

## Vorschau

# Ausgabe 21

Erscheinungstag: 02.11.2018

Anzeigenschluss: 12.10.2018

Druckdatentermin: 19.10.2018



## THEMENSCHWERPUNKTE

### Windkraft & Dienstleistungen

- Rückblick auf die Hamburg Wind Energy 2018. Aussteller berichten.
- Interview mit Carsten Meyer, Geschäftsführer WPD Windplus zum Weiterbetrieb und Aufkauf alter Windturbinen, die 2021 aus der EEG-Vergütung fallen
- Mobile Stromversorgung auf See. Ein Portrait der Firma Bredenoord
- Ein Marktüberblick zu allen neuen Anlagentypen der Windenergieanlagenhersteller

### Netzintegration

- Möglichkeiten zur Flexibilisierung und Stabilisierung des Netzbetriebs. Die DENA-Initiative für Netzflexibilität
- Lösungen zur Sektorenkopplung und Integration der erneuerbaren Energien
- Perspektiven für Erdgas (CNG und LNG)

### Dezentrale Erzeugung & Verteilung

- Energy Decentral: Ein Vorbericht
- Neue Entwicklungen bei AB Energy
- Die Brennstoffzelle für den Heizkeller: Stand der Entwicklung

### Biogas-Anlagen & Komponenten

- Flexibilisierung ist das Zauberwort für den wirtschaftlichen Betrieb von Biogas- und KWK-Anlagen. Ein Tagungsbericht
- Versorgungssicherung durch flexible Stromerzeugung in Oebelitz

### Contracting

- Der Contracting-Markt in Deutschland: Eine E&M-Umfrage
- Wie die Getec nach Umbau und Zukäufen den Contracting-Markt einschätzt
- Was plant Vattenfall im deutschen Markt
- Wie sich Mieterstrommodelle rechnen
- Das ESCO-Forum über aktuelle Entwicklungen im Contracting

### Themen-Rubriken

- Windkraft
- Dezentrale Energieversorgung
- Biogas
- Netze
- Contracting

### Termine

- Energy Decentral  
13. – 16. November in Hannover



- Geothermie-Kongress 2018  
27. – 29. November in Essen

### E&M Stellenmarkt

- Stellenanzeigen Print
- Online-Stellenanzeigen in Kombination mit Karriereportal Energie & Management Online ([www.emvg.de](http://www.emvg.de)) und Personal-Marktplatz und -Netzwerk [www.Stellenanzeigen.de](http://www.Stellenanzeigen.de)

### Vorschau E&M-Ausgabe 22

- BHKW-Ranking 2018
- Netztechnik & Netzbetrieb
- Windenergie & Dienstleistungen
- Einsatz von LNG

## IHRE WERBUNG IN DER E&M ZEITUNG

Aktuell, detailliert und meinungsbildend: 20 Ausgaben jährlich

Unsere Leserschaft: Die Entscheider im deutschsprachigen Energiemarkt

### FORMATE UND PREISE: Farbanzeige (4c)

#### IMAGE- UND PRODUKTANZEIGEN 4c

1/1 Seite DIN A3 270 x 385 mm	6.025,00 €
1/1 Seite DIN A4 210 x 297 mm	4.925,00 €
1/2 Seite DIN A3 quer 270 x 192 mm	4.765,00 €
1/2 Seite DIN A4 hoch 105 x 297 mm	2.910,00 €
1/3 Seite DIN A3 quer 270 x 128 mm	3.575,00 €
1/3 Seite DIN A4 quer 210 x 99 mm	1.990,00 €
1/4 Seite DIN A3 quer 270 x 95 mm	2.805,00 €
1/4 Seite DIN A4 hoch 105 x 148,5 mm	1.685,00 €
1/8 Seite DIN A3 quer 270 x 49,50 mm	1.685,00 €
1/8 Seite DIN A4 quer 210 x 38 mm	9.70,00 €

#### SONDERFORMATE 4c

Juniorpage 152 x 215 mm	2.915,00 €
Seitenstreifen 51 x 385 mm	2.255,00 €
Winkelanzeige 65 x 65 mm	575,00 €
Unternehmensprofil 1/2 210 x 148,5 mm 1/1 210 x 297 mm	1.600,00 € 2.900,00 €

#### PRODUKTIONSDATEN

Heftformat: DIN A3 (297 mm breit x 420 mm hoch)  
Satzspiegel: 270 mm breit x 385 mm hoch  
Spalten: 5 Spalten à 50,8 mm (Zwischenraum: 3,5 mm)  
Beschnitt: Formate zzgl. 3 mm Beschnittzugabe

#### DRUCKUNTERLAGEN

Digitale Anzeigendaten (PDF/X-3) per E-Mail an: anzeigen@trurnit.de, auf ftp-Server (server: ftp.trurnit.de, user: trurnit\ftp\_em\_anzeigen, password: t3isfOd2) oder als CD an: trurnit Publishers GmbH, Putzbrunner Straße 38, 85521 Ottobrunn

#### ANZEIGEN & MEDIABERATUNG



Karin Wiesner  
Mediaberatung  
+49 (0)8152 9311-55  
k.wiesner@emvg.de



Dirk Kaufmann  
Vertrieb/Mediaberatung  
+49 (0)8152 9311-77  
d.kaufmann@emvg.de



Sebastian Lichtenberg  
Vertriebsleiter  
+49 (0)8152 9311-88  
s.lichtenberg@emvg.de

#### LESERSTRUKTUR & VERBREITUNG

Auflage: 5.500 Exemplare  
Unsere Leser/innen und Abonnenten/innen

- arbeiten in Top-Positionen, sind Geschäftsführer, Inhaber, Vorstände, Bereichsleiter oder Spezialisten
- entscheiden über die Auswahl von Produkten sowie Dienstleistungen und/oder haben Budgetverantwortung
- gehören zu Unternehmen aller Betriebsgrößen – wesentlich aus KMU der Energiebranche