

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 99 (2008)  
**Heft:** 4

## 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:** 08.02.2026

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

Electrosuisse ist die führende Fachorganisation im Bereich der Elektrotechnik.



Die renommierte Fachzeitschrift Bulletin SEV/VSE publiziert fachliche Hintergrundbeiträge aus dem gesamten Bereich der Elektrotechnik – von Energietechnik über Energiewirtschaft und Umwelttechnik bis hin zu Informations- und Kommunikationstechnik.

Für das Bulletin SEV/VSE suchen wir eine(n)

## **Chefredaktor(in) / Verlagsleiter(in)**

### Ihr Aufgabenbereich

- Führen des Verlagsgeschäfts (Budgetverantwortung) und des Redaktionsteams
- Akquisition und redaktionelle Bearbeitung von Fachbeiträgen und Brancheninformationen
- Unterstützung des Leiters Verbandsaktivitäten von Electrosuisse bei diversen Projekten wie beispielsweise dem Ausbau und der Festigung der Kontakte des Verbands zu den Schweizer Hochschulen und Fachhochschulen

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Physik oder gegebenenfalls Maschinenbau, vorzugsweise an einer ETH/TU
- Nachgewiesene Führungserfahrung
- Stilsicheres Deutsch und gewandte Ausdrucksweise
- Gute Französischkenntnisse (mündlich und schriftlich)
- Schnelle Auffassungsgabe und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Sie können komplexe technische Zusammenhänge sprachlich klar und verständlich formulieren
- Sie behalten auch in hektischen Situationen den Überblick

### Wir bieten

- Interessantes, vielseitiges und selbständiges Arbeitsumfeld
- Leistungsgerechte Entlohnung mit erfolgsabhängigem Lohnanteil
- Sachgerechte und sorgfältige Einführung und Weiterbildung

Eintritt nach Vereinbarung. Arbeitsort ist Fehraltorf. Auf unserer Website [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch) finden Sie weitere Informationen über Electrosuisse.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Electrosuisse, Frau Vreni Furrer, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Verlagsleiter, Herr Dr. Rolf Schmitz, Direktwahl 044 956 11 59, gerne zur Verfügung.

**SEV** Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

**electrosuisse** >

## Gesundheitszentrum Zürich West

Das Spital Limmattal zählt mit 320 Betten und rund 1000 Beschäftigten zu den bedeutenden Schwerpunktspitälern im Kanton Zürich. Wir suchen für den Technischen Dienst per 1. April 2008 oder nach Vereinbarung eine/n

## Leiter/in Werkstatt

**Vorausgesetzte Qualifikation:** Sie verfügen über eine elektrotechnische Grundausbildung mit entsprechender Weiterbildung im Bereich Instandhaltung oder Facility Management. Einige Jahre ausgewiesene Berufserfahrung und erfolgreiche Mitarbeiterführung zeichnen Sie aus.

**Ihre Stärken:** Als engagierte, belastbare und teamfähige Persönlichkeit sind Sie für die Führung von 10 Spezialhandwerkern und Facharbeitern verantwortlich. Sie bringen Erfahrung im Instandhaltungsmanagement und im Betrieb von technischen Anlagen mit. Dank Ihrem breiten technischen Hintergrund und Ihren kaufmännischen Kenntnissen verstehen Sie es, Aufgaben zielgerichtet anzugehen. Durch eine gute Kommunikation und eine teamorientierte Arbeitsweise gelingt es Ihnen, das Vertrauen und die Akzeptanz der internen Kunden zu gewinnen.

**Ihre Chancen:** Es erwartet Sie eine interessante und vielseitige Aufgabe in einem sich weiterentwickelnden Arbeitsumfeld. Wir ermöglichen Ihnen eine interdisziplinäre Zusammenarbeit mit verschiedenen Berufsgruppen innerhalb des Spitals. Unser Betrieb unterstützt Sie bei Weiterbildungen im Rahmen Ihrer Aufgabe.

**Kontakt:** Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr René Halbherr, Leiter Unterhalt, Technik & Sicherheit, Tel. 044 733 26 59, gerne zur Verfügung. Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an das Spital Limmattal, Personaldienst, Urdorferstrasse 100, 8952 Schlieren.

Besuchen Sie uns im Internet unter [www.spital-limmattal.ch](http://www.spital-limmattal.ch)



Wir sind eine expandierende, international erfolgreich tätige Unternehmensgruppe, die qualitativ hoch stehende Elektrohaushaltgeräte für weltbekannte Marken entwickelt und produziert. Für die administrative Abwicklung unserer weltweiten Zulassungen suchen wir einen

### Technischen Sachbearbeiter „Zulassungen“ 100% (m/w)

Sie begleiten unsere innovativen Entwicklungsprojekte aus Sicht der Regulierungsvorschriften und veranlassen, überwachen und dokumentieren die länderspezifischen Gerätezulassungen. Als Bindeglied der Entwicklungsabteilung kommunizieren Sie in Regulierungs- und Zulassungsfragen direkt mit den Zulassungsstellen und dem zuständigen Entwicklungingenieur. Sie führen selbst Prüfungen nach den Vorgaben der Zulassungsstellen durch und sind für das Erstellen von technischen Dokumentationen sowie der Dossierorganisation und deren Pflege verantwortlich.

