

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft 1

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

Unsere Mandantin mit Sitz in der Zentralschweiz ist ein erfolgreiches Industrieunternehmen und **auf dem Schweizermarkt in ihrer Branche die klare Nummer eins**. Einen wesentlichen Beitrag zur hohen Qualität der Produkte und somit zur ausgezeichneten Marktposition leistet die Instandhaltungs-Equipe, die für eine einwandfreie Betriebsbereitschaft der Produktionsanlagen und Einrichtungen verantwortlich ist.

Zur Verstärkung des bestehenden Teams suchen wir im Auftrag eine engagierte und pflichtbewusste Persönlichkeit (w/m).

## Betriebselektriker / Elektromonteur

Im Tagesbetrieb sowie mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten!

Sie sind mit Ihren Teamkollegen für die stete Betriebsbereitschaft der Maschinen und Produktionsanlagen verantwortlich. Sie beheben elektro- sowie steuerungstechnische Störungen, nehmen Anpassungen und Erweiterungen vor und führen Reparaturen sowie Revisions-, respektive vorbeugende Instandhaltungsarbeiten durch. Pflichtbewusst führen Sie die Dokumentationen und Schematas zu den ausgeführten Arbeiten nach und tragen die Mitverantwortung für die Einhaltung von Vorschriften und Regeln.

**Voraussetzungen:** Ausbildung als Industrieelektriker, Elektromonteur, Automatikfachmann. Zertifikate wie Anschluss-, Betriebselektrikerbewilligung, und/oder Bewilligung für Installationsarbeiten vom Eidg. Starkstrominspektorat (ESTI). Erfahrung im industriellen Umfeld und sicherer Umgang mit Mess- und Prüfgeräten sowie Flair für die Steuerungs- und Regeltechnik. Teamorientierte und analytisch denkende, flexible Persönlichkeit mit selbstständiger Arbeitsweise.

**Auf Sie warten:** Technisch breit gefächerte Aufgabenstellungen, interessante Entwicklungsmöglichkeiten und überdurchschnittlich gute Arbeitsbedingungen.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung per E-Mail oder Post mit Angabe von **Referenz 1108.hcc60\_3**. Ihr Ansprechpartner ist Ernst Felder.

seit 1987

**HUMAN COMPETENCE CENTER**

Zentralstrasse 14a  
6031 Ebikon  
Tel. 041 445 70 70  
eMail: ebikon@hcconline.ch  
[www.hcconline.ch](http://www.hcconline.ch)



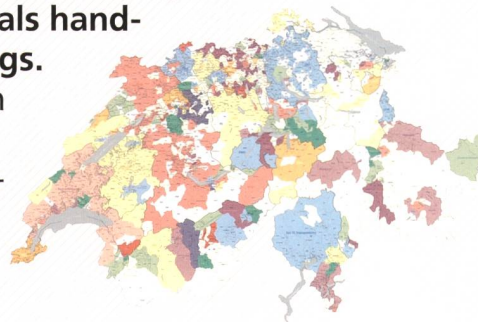
# Schweizer Strom-Verteilerkarte

**Jetzt bestellen!**

**Übersichtskarte als Poster für Büro, Sitzungszimmer, Empfangsbereich oder als handlich gefaltete Karte für unterwegs.**

Zeigt, welcher Stromversorger in welcher Gemeinde Endkunden mit Strom versorgt. Neu elektronisch auch als JPG-Bilddatei erhältlich.

[www.strom.ch](http://www.strom.ch)



BEREIT, EINE  
SMART CITY ZU WERDEN ?

PRÊTS À DEVENIR  
UNE  
SMART CITY ?



# Schröder

MEHR ALS LICHT  
PLUS QUE VOTRE PARTENAIRE LUMIÈRE

Wählen Sie die komplette LED  
**BELEUCHTUNGSÖSUNGEN** mit integriertem  
Kontrollsystem und **KONTROLLIEREN** Sie Ihre  
öffentliche Beleuchtung !

- BIS ZU 85 % ENERGIE EINSPAREN
- BETRIEBSMANAGEMENT VERBESSERN
- **BEDARFSGERECHTE** BELEUCHTUNGSLÖSUNGEN
- ZUVERLÄSSIGKEIT SICHERN

Choisissez nos **SOLUTIONS** complètes  
d'éclairage LED avec systèmes de gestion  
intégrés et prenez le **CONTRÔLE** de votre  
éclairage public !

- JUSQU'À 85% D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
- LA GESTION DES OPÉRATIONS AMÉLIORÉE
- UN ÉCLAIRAGE **ADAPTÉ À LA DEMANDE**
- FIABILITÉ ASSURÉE

MIT SCHRÉDER KÖNNEN SIE IHRE BELEUCHTUNG MIT  
TELEMANAGEMENT UND KOMBINierter  
DYNAMISCHER BELEUCHTUNG BEWIRTSCHAFTEN

AVEC SCHRÉDER VOUS POUVEZ GÉRER VOTRE ÉCLAIRAGE  
EN COMBINANT TELEGESTION ET ECLAIRAGE DYNAMIQUE

WWW.SCHREDER.COM

