

FACHTAGUNG ÖSTERREICH 2018

Megger[®]
Power on

Herausforderungen in der Energieversorgung

1. Tag: Niederspannung

2. Tag: Kabel & Schutz

3. Tag: Trafo & Schalter

4. Tag: Batterien & Speicher

Mit begleitender
Fachausstellung!

Vom 12. bis 15. März auf dem
F1-Red-Bull-Ring in Spielberg



Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme

Erneuerbare Energiequellen und die zunehmende E-Mobilität verändern rasant Ihre Märkte in der Nieder-, Mittel- und Hochspannung – und führen dort zu enormen Verschiebungen. Lösungen sind gefragt, wie sie zum Beispiel durch die Digitalisierung und den neuen Technologien möglich werden. Damit Sie über alles richtig informiert sind und auf dem neuesten Stand bleiben, geben wir für Sie richtig Gas und bieten Ihnen jetzt ein außergewöhnliches Forum.

Die Fachtagung Österreich 2018 von Megger! Auf dem F1-Red-Bull-Ring in Spielberg, dem schönsten Spielplatz Österreichs. Hierzu laden wir Sie herzlich ein. Im berühmten Voestalpine-Wing im Motodrom der F1-Strecke erwarten Sie top Referentinnen und Referenten mit interessanten Vorträgen zu hochaktuellen Entwicklungen und Trends in der Energiebranche. In der Fachausstellung und den Workshops finden Sie neueste Lösungen und Konzepte für Niederspannungsanlagen, Kabel, Schutz, Trafo, Schaltanlagen, Batterien und Speichersysteme.

- ▶ Kommen Sie mit uns auf Tour – hinter die Kulissen des F1-Red-Bull-Rings und erhalten Sie exklusive Einblicke in eine Welt, die bisher nur F1-Teams vorbehalten war. Erleben Sie gesellige Abendveranstaltungen mit Get-together und reichlich Gelegenheit zum Networking. Führende Energieversorger, Hersteller, Händler, Branchenverbände und Medienvertretern aus Österreich und Deutschland haben ihre Teilnahme zugesagt. Gehen auch Sie mit uns an den Start. Reihen Sie sich ein in das Who-is-Who der Energieversorgung. Wir freuen uns auf Sie.



Ihr Oliver Nicolai,
Vertriebsleiter Megger Deutschland



Ihr Ing. Robert Gruber
Vertriebsleiter Megger Österreich

Und darauf dürfen Sie sich freuen

1. Tag: Niederspannung	03
2. Tag: Kabel & Schutz	04
3. Tag: Trafo & Schalter	05
4. Tag: Batterien & Speicher	06
Kooperationspartner & Aussteller	07
Anmeldeformular	Rückseite

1. Tag, 12. März 2018 – Niederspannung

9:00 - 10:00 Uhr Willkommen & Registrierung

10:00 - 12:00 Uhr - Vorträge

- **OVE** – Herr Ing. Martin Steiner
Errichtungsbestimmungen für Niederspannungsanlagen, aktueller Stand und Ausblick
- **PHOENIX CONTACT** – Herr Ruben Winter
Elektromobilität - KFZ-Ladesysteme für Haushalt und Industrie
- **SIEMENS** – Herr Ing. Harald Figl & Herr Rainer Brade
AFDD – Das fehlende Bindeglied im Schutzkonzept der Elektroinstallationstechnik. Vorbeugender Brandschutz, einfach realisiert durch das „Fehlerlichtbogenerkennungsgerät“
- **Schneider Electric** – Herr DI Andreas Braschitz
Innovative Schaltgeräte im Wandel der Zeit

12:00 - 12:15 Kaffeepause

12:15 - 13:45 Uhr - Vorträge

- **Sonepar** – Herr Thomas Kladensky
Die digitale Welt im Elektrogroßhandel
- **Siemens** – Herr Ing. Harald Figl & Herr Florian Möbis
Fehlerlokalisierung in Niederspannungsverteilsnetzen. Remote Lokalisierung durch Anbindung an MindSphere
- **Rexel Austria** – Herr Michael Hauser
Energie Monitoring im Zeichen der Digitalisierung

13:45 - 14:30 Mittagessen

14:30 - ca. 17:00 Uhr - Praxisworkshops

- **Megger** – Herr Timo Schappacher
Nach OVE sicher prüfen
- **Klauke** – Herr Thomas Farthofer
Al und Cu richtig verbinden
- **Megger** – Herr Reimund von Gradowski
Neueste Methoden zur Fehlerortung im Niederspannungsnetz

