

RZB Presseinformation | Elektrotechnik 11.-14.09. 2013 Dortmund Halle 6 Stand 52 RZB stattet E-Haus aus

Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH Rheinstraße 16 D-96052 Bamberg

www.rzb.de

Architektenkommunikation
PR & Öffentlichkeitsarbeit
Cordula Lübbehusen
Dipl. Ing. Innenarchitektin AKNW | BDIA
M.A. Architektur Media Management

Tel.: +49 951- 7909 428 Mobil: +49 151- 18029372

E-Mail: cordula.luebbehusen@rzb-leuchten.de

RZB goes Elektrotechnik 2013

Energieeffiziente Lichtlösungen durch **Smart Technology.** und **Excellent Design.** zeigt der international tätige Bamberger Leuchtenspezialist RZB auf der Elektrotechnik 2013, der führenden Fachmesse für Elektrotechnik und Industrie-Elektronik. Vom 11. bis 14. September 2013 finden Händler, Installateure, Planer und Architekten bei RZB mehr als 20 energieeffiziente und designpreisgekrönte Leuchtenserien in der Anwendung. Im Fokus des RZB-Messeauftritts stehen insbesondere der neue sparsame und lichtstarke LED-Pendelstrahler **RALITE Highbay**, das universelle Einbaudownlight **LEDONA** mit sensationeller Reflektortechnik sowie LED-basierte Flächen- und Einbauleuchten. Und zum Thema Smart Home präsentiert RZB die Möglichkeiten des montagefreundlichen und energieeffizienten Plug & Play Lichtmanagementsystems **light control +**³ in der Anwendung.

Alle Interessierten finden RZB in **Halle 6** am **Stand 52**, direkt gegenüber dem Sonderstand "**Das E-Haus**" des Zentralverbandes der Elektro- und informationstechnischen Handwerke (ZVEH). Mit rund 20 lieferbaren LED-Leuchtenserien stattete RZB das E-Haus bereits zur light + building 2012 aus. Nach Stationen u.a. auf der ifa 2012, der eltec 2013 und der eltefa 2013 ist das **E-Haus** nun auch auf der Elektrotechnik in Dortmund zu sehen.

Aktuell wird das E-Haus nur noch mit LED-Beleuchtung präsentiert.

Wolfgang Schmitt, Vorsitzender des Lenkungsausschusses Technik im ZVEH und Verantwortlicher für die Ausstattung des E-Hauses betont, "wir haben bei der Auswahl der Leuchten besonderen Wert darauf gelegt, dass diese innovativen und für ihr Design mehrfach ausgezeichneten Produkte zur Messe bereits lieferbar sind."

Das 100 Quadratmeter große Modellhaus zeigt in sieben Räumen vernetzte Gebäudetechnik, LED-Beleuchtung, Konzepte für technikgestütztes Wohnen im Alter und die Nutzung von selbsterzeugtem Strom aus regenerativen Quellen z. B. fürs Elektroauto.





Datei: RZB RALITE Highbay

Bildunterschrift:

Highlight auf der elektrotechnik in Dortmund: der neue LED-Pendelstrahler für hohe Räume RALITE Highbay von RZB



Datei: Ledona LED-Einbau-Downlight Serie

Bildunterschrift: Höchste Energieeffizienz durch neuartige Reflektortechnik LED-Einbau-Downlight

Serie LEDONA von RZB



Datei: Ring-of-Fire **Bildunterschrift:**

RZB stattet E-Haus mit designpreisprämierter LED-Pendelleuchte RING OF FIRE aus.

Im Falle einer Veröffentlichung bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars als Printausgabe und als PDF per E-Mail.