

profispot



NEUES IN SACHEN LICHT UND BELEUCHTUNG

Wissen ist Licht:

Machen Sie sich jetzt schlau für die Zukunft!

Vier Expertenforen – in doppelter Ausführung.

Unsere Fachreferenten bieten Ihnen applikationsübergreifend umfassende Informationen zu LED und Lichtmanagementsystemen (LMS) von OSRAM und intelligenter Gebäudetechnik von SIEMENS. Diese Themen können in der Diskussion noch vertieft werden.

Forum 1: LED-Basiswissen

Know-how über die Lichtquelle der Zukunft

- z. B. Energie- und Systemeffizienz
- z. B. Wirtschaftliche Lösungen und Amortisationszeiten

Forum 2: Lichtplanung mit LED

Effizienter und effektvoller Einsatz von Licht

- z. B. Entscheidungskriterien für die Investition
- z. B. Einsparpotential und Amortisationszeiten

Forum 3: Lichtsteuerung mit LMS

Anpassung der Beleuchtung an unterschiedlichste Anforderungen

- z. B. Energieeffizienz durch den Einsatz von Präsenz- und Bewegungsmeldern
- z. B. Komfortable Energiesparlösungen mit DALI

Forum 4: Intelligente Gebäudetechnik

Verbesserung von Komfort, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit

- z. B. Entscheidungskriterien für die Investition
- z. B. Einsparpotential und Amortisationszeiten



Jetzt schnell die letzten freien Plätze sichern unter www.osram.de/tour

OSRAM GmbH

Hauptverwaltung
Hellabrunner Straße 1
81543 München
Tel. +49 (0) 89-6213-0
Fax +49 (0) 89-6213-20 20
www.osram.de

Kunden-Service-Center
(KSC) Deutschland
Albert-Schweitzer-Straße 64
81735 München
Tel. +49 (0) 89-6213-60 00
Fax +49 (0) 89-6213-60 01



XXXXXXXXXX 04/09 K&R OSRAM CRM MK AB Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



JETZT SCHNELL
DIE LETZTEN FREIEN
PLÄTZE SICHERN
WWW.OSRAM.DE/TOUR

Eintritt frei:
Die Zukunft live in Ihrer Nähe –
jetzt schnell die letzten Plätze sichern!
Inspiration und Wissen: Die Building KnowLEDge Tour 2011 –
Gebäude- und Lichttechnologien von heute und morgen.



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

OSRAM und Siemens touren durch Europa – mit der Building KnowLEDge Tour 2011!

Erstmals präsentieren wir Ihnen gemeinsam unsere Lösungen, Produkte und Ideen. In neun deutschen und 12 europäischen Städten – eine sicher auch in Ihrer Nähe – erleben Sie live und aus erster Hand die perfekte Kombination aus innovativen LED-Systemen und intelligenter Gebäudetechnik.

Die Building KnowLEDge Tour 2011 bietet Elektroinstallateuren, Elektro- und Lichtplanern, Großhändlern und Architekten eine einzigartige Mischung aus Inspiration und Wissen, umfassender Information und wertvoller Orientierung.

Die Veranstaltungen sind für Sie kostenlos und auch für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt. Die Teilnehmerzahl ist aber begrenzt. Sichern Sie sich daher möglichst schnell noch einen Platz bei Ihrer Wunschveranstaltung. Anmeldeschluss ist 2 Tage vor der jeweiligen Veranstaltung. Nach Ihrer Online-Registrierung erhalten Sie Ihre Bestätigungsunterlagen per Post bzw. per E-Mail.

Lassen Sie sich diese Gelegenheit nicht entgehen: Genießen Sie Licht und Technik so emotional wie nie – und nutzen Sie die enormen Chancen, die Ihnen dieser Wachstumsmarkt bietet!

