

Erscheinungstermin:

04. August 2017

Anzeigenschluss:

19. Juli 2017

Anzeigen-Service

Petra Denner

Tel.: 0 69.7 10 46 87-354

petra.denner@ew-online.de

Redaktion

Dipl.-Ing. Günter Fenchel

(Chefredakteur)

Tel.: 0 60 74.3 36 80

guenter.fenchel@t-online.de

IM RÜCKBLICK
Techniktagung von Ormazabal
 etabliert sich zum Branchentreff
Zukunft der Energieverteilung
 im Fokus

 Interview mit Markus Kiefer,
 Ormazabal GmbH und
 Koldo Rodriguez,
 Ormazabal Deutschland

Anwendertreff der Firma Baur

Prüf- und Messtechnik in Berlin

Kabelfehlerortung und
Zustandserfassung in
Kabelsystemen

 Dipl.-Ing. Wolfgang Rönspieß,
 Berlin
Fachtagung**Mittelspannung 2017**

Georg Halfar,

Megger GmbH, Oberursel

 Hannover Messe 2017 für den
Bereich Mittelspannungstechnik
Hat Schwefelhexafluorid noch
eine Zukunft bei gasisolierten
Schaltanlagen?

 Dipl.-Ing. Gisbert Brüggemann,
 Viva Electrica!, Ingenieurbüro für
 elektrische Energietechnik, Wetter
FNN-Fachkongress ZMP 2017
 Roadmap zur Weiterentwicklung
 der technischen **BSI-Standards** -
 eine Herstellerübersicht von
 Smart-Meter-Gateways

mit:


Nächster Anzeigenschluss:
19.07.2017
FACHTHEMA
Blitz- und Überspannungsschutz für intelligente Ortsnetzstationen

 Markus Wiersch und Tobias Kerschensteiner,
 DEHN + SÖHNE GmbH & Co. KG, Neumarkt

Für Anlagen der Wasser- und Abwasserwirtschaft:
Weltweit schmalster Blitz- und Überspannungsschutz

Dipl.-Ing. Ralf Hausmann, Phoenix Contact Deutschland GmbH, Blomberg

Variable Drosselspule: Für die Zukunft gerüstet

 Oliver Bitter, Siemens AG, Nürnberg und
 Mate Sicenica, Siemens AG, Transformatorenwerk Nürnberg

Schäden an regenerativen elektrischen Erzeugungsanlagen durch
degradierende Hochspannungs-Hochleistungssicherungen und
Vermeidung durch berührungsloses Online-Monitoring

Prof. Dr.-Ing. Thomas Gräf, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Höhere Betriebssicherheit in Mittelspannungs-Kabelnetzen

Andreas Borlinghaus, Westnetz GmbH, Bad Kreuznach,

 Referenzprojekt zur Verteilnetzautomatisierung in Ulm/Neu-Ulm
Unterstationen des Versorgungsnetzes über ein IP-basiertes Netzwerk
mit der Leitzentrale verknüpfen

Sascha Rentzing, WAGO Kontakttechnik GmbH & Co.KG, Minden

Funktionstest ohne Demontage

Effiziente Lösung für Gas-Dichtewächter:
Kontrolle über integrierten Prüfanschluss

Alexander Hein, B. Eng., WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, Klingenberg

bnNETZE optimiert mobilen Instandhaltungsprozess mit mobileX

Katharina Geisinger, mobileX AG, München

Ladungssicherung leicht gemacht durch die richtige Tankauswahl

Flüssigkeiten sicher transportieren

 Dipl. Chem. Andreas Zeiff, Redaktionsbüro Stutensee für
 CEMO GmbH, Weinstadt-Strümpfelbach

 Energieversorgungsunternehmen funkt in topografisch anspruchsvoller Region
Diesseits und jenseits des Feldbergs zuverlässig kommunizieren

Lars Grothe, JVCKENWOOD Deutschland GmbH, Bad Vilbel

Anwenderbericht
Stadtwerke in Mittelbaden weiten Dimetra IP Compact-Tetra-Netz stetig aus

Motorola Solutions Germany GmbH, Idstein