

Ihre Themen in Energie&Technik

■ Photovoltaik

Materialien/Equipment für die Fertigung von Solarzellen und Modulen

Prüf- & Messtechnik

Schutzeinrichtungen

Steckverbinder & Kabel

Montage- & Nachführsysteme

Komplettsysteme

■ Wechselrichter & Leistungsoptimierer

■ Windenergie

Leistungselektronik

Generatoren

Steuerungselektronik

Anlagen

■ Stromquellen

Batterien

Brennstoffzellen

Energy Harvesting

■ Stromversorgung & Powermanagement

■ Smart Metering/Smart Grid

Intelligente Zähler

Sensornetzwerke

Gebäudeautomatisierung

IT-Infrastruktur

■ Elektromobilität

Hybrid- und Elektroantriebe

Telematik

■ Lighting

LEDs

Ansteuerungen

Beleuchtungsanlagen und deren Vernetzung

■ Automatisierungstechnik

Antriebstechnik

Industriekommunikation

Technische Daten

Druckverfahren/Verarbeitung:

4-fbg. Rollenoffsetdruck nach Eurokala, Rückendrahtheftung

Bitte fordern Sie unsere Reproduktions- und Proofanweisungen an.

Digitale Datenübernahme an:

Veronika Stockmayr, Fon: +49 (0) 8121.95 - 1475, Fax: +49 (0) 8121.95 - 1690,

vstockmayr@energie-und-technik.de

Bitte übermitteln Sie uns Ihre digitalen Daten im Format PDF mittels Datenträger (CD-Rom, E-Mail oder FTP).

Dateinamen müssen bitte nach folgendem Muster vergeben werden:

Anzeigenkunde_E&T_Ausgabe (Beispiel: Mustermann_E&T_1_10)

Bei Problemen mit der Übertragung wenden Sie sich bitte an Fon: +49 (0) 8121.7791 - 0.

Anzeigenmotive bitte vorab per Fax (+49 (0) 8121.95 - 1690) mit Angabe des Titels, der Ausgabe, der Größe und des Dateinamens.

Technische Angaben für die Dateierstellung:

Der Beschnitt bei abfallend gedruckten Anzeigen beträgt mindestens 4 mm.

Bitte achten Sie darauf, dass wichtige Bestandteile der Anzeige (Logos und Texte) 5 mm vom Seitenrand entfernt nach innen platziert werden.

Eck-, Falz- und Schneidzeichen müssen bitte 4 mm außerhalb des Bildrandes platziert sein.

Bitte bei offenen Dateien alle verwendeten Schriften mitliefern. Bei PDFs immer alle verwendeten Schriften einbetten.

Farben müssen bitte in CMYK angelegt sein. Sonderfarben (HKS/Pantone) müssen in CMYK separiert sein.

Sonderfarben können nicht gedruckt werden.

Schwarzvollflächen sollen mit ca. 40 % Rasterwert Cyan unterlegt werden.

Bildseparation bitte mit dem ECI-Offsetprofil ISOWebcoated.icc

Download unter <http://www.eci.org/doku.php?id=de:downloads>

Bildauflösung 300 dpi

Für Proofs/Andrucke ist der FOGRA-Medienkeil zu verwenden. Bitte den Namen des verwendeten Farbparameters sowie die Proofbezeichnung mit ausdrucken. Datum und Uhrzeit der Prooferstellung sowie das Datum der letzten Kalibrierung müssen ersichtlich sein.

Der Proof/Andruck muss gemäß FOGRA-Richtlinien dem Auflagenpapier in der Färbung und Oberflächenbeschaffenheit angenähert sein.

Zeitschriftenformat 210 mm Breite x 297 mm Höhe (DIN A4)

Satzspiegel 186 mm breit, 260 mm hoch

Tabelle für Spaltenbreite

1 Spalte = 43 mm

2 Spalten = 90 mm

3 Spalten = 138 mm

4 Spalten = 186 mm

Formate für Beilagen/Einhefter/Einkleber/CDs auf Anfrage.

Allgemeine Geschäftsbedingungen unter www.energie-und-technik.de/agb