18:00 - ca. 22:30 Uhr Abendprogramm

Änderungen vorbehalten

2. Tag, 13. März 2018 – KABEL & SCHUTZ

8:00 - 9:00 Uhr – Willkommen & Registrierung

9:00 - 11:00 Uhr – Fachvorträge

- **Schneider Electric** – Herr Dr.-Ing. Thomas Weber
Blackout - Licht aus und dann?
- **ELEKTRO KOOPMANN** – Herr Martin Frangen
HGÜ Kabelsysteme – Die neue Stromautobahn – Ein Herzstück der Energiewende?
- **Fachhochschule Südwestfalen** - Herr Prof. Dr. Robert Bach
TE-Messung und Spannungsprüfung an 110-kV-Kabeln mit DAC
- **Horstmann** – Herr Olaf Zugehoehr
Wie viel Intelligenz benötigt das Verteilnetz?

11:00 - 11:30 Kaffeepause

11:30 - 14:00 Uhr – Fachvorträge

- **SIEMENS** – Herr Ing. Franz Pacher / Herr DI Jozef Koncir
Test von Schaltfehlerverriegelungen am Beispiel einer 20 kV-Doppelsammelschienenanlage bei sekundärtechnischen Erneuerungen
- **Netz Oberösterreich** – Herr Ing. Wolfgang Leitner
Elektrischer Schutz von Hochspannungskabeln
- **NETZSCHUTZ** – Herr Peter Schitz
Aktuelle Trends und Entwicklungen in der Schutztechnik
- **RITZ** – Herr Dr. Holger Däumling
Effiziente Prüfung moderner Messwandler
- **Energie Steiermark** – Herr Thomas Dworschak
Kabelprüfung und TE-Messung an VPE-MS-Kabelstrecken, im Speziellen die Bewertung von Verbindungsmuffen

14:00 - 14:45 Mittagessen

14:45 - 17:30 Uhr – Praxisworkshops

- **GE** – Herr Karl Seliger & **Megger** – Herr Ing. (FH) Klaus Spitzenberg
Eine fortschrittliche Methode der Erdschlusswischererfassung – Herausforderung für die Funktionsprüfung
- **NETZSCHUTZ** – Herr Peter Schitz
Typischer Testablauf für eine Schutzeinrichtung
- **Megger** – Herr Dipl. Ing. Hein Putter
Alternative Prüf- und Diagnoseverfahren für Hoch- und Höchstspannungskabel mit „Live“ Vorführung einer HV-DAC-Anlage

18:30 - ca. 22:30 Uhr Abendprogramm

Änderungen vorbehalten

3. Tag, 14. März 2018 – TRAF0 & SCHALTER

8:00 - 9:00 Uhr – Willkommen & Registrierung

9:00 - 11:00 Uhr - Fachvorträge

- **SIEMENS** – Frau Ivanka Atanasova-Höhlein
Isolierflüssigkeiten für Transformatoren und deren Analyse
- **VUM Verfahren Umwelt Management** – Herr Joachim Theuermann
Hochspannungsmesswandler in Österreich – Überwachung mittels DGA, Einflussgrößen, Forschungsprojekte
- **MESKO** – Herr Dr. Aria Farjam
Wasser in der Papierisolierung, Mechanismen und lebensverlängernde Maßnahmen
- **Idea Metrology** – Herr Guntmar Gunkel
Diagnose und Bewertung von Transformatoren und Durchführungen

11:00 - 11:30 Kaffeepause

11:30 - 13:30 Uhr - Fachvorträge

- **Brandl Elektrotechnik ZT** – Herr DI Wolfgang Brandl
Überprüfen von Großtransformatoren
- **HTWK Leipzig** – Herr Prof. Dr. Gerd Valtin
SMART-TR - Zustandsbewertung von Transformatoren
- **Konstruktion T. Eisenschmidt** – Herr Torsten Eisenschmidt
Aktueller Stand bei der Anwendung von Ersatzgasen zu SF6 in der Mittel- und Hochspannungstechnik
- **WESTNETZ – Herr Bastian Wölke**
Moderne Instandhaltung von MS-Schaltanlagen

13:30 - 14:15 Mittagessen

14:15 - 15:15 Uhr - Fachvorträge

- **Schneider Electric** – Herr Wolfgang Bogie
Innovative Schaltanlagen im Wandel der Energienetze
- **Syna** – Herr Mario Glaser
Betriebserfahrungen bei der Schaltgeräteprüfung an MS-SF6-Schaltanlagen

15:15 - 17:15 Uhr – Praxisworkshops

- **Megger** – Herr Dipl. Ing. Lutz Hulka
Multifunktionale Transformatorprüfung
- **Westnetz** – Herr Bastian Wölke & **Megger** – Herr Ing. (FH) Klaus Spitzenberg
Einsatz moderner Diagnostik in der Praxis zur Zustandsbeurteilung von MS-Schaltanlagen