Idealerweise verfügen Sie über eine technische Grundausbildung und grundlegende Erfahrungen im Elektrotechnischen Bereich. Sie haben kaufmännisches Flair und praxiserprobte Englischkenntnisse im technischen Umfeld. Um die administrativen Aufgaben effizient erledigen zu können, erwarten wir sehr gute Anwendererfahrung mit MS-Office Programmen. Um sich in unserem dynamischen Umfeld wohl zu fühlen, sollten Sie kommunikativ, flexibel und belastbar sein.

Sind Sie interessiert? Eine abwechslungsreiche Aufgabe in einem zukunftsorientierten Unternehmen mit internationalem Touch erwarten Sie. Mehr über uns erfahren Sie auf unserer Homepage unter: [www.eugster.ch](http://www.eugster.ch)

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

EUGSTER FRISMAG AG

Doreen Gläsemann

Bereichspersonalleiterin

Industriestrasse 1

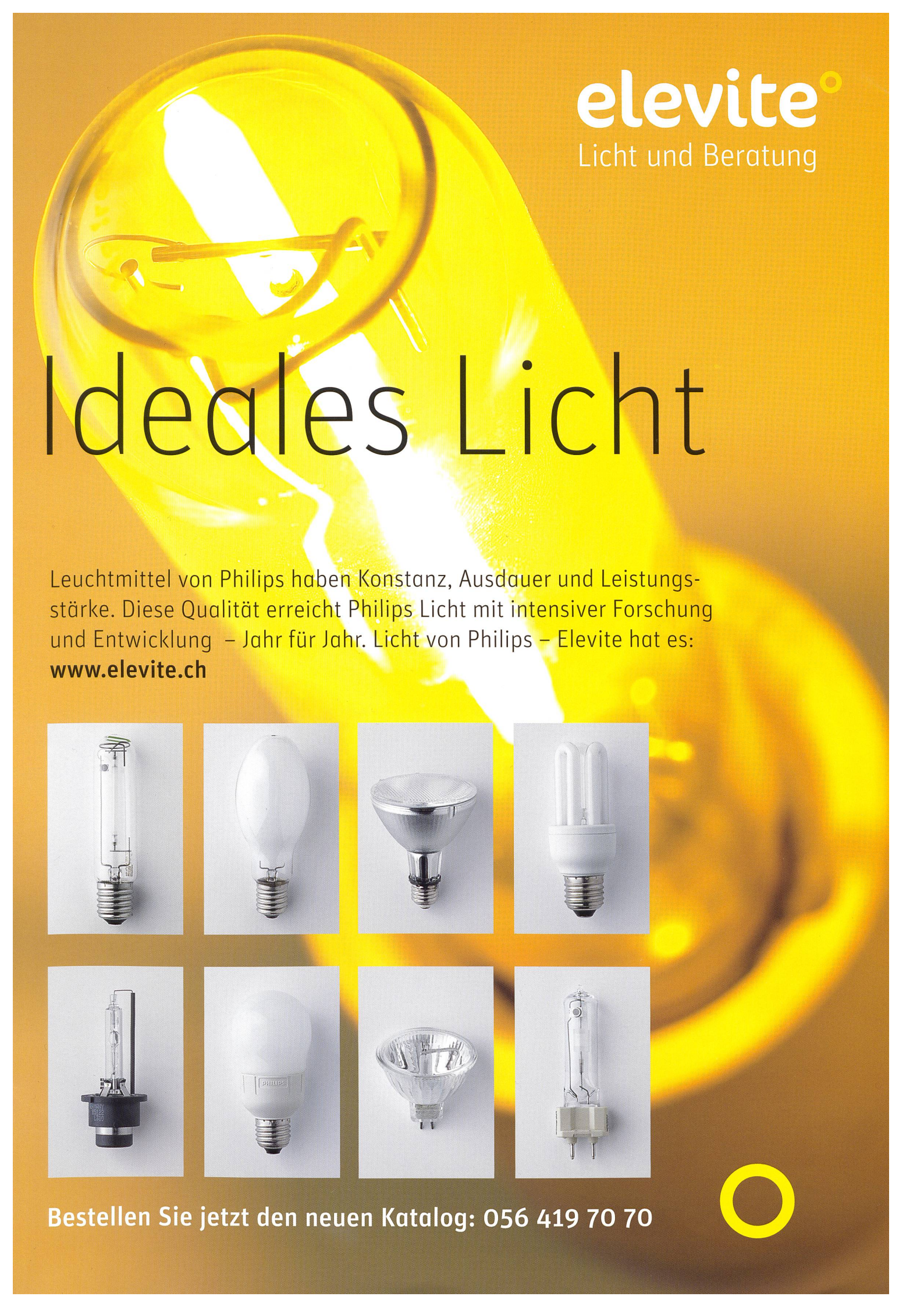
8732 Neuhaus

[d.glaesemann@eugster.ch](mailto:d.glaesemann@eugster.ch)



