# **(i)**

## **Termine & Veranstaltungsorte**

#### Teilnehmerbeitrag: 199,00 Euro zzgl. MwSt.

Inklusive Tagungsunterlagen auf Datenträger, Mittagessen, Getränke und Pausensnacks

- 19. März, Park Inn Hamburg Nord In Kooperation mit unserem SELECT-Partner Ronic Messtechnik e.K. Oldesloer Straße 166 22457 Hamburg T: 0231 969 50 E: Patrick.Siemer@eventhotels.com I: www.park-inn-hamburg.com
- 21. Mai, Globana Airport Hotel / Leipzig
   In Kooperation mit unserem SELECT-Partner TML GmbH
   Frankfurter Straße 4
   04435 Schkeuditz
   T: 0304 204 313 51
   E: otte@globana.com
   I: globana-airport-hotel.de
- 02. Juli, Seminaris Hotel Bad Boll / Stuttgart
   In Kooperation mit unserem SELECT-Partner ROTEC GmbH Michael-Hörauf-Weg 2
   73087 Bad Boll
   T: 07164 805 555
   E: abihl@seminaris.de
   I: seminaris.de
- 08. Oktober Best Western Premier Hotel MOA / Berlin In Kooperation mit unserem SELECT-Partner CalPlus GmbH Stephanstrasse 41 10559 Berlin T: 030 39 40 43 162 E: bankett@hotel-moa-berlin.de I: hotel-moa-berlin.de
- 23. Oktober, Commundo Tagungshotel / München
  In Kooperation mit unserem SELECT-Partner COSINUS GmbH
  Seidl-Kreuz-Weg 11
  85737 Ismaning
  T: 0711 6863 5559
  E: KnittelM@commundo-tagungshotels.de
  I: commundo-tagungshotels.de
- 12. November, Ibis Dortmund West
   In Kooperation mit unserem SELECT-Partner PEWA Messtechnik GmbH Sorbenweg 2
   44149 Dortmund
   T: 0231 96 95 152
   E: sonja.weeke@grandcityhotels.com
   I: hotel-dortmund.org

www.megger.de



#### Prüft seit 1889

Megger ist ein weltweit führender Premiumhersteller von robusten Test- und Prüfsystemen für die Elektrowirtschaft. Unser Name ist seit weit über 120 Jahren ein Begriff und wurde bereits im Jahr 1903 markenschutzrechtlich registriert, doch schon Anno 1889 trug erstmals ein tragbares Isolationsprüfgerät den Namen Megger. Im Bereich Mess- und Prüftechnik für die Elektroindustrie sind wir der Hersteller mit der längsten Tradition – das Original!

SebaKMT ist ein weltweit führender Hersteller im Bereich Kabelfehlerortung und -prüfung sowie Wasserleckortung. Mit der Akquisition von SebaKMT baut Megger sein bestehendes Produktportfolio maßgeblich aus und sichert sich damit eine weltweit führende Marktposition. SebaKMT profitiert dabei von den starken technischen und finanziellen Ressourcen der Megger Organisation.

Nach der Übernahme werden beide Unternehmen in der bekannten Form unverändert weitergeführt. Zusammen bieten wir unseren Kunden viele Synergien für einen besseren Kundenservice in Vertrieb und technischem Support sowie eine intensive Zusammenarbeit bei Produktentwicklung und Produktion.

Mit zusammen 180 Jahren Erfahrung in der Mess- und Prüftechnik und der Innovationskraft beider Unternehmen erhöhen wir Ihre Sicherheit und Funktionalität. Das belegen unsere vielen Patente und führenden Marktpositionen weltweit. Wir bieten Ihnen Prüflösungen vom Kraftwerk bis zur Steckdose. Die Unternehmen Megger und SebaKMT sind ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.

## Anmeldung, Bestätigung, Rechnung

Ihr Online-Anmeldung nehmen Sie bitte im Internet auf www.megger-praxis-seminare.de vor. Im Auswahlfenster "Seminar wählen" klicken Sie auf AWT-VSP – und wählen den passende Termin. Ihre Bestätigung erhalten Sie per E-Mail. Ihre Rechnung per Post. Übernachtung ist nicht inbegriffen!

## Anmeldung per FAX an 06171 92987-19

Name, Vorname:
RechnAdresse:
PLZ, Ort:
Telefon: / E-Mail:
ch melde mich verbindlich an für:
<ul> <li>Anwendertag Hamburg</li> <li>Anwendertag Leipzig</li> <li>Anwendertag Stuttgart / Bad Boll</li> <li>Anwendertag Berlin</li> <li>Anwendertag München</li> <li>Anwendertag Dortmund <u>Unterschrift:</u></li> </ul>

Es gelten die AGB von Megger auf www.megger-praxis-seminare.de



Sechs Anwendertage 2014:

# "Nach VDE sicher prüfen"

Es geht um Sicherheit - und Ihre Zukunft.



Auch in Ihrer Nähe! Mit unabhängigen Referenten von Dehn, Doepke, Hager, KVG Meinke, Megger.

www.megger-praxis-seminare.de

## Es geht um Sicherheit - und Ihre Zukunft.

Ihr Wissen um die Sicherheit für Menschen, Material und die sichere Anwendung relevanter Normen und Verordnungen gibt Ihnen als Elektrofachmann in der täglichen Arbeit die alles entscheidenden Vorteile.

