

Faire la lumière sur les LED

Autor(en): **Hengsberger, Cynthia**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **106 (2015)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-856620>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Faire la lumière sur les LED

Quelques impressions à propos du LED-Forum

Le 28 janvier dernier, l'ITG a permis à près de 300 professionnels de découvrir par le biais de la 3^e édition lausannoise du LED-Forum les multiples facettes de la LED, de son fonctionnement à l'échelle nanométrique aux produits d'excellente qualité présentés au sein de l'exposition.

Cynthia Hengsberger

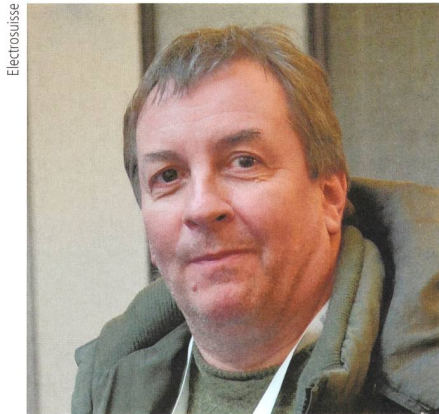
La grande variété des thèmes traités à l'occasion du LED-Forum et la qualité des exposés ont été très appréciés. Parmi les points les plus marquants: les efforts que les orateurs ont déployés en termes de vulgarisation lors des présentations scientifiques les plus pointues, par exemple à propos du principe de fonctionnement des LED ou

des risques pour la santé d'une exposition à certains types de lumière le soir.

Les participants se sont également réjouis d'avoir pu créer de nombreux contacts et profiter de conseils professionnels lors de leur visite des stands, et ce, tout en découvrant les produits LED les plus récents.



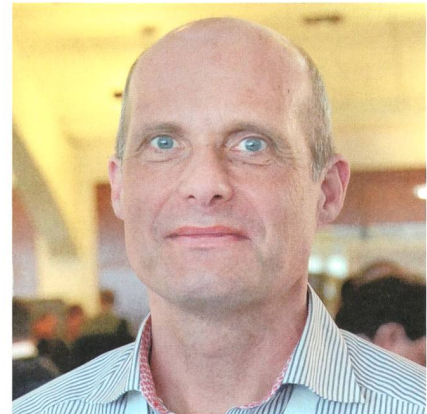
« J'ai été impressionné par le développement rapide de la technologie LED depuis son apparition sur le marché des luminaires et par l'avenir prometteur que les intervenants ont laissé entrevoir! »
Denis Moichon, administrateur, Durussel SA.



« La présentation des multiples applications des éclairages LED m'a particulièrement plu. J'aurais cependant aimé avoir plus d'informations concernant les filières de recyclage. » Olivier Goetz, responsable d'entreprise de Gecoled.



Anne-Caroline Modoux, cheffe de projet chez les CFF, a apprécié que les exposés aient aussi abordé des points plus délicats, tels que la qualité des LED vendues dans les grandes surfaces ou l'impact de la lumière sur la santé.



« Les différentes présentations, par exemple sur la technique de la LED, étaient très intéressantes. J'ai aussi eu l'occasion de rencontrer nombre de personnes, clients, confrères et fournisseurs. »
Florian Ricci, Ingénieurs-Conseils Scherler SA.

Veranstaltungen

Netzimpuls '15

12.-13. März 2015, Luzern

Veranstalter: ETG, ITG

Das Zusammenspiel der Energietechnik, das regulatorische Umfeld, die Energiemärkte und die Entwicklung von Applikationen, Prozessen und Hardware stehen im Fokus. Behandelt werden Fragen aus dem Betrieb elektrischer Energienetze.

No

www.electrosuisse.ch

Smart Home

19. März 2015, Baden

Veranstalter: ITG, GNI, VSEI und VSRT

Ein Wegweiser zu Trends und Lösungen für Wohnbauten. Die Tagung präsentiert Kommunikationsstrukturen und Protokolle rund um Smart Home sowie Praxisbeispiele von Unternehmen, die in diesem neuen Geschäftsfeld erfolgreich

sind. Visionäre geben Einblicke in ihre Arbeit.

Die Ausstellung stellt Produkte und Lösungen vor, die sich für den Einsatz im intelligenten Gebäude eignen. In den Pausen und während des Apéros kann man sich ausserdem mit Fachkollegen austauschen.

No

www.electrosuisse.ch/itg

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

02.06.2015	Smart Factory – Industrie 4.0	Windisch	www.electrosuisse.ch/itg
09.06.2015	Cigré: El. Energiesysteme	Olten	www.electrosuisse.ch/etg
25.06.2015	Bahntagung	Spiez	www.electrosuisse.ch/etg