Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 107 (2016)

Heft: 3

Artikel: Erhellende Erkenntnisse

Autor: Novotný, Radomir

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-857109

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Erhellende Erkenntnisse

electro suisse litg

Impressionen vom LED-Forum 2016

Mit rund 600 Teilnehmenden demonstrierte das diesjährige LED-Forum die Relevanz des Themas. Lichtplaner, Ingenieure und Elektro-Fachleute möchten die Technologie noch besser verstehen, um sie möglichst optimal einsetzen zu können.

einsetzen zu können. «Das Forum ist sehr vielseitig im zwe

Radomír Novotný

Das Spektrum der Teilnehmenden war ebenso breit wie die Palette der behandelten Themen. Der theoretische Teil wartete mit ein paar überraschenden Gedanken und Einblicken zum Thema Lichtqualität auf. Aus zeitlichen Gründen war die Aufteilung der Themen Innenbeleuchtung, Strassenbeleuchtung und Elektronik in drei Parallel-Sessionen unumgänglich, ob-

wohl zahlreiche Teilnehmer gerne an zwei Sessionen teilgenommen hätten. Der letzte Teil befasste sich erneut mit allgemeinen Themen, die sowohl für die Innen- wie auch für die Aussenbeleuchtung relevant waren: Blaulichtgefährdung, die Rolle der OLED und Lichtatmosphären. Eine vielseitige Ausstellung begleitete den Forumstag auf praxisnahe Weise.



«Vor allem die Präsentationen von Herrn Khanh habe ich sehr interessant gefunden. Zudem hat mir der Vortrag von Carsten Möllers Eindruck gemacht – fast ein wenig beängstigend, welche Entwicklungen da auf uns zukommen könnten. Ich bin diesbezüglich noch ein wenig skeptisch.» Dominik Hotz, Assistent, HSLU.



Annette Burger, Amt für Städtebau, Stadt Zürich.



«Was gezeigt wird, ist am Puls der Zeit: biologisch gesunde Dimmfrequenzen, Lichtsteuerungen der Zukunft, IoT als Vernetzung von Hard- und Software. In diese Richtung wird es gehen.» Jan Grosshans, EldoLED B.V. Hamburg.



«Es ist ein ausgezeichneter Anlass, um tiefer in die Sache zu sehen. Man bekommt nicht nur Infos zu Anwendungsfällen, sondern auch technisches Hintergrundwissen. Davon profitiere ich.» Claudio Roffler, Geschäftsführer Brüniger+Co. AG.



«Dies war für mich als Halb-Fachspezialist wieder eine hervorragende Ausgabe des LED-Forums. Ich habe viel gelernt, z.B. bezüglich der Minergie-Normen für Leuchtkörper und der Lichtmessungen. Es gibt noch viel zu tun. Ich freue mich auf die nächste Ausgabe in Lausanne, en français.» Roland Kallmann, freier Fachjournalist.

Veranstaltungen

Netzimpuls '16

17.–18. März 2016, Luzern Veranstalter: ETG

Experten berichten aus der Praxis. Schwerpunkte werden das Engpassmanagement und das Hochfahren nach einem Blackout, aber auch Speicher und das digitale Netz sein.

www.electrosuisse.ch/etg

Industrie 2025

23. März 2016, Windisch

Veranstalter: Electrosuisse, Asut, Swissmem, SwissT.Net

Die Jahrestagung zum Thema Industrie 4.0 findet bereits zum dritten Mal statt. Sie richtet sich an Entscheidungsträger, Systemintegratoren, Projektleiter

und Entwicklungsingenieure in den Bereichen Maschinenbau, Produktionsund Automationsindustrie. Die Referenten werden von ihren Erfahrungen aus der Praxis berichten. Die Begleitausstellung stellt diverse erhältliche Produkte vor.

www.electrosuisse.ch/itg

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

17.–18.03.2016 Netzimpuls '16 23.03.2016 Industrie 2025 Luzern electrosuisse.ch/netzimpuls
Windisch www.industrie2025.ch

