

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 109 (2018)
Heft: 11

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

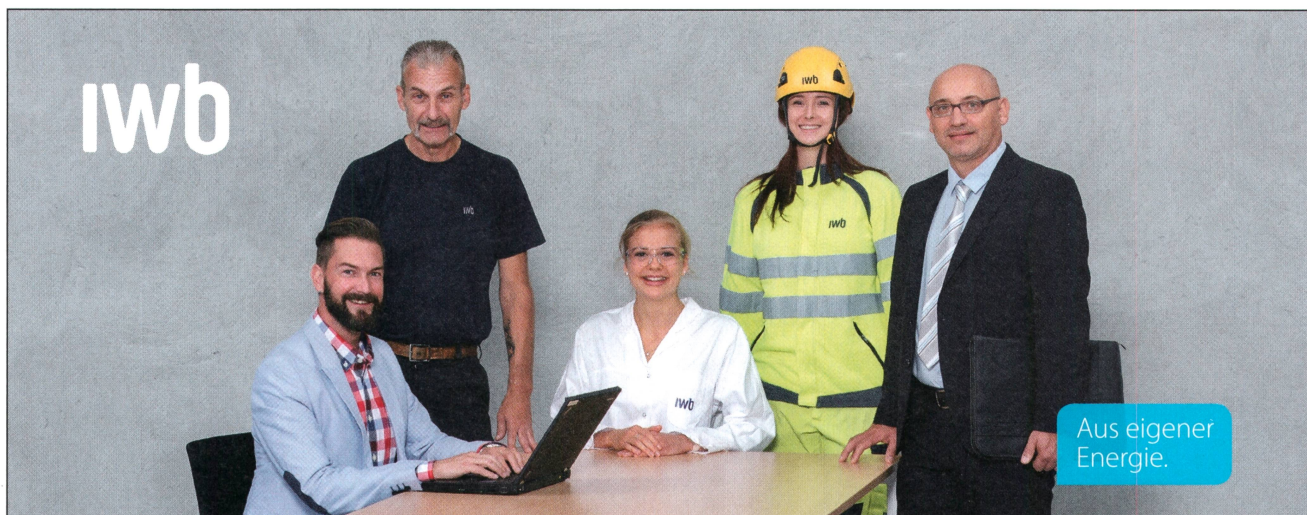
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 02.04.2026

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



IWB ist das Unternehmen für Energie, Wasser und Telekom. Es versorgt und vernetzt seine Kunden in der Region Basel und darüber hinaus: engagiert, kompetent und zuverlässig. IWB ist führend als Dienstleister für erneuerbare Energie und Energieeffizienz.

Für die Abteilung Instandhaltung Produktion Energie, welche die Kehrrechtverwertungsanlage, Holzkraftwerke und Fernheizkraftwerke umfasst, suchen wir eine engagierte und kompetente Persönlichkeit als

Leiter Instandhaltung Elektrotechnik für Kraftwerksanlagen (m/w)

Ihre Herausforderung

- Sie führen das Team Instandhaltung mit insgesamt 9 Mitarbeitenden in fachlicher und personeller Sicht.
- Sie sind verantwortlich für den Instandhaltungsauftrag der Fernwärme- und Stromproduktionsanlagen unter Einhaltung der behördlichen Auflagen in Bezug auf Sicherheit und Umwelt.
- Sie übernehmen die Planung und Durchführung aller Tätigkeiten des Teams Instandhaltung und führen die Personaleinsatzplanung in Koordination mit den Gruppenleitern anderer Abteilungen.
- Sie stellen den fachspezifischen Wissenstransfer der internen und externen Vorschriften sicher und überprüfen deren Umsetzung.
- Sie beauftragen und leiten den Einsatz unserer Partnerfirmen und stellen das Einhalten der Beschaffungsrichtlinien sicher.

Ihr Profil

- Sie verfügen über eine Grundausbildung als Elektroinstallateur (EFZ) und die Weiterbildung zum eidg. dipl. Elektroinstallateur (oder befinden sich gegenwärtig in Ausbildung dazu).
- Sie weisen erste Führungserfahrung aus (Stv.-Funktion, Projektleitung o.ä.).
- Sie verfügen idealerweise über fundierte Erfahrungen im industriellen und/oder kraftwerkstechnischen Umfeld, Kenntnisse im wärmetechnischen Bereich sind von Vorteil.
- Sie sind fachkundig im Sinne des Art. 8 NIV.
- Sie sind sicher in der Anwendung von ERP-Systemen (SAP) und den gängigen Office-Anwendungen.
- Sie verfügen über eine ausgeprägte Sozial- und Kommunikationskompetenz sowie über ganzheitliches, konzeptionelles Denken und Handeln.
- Sie sind belastbar und arbeiten sich leicht in komplexe Aufgabenstellungen ein.
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse sind erwünscht.

Unser Angebot

Interessiert Sie die Dynamik der Energiebranche? Wollen Sie sich in ein kompetentes Team einbringen und die Zukunft der Energieversorgung mitgestalten? IWB fördert Ihren Leistungswillen und stärkt Ihr Potential. Wir machen IWB zur smarten, integrierten Energiedienstleisterin – prägen Sie mit Ihren Ideen unsere Entwicklung.

Weitere Informationen zur Stelle erhalten Sie von Roland Danielzik, Leiter Instandhaltung Energie,
E-Mail: roland.danielzik@iwb.ch

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser Stellenportal auf: www.iwb.ch/jobs

IWB, Bereich Personal, Joe Wittwer, Margarethenstrasse 40, 4002 Basel

Mein Zuhause. Mein Licht.

