

Erscheinungstermin:
01. Februar 2019
Anzeigenschluss:
14. Januar 2019

Magazin für Energieversorgung – Planung ■ Bau ■ Betrieb ■ Service

Redaktion netzpraxis / SONNE WIND & WÄRME
Dr. Wolfgang Böhmer (Chefredakteur)
Tel.: 0 62 01.8 73 70 99
boehmer59@gmx.de

Anzeigen-Service
Petra Denner
Tel.: 0 69.7 10 46 87-354
petra.denner@ew-online.de

SONDERTEIL Netzintegration

SONNEWIND&WÄRME

Potenzialanalyse für die Windenergienutzung in Niedersachsen und in Hessen bis 2027

Bernd Neddermann,
UL International GmbH,
Wilhelmshaven;
Niklas Frerking,
Avacon Netz GmbH, Salzgitter

Medienkanäle in Deichen: Findige Lösung für die Energiewende

Henric Schwarberg,
Berding Beton GmbH, Steinfeld

Flexibilität im Stromnetz durch Hybridheizungen mit Heizstab

Dr.-Ing. Baris Özalay,
E-Bridge Consulting GmbH, Bonn

Hard- und Software für Teilprojekte:

- **Sektorenkopplung Energie/Verkehr**
- **Integration von Photovoltaikanlagen, stationären Batteriespeichern und Ladesäulen in das Oberleitungsnetz**

Sascha Kratz, M.Sc. EE, Bergische Universität Wuppertal, Lehrstuhl für Elektrische Maschinen und Antriebe

Schienenverteiler-System zum Einsatz in Photovoltaikstationen

Carsten Schwarz, Produktmanager Stromschienen, Siemens AG, Köln

Elektromobile als Nutzfahrzeuge

Linda Schröder,
Goergen Kommunikation GmbH für StreetScooter GmbH, Aachen

Siemens stellt Frequency Stabilizer zur Stabilisierung des Stromnetzes vor

Sabrina Martin,
Siemens AG, Erlangen

FACHTHEMEN:

Energiedienstleistungen:

Schnell und flexibel auf smarte Kundenwünsche reagieren

Bernhard Gandolf, Unternehmensberatung eisq GmbH & Co. KG, Osnabrück

Der Kabelschacht der Zukunft ist aus Kunststoff

Dieter Mitterer, Langmatz GmbH, Garmisch-Partenkirchen

Der Sonne die Stirn bieten: Wie Scottish Power seine Transformatoren mit Vaisala-Technologie gegen die Folgen von Sonneneruptionen schützt

Corinna Schmidt, Weber Shandwick für Vaisala GmbH, Bonn

Rechtssicheres und diskriminierungsfreies Lastmanagement in der Kaskade

Dr.-Ing. Matthias Rohr, PSI Software AG, Aschaffenburg

Digitalisierung der Kundenprozesse im Visier

Cursor Software AG, Gießen

Größere Nachrüstaktion von Spannungsprüfsystemen in luftisolierten Anlagen des Fraports

Dipl. Ing. Andreas Rauwolf, Kries-Energetechnik GmbH Co. KG, Waiblingen

Aufbau eines flächendeckenden LoRaWAN-Funknetzes mit netznahen Use-cases (Trafoüberwachung und Submetering)

Gerhard Großjohann für Zenner International GmbH & Co. KG, Saarbrücken

Smart Grids: Zentrale Schaltstelle für das Netz der Zukunft

Jean-Manuel Leonardi, Alliander AG, Berlin

Verbindungslösungen in Energieanlagen

Schraubst Du noch oder steckst Du schon?

Dipl.-Ing. Joachim Tatje, Bruchsal

Strom- und Spannungssensoren für das intelligente Mittelspannungs-Verteilnetz

Dr. techn. Michael Steiner, Dr. techn. J. Zelisko GmbH, Mödling (A)

VORSCHAU VERANSTALTUNGEN

BDEW-FACHKONGRESS

TREFFPUNKT NETZE '19

JETZT ANMELDEN

26.-27. MÄRZ
NEUE LOCATION
WECC, BERLIN

Gesamtüberblick Treffpunkt Netze 2019

Astrid Fischer, Freie Journalistin

Medienkooperation:



5.-7.2.2019

ESSEN / GERMANY

www.e-world-essen.com