18:30 - ca. 22:30 Uhr Abendprogramm

Änderungen vorbehalten

4. Tag, 15. März 2018 – BATTERIEN & SPEICHER

8:00 - 9:00 Uhr – Willkommen & Registrierung

9:00 - 10:30 Uhr – Fachvorträge

- **Bundesverband PHOTOVOLTAIC AUSTRIA** – Herr Hans Kronberger
Bedeutung der Speichertechnik für die Photovoltaik
- **Gustav Klein** – Herr Bernhard Rill
Energiespeicher für Industrie und EVU
- **Akkutron** – Herr Ing. Georg Bakosch
Lithium Batterien in USV-Speicheranlagen

10:30 - 10:45 Kaffeepause

10:45 - 12:15 Uhr – Fachvorträge

- **Bundesverband Energiespeicher BVES** – Herr Christian Brenning
Übersichtsvortrag - Speicheranwendungen im Stromnetz
- **VISION UPS Systems Sarl** – Herr Armin Wilding
Die BatterX@-Hybrid-USV: Smarter Energiemanager zwischen Netz, PV und Speicher
- **Pfisterer** – Herr Daniel Jäger
CrossPower / Batterieanwendungen

12:15 - 13:30 Mittagessen

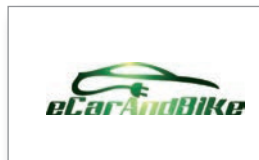
13:30 - 15:30 Uhr – Praxisworkshops

- **PEES Ingenieurbüro für Elektroenergieanlagen** – Herr Ovid Schröder
Neue Möglichkeiten der Steuerung, Überwachung und Meldung von komplexen gesicherten AC- und DC-Stromversorgungen mit frei programmierbaren Touch-Screen-Controllern
- **Megger** - Herr André Borer
Ergebnisorientiertes Überwachen und Prüfen einer Batterie am praktischen Beispiel

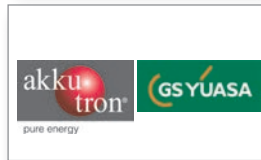
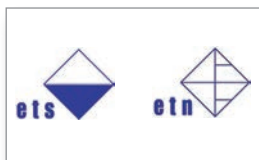
15:30 - Verabschiedung & Ende der Fachtagung

Änderungen vorbehalten

Unsere Medienpartner



Unsere Referenten und Ausstellungspartner



Anmeldeformular

Megger Fachtagung Österreich 2018

vom 12.03. - 15.03.2018 auf dem Red Bull Ring in Spielberg, Steiermark

Faxen oder E-Mail an + 49 6171-92987-19 / lukas.parsch@megger.com

1. Teilnehmer	
Vorname	
Nachname	
E-Mail	
Telefon	

Anmeldung Tag der Niederspannung am 12.03.18: 100 €

Anmeldung Fachtagung

1 Tag: 495 €
 13.03. / 14.03. / 15.03.

2 Tage: 795 €
 13. & 14.03. oder 13. & 15.03. oder 14. & 15.03.

3 Tage: 995 €
 vom 13. - 15.03.

2. Teilnehmer	
Vorname	
Nachname	
E-Mail	
Telefon	

Anmeldung Tag der Niederspannung am 12.03.18: 100 €

Anmeldung Fachtagung

1 Tag: 495 €
 13.03. / 14.03. / 15.03.

2 Tage: 795 €
 13. & 14.03. oder 13. & 15.03. oder 14. & 15.03.

3 Tage: 995 €
 vom 13. - 15.03.

3. Teilnehmer	
Vorname	
Nachname	
E-Mail	
Telefon	

Anmeldung Tag der Niederspannung am 12.03.18: 100 €

Anmeldung Fachtagung

1 Tag: 495 €
 13.03. / 14.03. / 15.03.

2 Tage: 795 €
 13. & 14.03. oder 13. & 15.03. oder 14. & 15.03.

3 Tage: 995 €
 vom 13. - 15.03.

Rechnungsanschrift

Firma / Abteilung	
Name, Vorname	
Anschrift	
PLZ, Ort, Land	
UID Nummer	
E-Mail / Telefon	

- 50% Nachlass für REXEL Austria Kunden am 12.03.2018

Für Ihre Unterkunft: Einen Kontakt zur Buchung Ihrer Unterkunft finden Sie unter www.megger-on-tour.at
Die Hotelkosten sind nicht in der Teilnahmegebühr enthalten.

--

Datum, Unterschrift

--

Stempel