Mit dem Megger Praxis Seminar "Nach VDE sicher prüfen" erwerben Sie einen wertvollen Vorsprung! Und dieser wird sich im Verlauf Ihrer Praxis als Elektrofachmann und Prüftechniker als sehr nützlich erweisen. Denn als "befähigte Person", die über reines Technikwissen hinaus auch noch die **Rechtssicherheit** des Kunden oder Arbeitgebers im Blick hat, sind Sie über dem Durchschnitt qualifiziert.

Sie erwerben wertvolles Wissen und damit Sicherheit im Umgang mit wichtigen Normen und Verordnungen wie **DIN VDE 0100, DIN VDE 0701-0702** und **BGV A3** sowie der Betriebssicherheitsverordung **BetrSichV**. Sie lernen die relevanten Vorschriften kennen, richtig anwenden und machen sich so zu einem gefragten Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen.

Selten gibt es ein Seminar, mit so vielen **unabhängigen Referenten** aus namhaften Unternehmen wie Dehn, Doepke, Hager, KVG Meinke und Megger. Alle Referenten sind anerkannte Fachleute auf ihrem Gebiet in Deutschland

Die Referenten von Megger sind **erfahrene Praktiker** und sitzen seit vielen Jahren in den Normen-Gremien. Sie bestimmen die Entwicklung der Normen nach DIN VDE maßgeblich mit und haben seit Jahrzehnten Erfahrung auf Ihrem Gebiet – nicht nur bei Megger. Funktionsweisen der Mess- und Prüftechnik nach DIN VDE können deshalb auch herstellerübergreifend diskutiert werden.



## 09:00 Begrüßung

09:10 Neues aus der Welt der Normen (DIN VDE 0100, DIN 0701-0702) und Vorschriften (BetrSichV, ArbmittV) Referenten: **Hans-Dieter Schüssele**, **Timo Schappacher**, Megger.

O9:40 Ausführung und Prüfung von Erdungsanlagen für Gebäude, Blitzschutzanlagen sowie Überprüfung von Überspannungsableitern. Referenten: Oliver Born, Detlef Salecker, Markus Wienziers (je nach Region), DEHN

#### 10:30 Pause

- 10:40 Prüfen nach DIN VDE 0100/0105; Messungen, Messverfahren, Messgeräte. Referent: **Hans-Dieter Schüssele,** Megger
- 11:30 Fehlerstromschutzschalter in der Praxis Typ A, Typ F und Typ B Funktion und Wirkungsweise.
  Referenten: **Stefan Davids, Hans-Wolfgang Sorg, Holger Meier, Lautaro Ulloa-Ferreira,** (je nach Region), Doepke

#### 12:20 Mittagspause

- 13:10 Neue Norm für Schaltgerätekombinationen (DIN VDE 61439 1-2) Vorstellung Projektleitfaden (Planung, Projektierung und Prüfung).
  Referent: **Oliver Farace**, Hager
- 14:00 VDE-Anwendungsregel "VDE-AR-N 4101:2011-08 Anforderungen an Zählerplätzen in elektrischen Anlagen im Niederspannungsnetz". Referenten: Holger Scipio, Torsten Sprung, Christian Martin, Walter Scholz (je nach Region), Hager

#### 14:50 Pause

- 15:10 Netzrückwirkungen Entstehung, Auswirkung und Vermeidung, Messung und Auswertung nach EN 50160. Referent: Markus Meinke, KVG Meinke
- 16:00 Messgeräte auf Basis der Norm DIN VDE 0701-0702. Zeiteffizient prüfen nach BGV A3, BetrSichV. Referent: Timo Schappacher, Megger
- 16:50 Fragen an die Referenten, Diskussionsrunde Ende des Seminars ca. gegen 17:15



Seit über 100 Jahren zeichnet sich DEHN durch Pioniergeist und Innovationen im Bereich Überspannungsschutz, Blitzschutz / Erdung sowie im Arbeitsschutz aus. Dies machte DEHN zu einem weltweit marktführendes Unternehmen. Dabei ist der zuverlässige Schutz von Menschenleben, Gebäuden, elektrischen und elektronischen Anlagen im Mittelpunkt der Unternehmensausrichtung.

# Doepke

Doepke Schaltgeräte GmbH – Die Experten in Differenzstromschutztechnik "Das Bestreben, Mensch und Tier vor gefährlich hohen Berührungsspannungen zu schützen" steht seit jeher bei uns im Vordergrund. Die Doepke Schaltgeräte GmbH gehört zu den ersten Herstellern von Fehlerstromschutzschaltern weltweit. So finden Sie in unserer Angebotspalette nicht nur das weltweit größte Programm an Fehlerstromschutzschaltern sondern auch ein breites Spektrum an Leitungsschutzschaltern und Differenzstromschutzeinrichtungen, FI/LS-Kombinationen, Reiheneinbaugeräten, Dämmerungsschaltern sowie Systeme für die Gebäudeautomation.

# :hager

Ob Energieverteilung, Leitungsführungs- und Raumanschlusssysteme, Schalterprogramme, Gebäudesteuerung oder Sicherheitstechnik im Wohn- und Gewerbebau - mit dem Komplettprogramm von Hager liegen Sie als Profirichtig. Denn Montagefreundlichkeit, komfortable Bedienung und innovative Systemlösungen zeichnen uns aus.

# **KVG** Meinke

Seit 22 Jahren begleiten wir unsere Kunden aus der traditionellen und regenerativen Energieversorgung. Zudem bieten wir Unterstützung bei der Erzeugung, Verteilung und dem Transport von elektrischer Energie – sowie in der Industrie, Ausbildung, Forschung, beim Einsatz von Netzanalystoren und bei verschiedenen Messprojekten.