

## Vorschau Ausgabe 05

Erscheinungstag: 02.03.2020

Anzeigenschluss: 14.02.2020

Druckdatetermin: 20.02.2020



## THEMENSCHWERPUNKTE

### MEERWIND-Magazin

*Die Offshore-Windenergie hat zu einer Säule für die Energiewende entwickelt. Mit dazu beigetragen hat eine bemerkenswerte Kostenreduktion, die selbst gestandene Branchenexperten vor wenigen Jahren noch nicht für möglich gehalten haben*

- Trends in der Offshore-Windenergie
- Überblick über die Offshore-Windbranche
- Exklusive Anwendungen
- Überblick über den Ausbau von Offshore in Europa
- Schwimmende Windenergieanlagen

### Energiespeicher & Speicherlösungen

- Messeausgabe zur Energy Storage Europe in Düsseldorf
- Übersichten zu Batterietechnologien, Pumpspeicher und Sektorenkopplung
- Wasserstoff-Technologien und Projekte zur Sektorenkopplung
- Stationäre Energiespeicher zur Netzintegration der E-Mobilität
- Netzbooster – Großspeicher zur Stabilisierung

### Erneuerbare Energien & Geschäftsmodelle

- Enova: Neue Dienstleistungen im Windsektor
- Steag wächst im Erneuerbaren-Markt: Ein Interview mit Steag Solar Energy Solutions-Geschäftsführer Andre Kremer

### Länderreport Bayern

- Projekte, Gesetze, Besonderheiten
- Wie die 10-H-Regelung den Ausbau der Windenergie behindert
- PV boomt in Bayern. Wie lange noch?
- BayWa Re: Ein Firmenporträt

### Themen-Rubriken

- Wind
- Speicher
- Erneuerbare
- Contracting

### Termine

- Energy Storage Europe  
10. – 12.03.2020 in Düsseldorf



- Offshoretage Boltenhagen  
17. – 19.03.2020 in Boltenhagen
- Zukunft Offshore  
03 – 04.03.2020 in Berlin
- Hamburg Offshore Wind  
07. – 08.04.2020 in Hamburg

### 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 06-2020

- Biogas & Biomethan
- Kraft-Wärme-Kopplung
- Energieeffizienz & Management
- Automatisierung in der Energiewirtschaft
- Rechtsberater & Management

# ENERGIE & MANAGEMENT

## 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 DINA A3 270 x 385 mm	6.065,00 €
1/1 Seite DINA A4 210 x 297 mm	4.955,00 €
1/2 Seite DINA A3 quer 270 x 192 mm	4.795,00 €
1/2 Seite DINA A4 hoch 105 x 297 mm	2.930,00 €
1/3 Seite DINA A3 quer 270 x 128 mm	3.595,00 €
1/3 Seite DINA A4 quer 210 x 99 mm	2.000,00 €
1/4 Seite DINA A3 quer 270 x 95 mm	2.815,00 €
1/4 Seite DINA A4 hoch 105 x 148,5 mm	1.695,00 €
1/8 Seite DIN A3 quer 270 x 49,50mm	1.695,00 €
1/8 Seite DIN A4 quer 210x 38 mm	975,00 €

#### SONDERFORMATE 4c

Juniorpage 148 x 210 mm	2.930,00 €
Seitenstreifen 51 x 385 mm	2.255,00 €
Winkelanzeige 65 x 65 mm	575,00 €
Unternehmensprofil 1/2 210 x 148,5 mm	1.620,00 €
1/1 210 x 297 mm	2.930,00 €

#### 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