Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 107 (2016)

Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

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: 09.12.2025

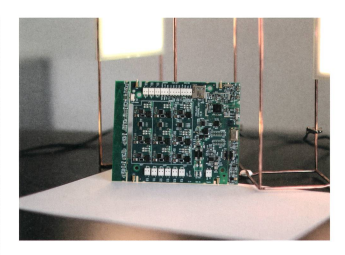
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



T. Kohler, N. Bogdanova, S. Eberhard

Reform der Ausbildung zum KKWAnlagenoperateur

In den nächsten Jahren werden voraussichtlich alle Schweizer Kernkraftwerke ausser Betrieb gehen. Dennoch braucht es Spezialisten, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Die derzeit stattfindende Reform der Ausbildung zum KKW-Anlagenoperateur schafft hierfür die notwendigen Strukturen.



Radomír Novotný

Die OLED in der Beleuchtung

Meist werden in Museen Objekte au

Meist werden in Museen Objekte ausgestellt, deren Qualitäten sich in einem historischen Prozess herauskristallisiert haben. Nicht so im Winterthurer Museum für Gewerbe, denn da wurden Ergebnisse eines OLED-Forschungsprojekts ausgestellt – Leuchten, die die gestalterischen Möglichkeiten und Grenzen von organischen LEDs ausloten sollen.

Branche

T. Kohler, N. Bogdanova, S. Eberhard

Reform der Ausbildung zum KKWAnlagenoperateur

Philippe Jungo, Laurent Mivelaz

Ingénieurs dans le domaine des aménagements hydroélectriques

Daniel Fleischmann

Rolle und Aufgaben des Eidgenössischen Hochschulinstitutes für Berufsbildung

Stefan Sarbach

19 Innovationsmanagement: vom glücklichen Zufall zum geplanten Prozess

- 22 Netzelektriker: Interview mit Manuel Iseli
- 24 Umgang mit Asbest in der Energiebranche
- 26 Kosten intelligenter Strassenleuchten
- 27 Verleihung des Swiss Certified Award
- 28 2. Swissmig-Fachtagung
- 29 Watt d'Or 2016
- 30 Deutscher Design-Preis 2016

Technologie

Harald Pier
LED-Beleuchtung – quo vadis?

Harald Pier L'éclairage LED – quo vadis?

Radomír Novotný

Die OLED in der Beleuchtung

ITG-Fokus

Erny Niederberger
Biologisch wirksames Licht zu Hause

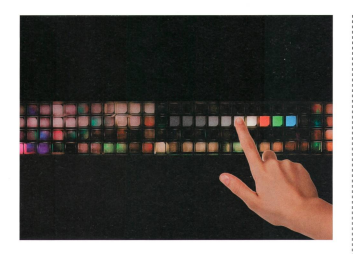
Praxis / En pratique

Dieter Schmid
ESD-Schutz von LED und Lichtmodulen

47 Suva-Interview mit Roland Hürlimann

- 49 Technologien für intelligente Strassenbeleuchtungen
- **52** L'hydroélectricité: un atout majeur





35

Harald Pier

L'éclairage LED – quo vadis?

Les diodes électroluminescentes sont bien connues depuis longtemps. Leur rendement énergétique et leur efficacité lumineuse ne cessent d'augmenter, tandis que leur taille diminue et rend aussi possible une mise en œuvre dans des objets assumant en principe d'autres fonctions, comme le prouve la lampe de poche intégrée dans les smartphones ou ce carrelage lumineux.



Titelbild

In den Anzeigen von mobilen Geräten ist die OLED fest etabliert. Bei Beleuchtungslösungen mit organischen Leuchtdioden steht der grosse Durchbruch noch bevor.

Photo de couverture

Les OLED sont bien établies dans les affichages des appareils mobiles. En ce qui concerne les solutions d'éclairage à base de diodes électroluminescentes organiques, la grande percée se prépare.

VSE/AES

- 54 Meinung Opinion
- 55 Die politische Feder La plume politique
- 56 Digitale Gesetzessammlung Recueil numérique des lois
- 57 Recht Neue Erlasse des Bundes per1. Januar 2016
- 59 Medienmitteilung WACC Communiqué aux médias WACC
- **61** Forum suisse de l'énergie
- **62** SF₆-Branchenlösung als Erfolgsmodell

Diverse / Divers

- 3 Editorial Éditorial
 6 Inspiration Inspiratio
 71 Veranstaltungen Manifest
 73 Bücher Livres
 74 Produkte Produits
- 77 Impressum78 Forum
- Inspiration Manifestations Livres Produits Impressum Forum

Electrosuisse

- 64 Perspektiven Perspectives
- **65** Nouvelles
- 66 CES: News Nouvelles
- 67 ESTI: Daniel Otti zum neuen Geschäftsführer ESTI ernannt
- 67 ESTI: Daniel Otti nommé nouveau directeur de l'ESTI
- 67 ESTI: Daniel Otti è stato nominato nuovo direttore dell'ESTI
- 68 ESTI: Periodischer Sicherheitsnachweis
- **68** ESTI: Rapport de sécurité périodique
- 69 ESTI: Rapporto periodico di sicurezza
- 70 ESTI: Gebühren
- **70** ESTI: Émoluments
- **70** ESTI: Emolumenti

