development
Manager Planer



Marc Euker
Bender Group
Produktmanager

Termine

Do.-Fr. 23.-24. Mai 2019 in Karlsruhe
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, Janitza 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