Viel Spaß in der Zukunft wünscht Ihnen

Josef Ludwig
Leiter Vertrieb Fachhandel Deutschland

INHALT

- 03 **Kompakte Information: wo, wann, was**
Building KnowLEDge Tour 2011 im Überblick
- 04 **Emotionales Highlight: der LED-Kubus**
Licht mit allen Sinnen erfahren
- 05 **Pures Licht: organische Leuchtdioden**
OLED – neues Licht für bisher ungeahnte Freiheit
- 07 **Einleuchtende Lösungen: Shop, Office, Hospitality**
Innovative LED-Applikationen und Gebäudetechnik
- 08 **Transparentes Wissen: Expertenforen 1 bis 4**
Kompetente Fachbeiträge und Diskussionen



IMPRESSUM

Herausgeber: OSRAM GmbH, CRM MK AB
Hellabrunner Straße 1, 81543 München
profispot@osram.info, www.osram.de
V. i. S. d. P.: Gabriele Ruppert, Ute Schaupp
Redaktion: CRM MK AB
Realisation: Sainer Werbeagentur GmbH, www.sainer.de

So was haben Sie noch nie gesehen:

Das Licht- und Technik-Erlebnis 2011!



Nachfolgend haben wir die wichtigsten Daten und Fakten zur Building KnowLEDge Tour 2011 kompakt für Sie zusammengefasst. Alle Informationen zur Live-Show des Jahres finden Sie unter www.osram.de/tour.

Veranstaltungsorte

München	Do., 17.02.2011	Eisbach Studios AUSGEBUCHT!
Mainz	Do., 24.02.2011	Phönixhalle
Stuttgart	Mi., 02.03.2011	Römerkastell
Köln	Do., 17.03.2011	Die Halle Tor 2
Hamburg	Mi., 23.03.2011	Schuppen 52
Bochum	Do., 31.03.2011	Jahrhunderthalle
Berlin	Do., 14.04.2011	Event Island
Dresden	Mi., 20.04.2011	Eventwerk
Hannover/ Ilse	Do., 05.05.2011	Gebläsehalle



Jetzt schnell die letzten freien Plätze sichern unter www.osram.de/tour

Neue Inspiration:

Riechen Sie Licht mit anderen Ohren!

Der begehbare LED-Kubus: Licht mit allen Sinnen erleben.

Emotionales Highlight und Zentrum des Events ist der vier Meter breite und tiefe sowie vier Meter hohe begehbare LED-Kubus. Seine Außenwand kann durch die Besucher per Smartphone interaktiv verändert werden – und innen bietet er bis zu 10 Gästen Raum für vollkommen neue „sinnliche“ Erfahrungen.



Innen: „Welt der Sinne“

- Sound-Effekte
- Aroma-Diffuser
- Visuelle Projektion

LED-Kubus: „Technik im Quadrat“

- Dimension ca. 4 x 4 x 4 m
- Interaktive Ansteuerung der Außenwand



Tagesablauf	
Dank unserem flexiblen Veranstaltungskonzept sind Sie in Ihrer Tagesplanung und dem Zeitpunkt Ihrer Ankunft frei.	
12:30 Uhr	Einlass
13:00 Uhr	Offizieller Beginn und Begrüßung
13:30 Uhr	Eröffnung des LED-Kubus sowie Start der vier Expertenforen:
13:30 Uhr	Forum 1: LED-Basiswissen
14:15 Uhr	Forum 2: Lichtplanung mit LED
15:00 Uhr	Forum 3: Komfortable und energieeffiziente Lichtsteuerung
15:45 Uhr	Forum 4: Intelligente Gebäudetechnik
16:30 Uhr	Wiederholung der Expertenforen:
16:30 Uhr	Forum 1: LED-Basiswissen
17:15 Uhr	Forum 2: Lichtplanung mit LED
18:00 Uhr	Forum 3: Komfortable und energieeffiziente Lichtsteuerung
18:45 Uhr	Forum 4: Intelligente Gebäudetechnik
20:00 Uhr	Offizielle Verabschiedung

Erleben Sie Licht pur: OLED – neues Licht für bisher ungeahnte Freiheit.

Unsere Neuinterpretation des Lichts heißt ORBEOS®: hauchdünne Flächenlichtquellen, die für wohlige Atmosphäre sorgen. Egal ob bei der Integration in Spiegel oder Möbel, als außergewöhnliche Akzentbeleuchtung in Shops oder Museen oder als Designelement in hochwertigen Leuchten – durch Ihre Einzigartigkeit erschließen sich unzählige neue Möglichkeiten.