Try@Home

Jetzt zu Hause
ausprobieren
Code BUL19*

*Code gültig bis 28.02.2019

LED-Stehleuchte gottardo Serie H

Die LED-Stehleuchte begeistert mit angenehmem, hellem Licht und individuellen Lichtszenen für jede Wohn- und Arbeitssituation. Jetzt kostenlos testen!

Treffen Sie uns am
31.01.2019 am
LED-Forum in Basel



www.gottardo-LED.swiss

gottardo
swiss LED lighting

Warum die Lichtfarbe für unser Wohlbefinden so wichtig ist

entspannt

neutral

produktiv

Tageslicht



2700 K

4000 K

5000 K

6500 K

Tunable white – von Warmweiss bis Kaltweiss

Mit der intelligenten Lichtsteuerung der neuen LED-Stehleuchte gottardo Serie H können Sie die Wohnraumbeleuchtung stufenlos individuell anpassen und immer die Lichtwirkung einstellen, die Sie je nach Tageszeit für Ihr persönliches Wohlbefinden benötigen.

RGBW

Individuell auswählbare Lichtszenarien mit direktem und indirektem Licht unterstützen ermüdungsfreies Lesen auf Papier und am Bildschirm, Arbeiten, Fernsehen, Essen. Bei Bedarf schaffen Sie Stimmung mit farbigem Licht.

Die gottardo LED-Stehleuchten

Mit der intelligenten Lichtsteuerung der Schweizer gottardo LED-Stehleuchten können Sie die Lichtwirkung stets situationsgerecht anpassen. Technische Top-Werte und das elegante Design machen die gottardo Leuchten zu beliebten Begleitern im Büro und Zuhause.



gottardo Serie I

Die effiziente Leuchte für perfektes Licht am Arbeitsplatz

- 14000 oder 14900 Lumen
- 148 oder 165 Lumen/Watt
- Integriertes Schwarm-System
- Individuelle Einstellungsmöglichkeiten für jede Sehaufgabe



gottardo Serie L

Die smarte Office-Leuchte mit top Preis-/Leistungsverhältnis

- 12000 Lumen
- 145 Lumen/Watt
- Integriertes Schwarm-System



gottardo Serie H

Helles, sehr angenehmes Licht in allen Farben für zuhause

- 9730 Lumen
- 112 Lumen/Watt
- Voreingestellte Lichtszenen für die häufigsten Aktivitäten daheim
- natürliche Farbwiedergabe CRI >96



Probieren Sie die neue gottardo Serie H jetzt kostenlos aus!

Bestellen auf www.gottardo-LED.swiss oder senden Sie diesen Talon an:
gottardo-LED | S-TEC electronics AG | Gewerbestrasse 6 | 6314 Unterägeri
Oder als E-Mail an: gottardo@s-tec.ch

Name	Vorname
Strasse	PLZ/Ort
E-Mail	Telefon
Datum	Unterschrift
Ich bestelle 1 gottardo Serie H weiss schwarz grau (Bitte Farbe auswählen)	
Code BUL19	

LED-Forum 2019 – connected lighting

31. Januar 2019 | Congress Center Basel



Smart Lighting & Telekommunikation – Synergien & Wachstumspotential



Tomasz Zareba, Zumtobel Group Services

Strassenbeleuchtung hat in den letzten Jahren einen enormen Modernisierungsschub durch die Einführung von LED Technologie sowie Smart Lighting als IoT Ansatz erfahren. Ein weiterer Faktor ist die Nutzung von Strassenleuchten als Small Cell Infrastruktur für künftige 5G und LiFi Netze. Den Bewohnern einer Smart City werden komplett neue Dienstleistungen zur Verfügung gestellt. Als Infrastruktur werden Leuchten für die Telekomindustrie interessant.

Programm & Anmeldung: www.ledforum.ch

#lichtspricht

«Tradition ist wie eine Laterne, der Dumme hält sich an ihr fest, dem Klugen leuchtet sie den Weg.»

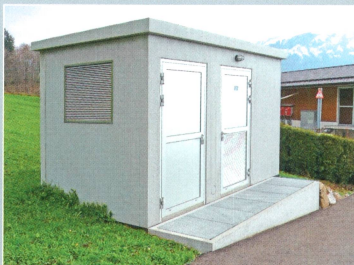
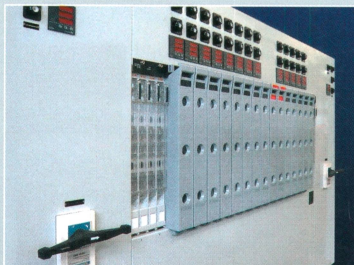
Georg Bernhard Shaw

electro
SUISSE

Maximale Versorgungssicherheit
und höchste Energieeffizienz



 SWISS MADE



**Mit einer effizienten
Stromverteilung gewinnen alle**

Unter dem Leitsatz «Maximale Energieeffizienz» bietet die Robert Fuchs AG seit über 60 Jahren ein umfassendes Produktportfolio von Beton-Fertigteilen und elektrotechnischen Artikeln. Die Originale werden laufend weiterentwickelt und der Zukunft angepasst. Als Branchenpionier mit eigener Fabrikationsstätte für hochwertige Schweizer Produkte in Schindellegi SZ sind wir nicht nur Hersteller von Standard-Produkten, sondern realisieren auch Spezialanfertigungen nach Mass.



Robert Fuchs AG
Elektrotechnische Artikel
CH-8834 Schindellegi
Tel. 044 787 05 10
Fax 044 787 05 11
www.fuchs.ch
elektro@fuchs.ch