

g+h Multimedia

Wissenswert. Auf dieser Seite präsentieren wir Ihnen das Neueste über unser Fachmagazin g+h, von der Printausgabe bis hin zu unseren Aktivitäten im Internet.

© g+h

Regenerative Energien – ein Sonderheft von und

» Papier



» Jetzt blättern!

Anzeigenleitende Redaktion

Elise Schwandke
Chefredakteur g+h
Gebäudetechnik und Handwerk
☎ +49 8324 9339-66
✉ e.schwandke@verlag-henrich.de

Michael Hallinger
Chefredakteur >energiespektrum
☎ +49 8105 3853-36
✉ m.hallinger@verlag-henrich.de

Anzeigenleitende Redaktion

Martin Brey
Anzeigenleiter g+h
Gebäudetechnik und Handwerk
☎ +49 8105 3853-73
✉ m.brey@verlag-henrich.de

Diana Beatrice Schmidt
Anzeigenleiterin
>energiespektrum
☎ +49 8105 3853-32
✉ d.schmidt@verlag-henrich.de

Die gemeinsamen Sonderhefte von >energiespektrum und g+h (Gebäudetechnik & Handwerk) informieren über bewährte Verfahren und neue Entwicklungen im Bereich der regenerativen Energien und geben Antworten auf die spannendsten Fragen der Branche. Welche bewegt sich der Solarmarkt, welche Techniken weisen bei der Wärmepumpe in die Zukunft, wie werden Gebäude und Anlagen heute und in Zukunft beheizt, belüftet und klimatisiert, welche Rolle spielen Sonnenschutzsysteme?

In zwei einzigartigen Supplements lassen die Redaktionen von g+h und >energiespektrum Experten zu Wort kommen, stellen Referenzprojekte sowie neueste Produktlösungen vor und spiegeln die aktuelle Marktgeschehen wieder.

Das große Plus dieser Kooperation besteht in der großen Reichweite, da die komplette Anzeigenbranche, von den Großanlagern (>energiespektrum) bis zur Gebäudetechnik (g+h) beleuchtet werden. Die Synergie aus beiden Magazinen ermöglicht es Ihnen, mit einer Auflage von 32.800 Exemplaren, die komplette Bandbreite der Leserschaft abzudecken.

» zu den Mediatexten

Erscheinungstermine 2011

Ausgabe	g+h	>energiespektrum
Ausgabe 1/2011 zur Messe Solar		
Beilage in der Gesamtausgabe:	02/2011	05/2011
Erscheinungstermin:	18.05.2011	01.06.2011
Anzeigenschluss:	27.04.2011	27.04.2011
Redaktionschluss:	20.04.2011	20.04.2011
Ausgabe 2/2011 zu den Messen EHKRO, ELEC		
Beilage in der Gesamtausgabe:	06/2011	08/2011
Erscheinungstermin:	05.10.2011	06.10.2011

Zur neuen Microsite der Sonderhefte Regenerative Energien gelangt man über www.verlag-henrich.de/regenerative_energien.

Alle Informationen zu diesem Supplement, das 2011 zweimal erscheinen wird, sind hier kompakt zusammengefasst.

➔ In diesem Jahr bringen wir zusammen mit unserem Partnertitel >energiespektrum wieder zwei Sonderhefte zum Thema regenerative Energien heraus. Das erste dieser Supplements wird rechtzeitig vor der Messe Intersolar über neue Entwicklungen im Solarmarkt informieren. Das zweite Sonderheft wird mit der Oktober-Ausgabe der g+h erscheinen. Alle Informationen zu diesen beiden Ausgaben finden unsere Online-User seit kurzem auf der Microsite Regenerative Energien. Chefredaktion und Anzeigenleitung geben zu den gemeinsamen Sonderheften interessante Statements ab. Ferner hat man auf dieser Website die Möglichkeit, das erste Supplement Regenerative Energie aus dem Jahr 2010 als E-Paper online zu lesen.

Erstmals in dieser Ausgabe präsentieren wir auf den Seiten 30/31 das Produkt des Monats. Auf einer Doppelseite im Wendeformat stellen wir dieses Mal die Haus- und Multimediasteuerungen von Jung vor. Im Fokus stehen

der Software KNX Facility-Pilot und die neuen Smart Displays. Im Zuge der steigenden Bedeutung von Smart Metering werden auch die Komponenten zur Visualisierung von Energieverbräuchen immer wichtiger. Für die Premiere unseres Produkt des Monats haben wir demzufolge ein innovatives Thema des Elektrohandwerks ausgesucht. Für alle künftigen Ausgaben der g+h können sich unsere Leser nun auf dieses neue Format freuen.

Event-Charakter hat sich auf unserer Website eingestellt. Mit der neuen Rubrik Events unter dem Menüpunkt Themen & Termine möchten wir unsere Online-User auf Veranstaltungen der Branche aufmerksam machen. Zu diesen Events gehören in erster Linie Roadshows. Alle Veranstaltungstipps haben nicht nur einen hohen Informationswert, es sind auch interessante Vorschläge für die Freizeitgestaltung dabei. ➔