

Vorschau

Ausgabe 05

Erscheinungstag: 01.03.2019

Anzeigenschluss: 18.02.2019

Druckdatentermin: 20.02.2019



THEMENSCHWERPUNKTE

E&M special Store-Age Magazin

- Sonderveröffentlichung zur ENERGY STORAGE in Düsseldorf
- Sektorkopplung mit Speichern. Beispiele aus der Praxis
- Energiespeicherung mit organischem Material – Die neue Speichertechnologie „Organic Flow“ auf dem Weg zur industriellen Reife
- Der größte Batteriespeicher Europas – Das Eneco-Projekt in Järdelund
- Die Rolle von Speichern im Grid-Control-Projekt der Netze BW
- Rechtliche Rahmenbedingungen für den Betrieb von Stromspeichern

Telekommunikation & Breitband

- IT-Sicherheitskatalog für Energieanlagen veröffentlicht
- Warum der Glasfaserausbau immer wieder an der Vermarktung scheitert
- Die Telekom testet eine Netztechnologie für das Internet der Dinge
- Glasfaserausbau als Basis für Connected Solutions und Smart Cities

Energieeffizienz & Geschäftsmodelle

- Wie der Contractor und Energiedienstleister SPIE seine Kunden bei der Steigerung der Energieeffizienz unterstützt
- Eine neue Baureihe von Elektromotoren soll die Effizienz der Antriebe steigern – Ein Entwicklungsprojekt der Deutschen Bundesstiftung Umwelt
- Einsparpotenzial bei Produktionsbetrieben im Bereich der Niedertemperaturwärme

Prosumer - Zukunftstrends

- Regionalstrom-Produkte stärken Prosumer
- Eine Studie der Verbraucherzentrale NRW belegt die Benachteiligung von Prosumern durch die Energiegesetzgebung
- Neue Portale, Projekte und Plattformen der Energiewirtschaft zur Ökostromvermarktung

Themen-Rubriken

- Speicher
- Telekommunikation
- Energieeffizienz
- Prosumer

Termine

- ENERGY STORAGE Europe
12. – 14. März in Düsseldorf



12.-14. März 2019
Düsseldorf



- ISH
11. – 15. März in Frankfurt

ISH

- Power Days
13. – 15. März in Salzburg

E&M Stellenmarkt

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

Vorschau E&M-Ausgabe 06-2019

- Digitale Energiewelt
- Energieeffizienz & Management
- Windenergie & Dienstleistungen
- Kraft-Wärme-Kopplung
- Messeausgabe Hannover Messe / ENERGY

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

PRODUKTIONS DATEN

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