

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 108 (2017)
Heft: 9

Werbung

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: 14.01.2026

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



Reinigung unter Spannung
Unterhalt – Technischer Service

Trafo Reinigungen Wil – CH-9524 Zuzwil
Seit 25 Jahren im Dienste der Elektrizitätswerke

Zur Verstärkung unseres kleinen Teams suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft

**Elektro-Monteur / Netz-Elektriker
oder Montage-Elektriker**

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung EFZ (AuS)
- Bereit für neues
- Führerausweis B / D1
- Muttersprache Deutsch

Ihr Aufgabenbereich

- Reinigen von Trafo-Stationen und Verteilkäben (unter Spannung bis 1000 Volt)
- Reparaturen am Baukörper
- Reisebereitschaft (mit Übernachtungen)
- Planung der Aufträge

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns die kompletten Bewerbungsunterlagen per Post oder Mail an Jack Schnürle. Wir freuen uns, Sie bald persönlich kennen zu lernen (jschnuerle@swissonline.ch).

Trafo Reinigungen Wil – Haldenstrasse 17c –
Postfach 101 – CH-9524 Zuzwil

«Als junge Firma brauchen wir schnell Erfahrung.»
Christoph Erni, CEO Juice Technology AG,
Hersteller von Ladestationen für Elektroautos

Wir bringen sie.
expertservic50.ch

**electro
suisse**

Pressespiegel

Die wichtigsten News der Branche – täglich elektronisch für Sie aufbereitet!

Jetzt abonnieren!

Der elektronische Pressespiegel des VSE – schnell und effizient informiert

Sie haben keine Zeit für die tägliche Lektüre der wichtigen Medien, um über die politischen und technischen Entwicklungen der Branche im Bild zu sein?

Dann abonnieren Sie den elektronischen Pressespiegel des VSE und Sie erhalten täglich eine Zusammenfassung der aktuellsten Nachrichten.

www.strom.ch/pressespiegel



LED Forum 2018 – HCL in der Praxis

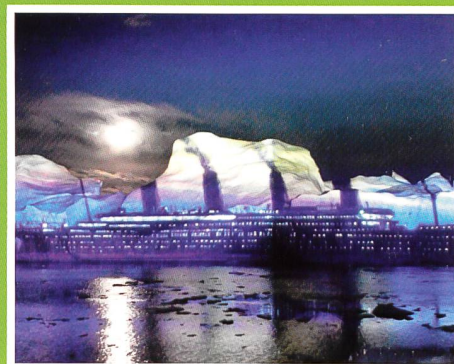
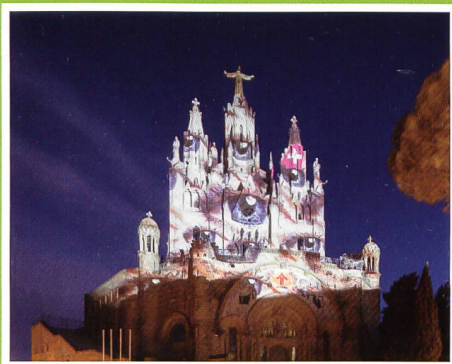
30. Januar 2018 | Basel

Programm & Anmeldung: www.ledforum.ch

Featuring: Gerry Hofstetter, international bekannter Lichtkünstler

Emotionalisiertes Licht – inspiriert, berührt und kommuniziert

Welches sind die Herausforderungen und Erfolgsfaktoren für einen international bekannten Lichtkünstler? Human Centric Lighting rückt den Menschen in den Mittelpunkt der Beleuchtung. Auch bei Gerry Hofstetter steht der Mensch – in seinem Fall als Betrachter – im Fokus. Werfen Sie mit uns einen Blick hinter die Kulissen. Am LED Forum 2018 spricht Gerry Hofstetter mit uns darüber was ihn bewegt und antreibt.



« WIR STECKEN UNSERE ENERGIE SEIT 1977 IN

die Innovation und den Kundenservice. Das macht
uns zu einem führenden Player im dynamischen
Energemarkt. »

Fred Stählin,
Teamleiter Montage, F. Borner AG

 **BORNER**
Innovative Energietechnik