Carmen Grabmeier,
OSRAM Trade
Sales, Germany

Jetzt schnell die letzten freien Plätze sichern unter www.osram.de/tour

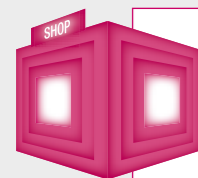
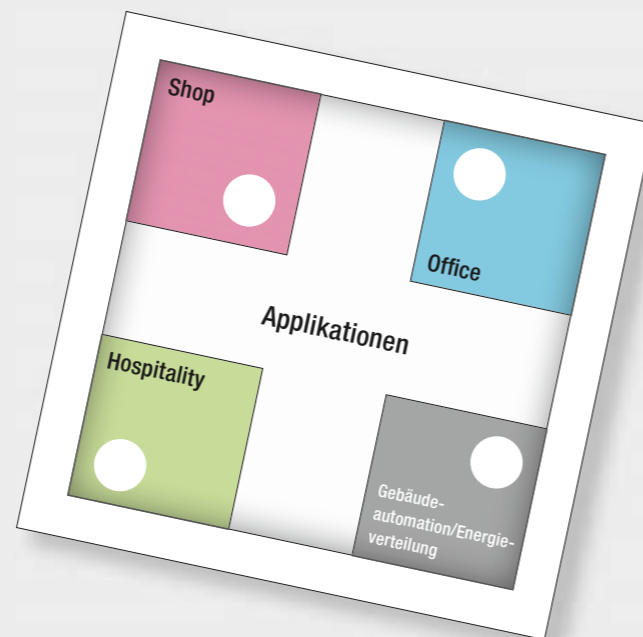


Angewandte Zukunft:

Sehen Sie was schon heute alles möglich ist!

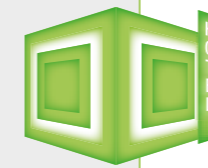
LED-Lösungen und Gebäudetechnik der nächsten Generation.

Aus dem breit gefächerten Spektrum der Anwendungsbereiche von OSRAM und Siemens wurden die Schwerpunkte Shop, Office sowie Hospitality gewählt. Für typische Aufgabenstellungen aus diesen Bereichen werden innovative Lösungen im Bereich der Beleuchtung, Gebäudeautomation sowie Energieverteilung live gezeigt



Shop

- Animierende Lichtlösungen für die Gestaltung von Produktpräsentationen
- Lichtmanagementsysteme zur Schaufenstergestaltung mit wechselnden Lichtszenen
- Hell und gleichmäßig ausgeleuchtete Ladenflächen, wie z. B. Umkleieräume, Kassenbereiche
- Attraktive Inszenierung von Regalflächen, z. B. von licht- und wärmeempfindlichen Produkten



Hospitality

- Dynamische Farblichtanwendungen in Restaurants, Bars oder Wellnessbereichen
- Attraktive Akzentbeleuchtung und dezent gestaltete Orientierungsbeleuchtung
- Präsenzbabhängige Beleuchtungssteuerung, z. B. in Hotelfluren
- Elegante Beleuchtung in repräsentativen Bereichen, z. B. in Foyers von Hotels
- Lichtwerbung, Fassadenbeleuchtung und Corporate Lighting im Innen- und Außenbereich



Office

- Tageslicht- und präsenzbabhängige Lichtsteuerung für eine effiziente und produktivitätssteigernde Beleuchtung
- Lichtmanagement für verschiedenste Lichtszenarien, z. B. für Konferenz- und Büroräume
- Individuell dimmbare und konzentrationsfördernde Raumbeleuchtung
- Wirtschaftliche Dauerbeleuchtung, z. B. in Korridoren



Gebäudeautomation und Energieverteilung

- Mehr Komfort mit kommunikationsfähigen Produkten und Systemen für maßgeschneiderte Gebäudeanwendungen, z. B. in Hotels
- Mehr Sicherheit mit zuverlässiger elektrischer Infrastruktur als Basis für das Energiemanagement im Gebäude, z. B. in Einkaufszentren
- Mehr Wirtschaftlichkeit und maximale Energieeffizienz durch gewerkeübergreifende Raumautomation, z. B. in Bürogebäuden



Jetzt schnell die letzten freien Plätze sichern unter www.osram.de/tour