### INSERENTEN

Aare-Tessin AG für Elektrizität, 4601 Olten	119
ABB Schweiz AG, 5400 Baden	5
Almatec AG, 6170 Schüpfheim	124
ALTRONA mesatec AG, 6312 Steinhausen	81
Aquametro AG, 4106 Therwil	24
Areva T&D AG, 5036 Oberentfelden	97
Bimex Energy AG, 3661 Uetendorf	25
BKW Energie AG, 3000 Bern	26, 120
Brugg Kabel AG, 5200 Brugg	89
Cellpack AG, 5612 Villmergen	57
CFW EMV-Consulting AG, 9410 Heiden	119
Chauvin Arnoux AG, 8810 Horgen	13
Ebo Systems AG, 8833 Samstagern	107
Electrosuisse, 8320 Fehraltorf	135
Elektro-Material AG, 8031 Zürich	16
Elevit AG, 8957 Spreitenbach	149
Emitec AG, 6343 Rotkreuz	73
EMU Elektronik AG, 6340 Baar	119
Esatec AG, 8201 Schaffhausen	107
Gasser Felstechnik AG, 6078 Lungen	142
Groupe E AG, 1701 Fribourg	96
Hans Gassler AG, 5014 Gretzenbach	118
Havells Sylvania Switzerland SA, 8050 Zürich	86
IBZ Schulen für Technik und Informatik Brugg AG, 5200 Brugg	100
Instromet AG, 5412 Gebenstorf	123
Kablan AG, 3072 Ostermundigen	106
Kamstrup A/S, DK 8660 Skanderborg	58
Kafka & Hinz Energie- Informations-Systeme GmbH DE 52070 Aachen	131
Landis + Gyr AG, 6301 Zug	110, 111
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	107, 135
Optec GmbH, 8344 Bäretswil	135
Otto Fischer AG, 8010 Zürich	4
Pfiffner Messwandler AG, 5042 Hirschthal	113
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	56
Robert Fuchs AG, 8834 Schindellegi	150
Robotron Schweiz GmbH, 9552 Brönshofen	123
Schneider Electric (Suisse) SA, 3063 Ittigen	15
Schurter AG, 6002 Luzern	132
Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich	2
Stationenbau AG, 5612 Villmergen	113
Stellba Hydro AG, 5605 Dottikon	123
The Energy Consulting Group AG, 8002 Zürich	122
Theben HTS AG, 8307 Effretikon	26
TridonicAtco Schweiz AG, 8755 Ennenda	14
Universität Freiburg IMT - International Institute, 1700 Fribourg	112
VDE Verlag GmbH DE 10591 Berlin	132
Viessmann (Schweiz) AG GB Satag Thermotechnik, 9320 Arbon	124
Vogt AG, 4654 Lostorf	67
Zbw Zentrum für berufliche Weiterbildung, 9015 St. Gallen	132

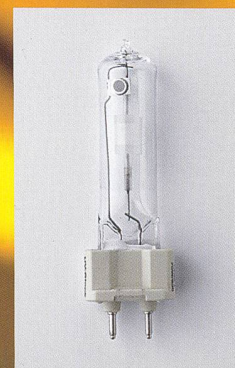
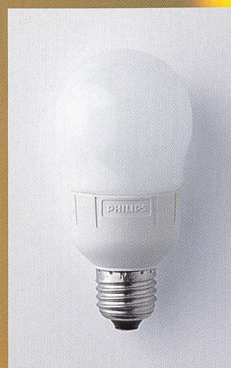
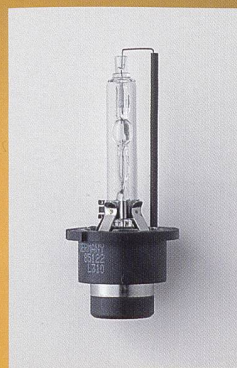
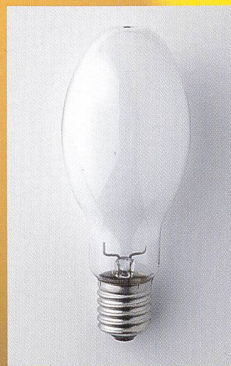


elevite°  
Licht und Beratung

# Ideales Licht

Leuchtmittel von Philips haben Konstanz, Ausdauer und Leistungsfähigkeit. Diese Qualität erreicht Philips Licht mit intensiver Forschung und Entwicklung – Jahr für Jahr. Licht von Philips – Elevite hat es:

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

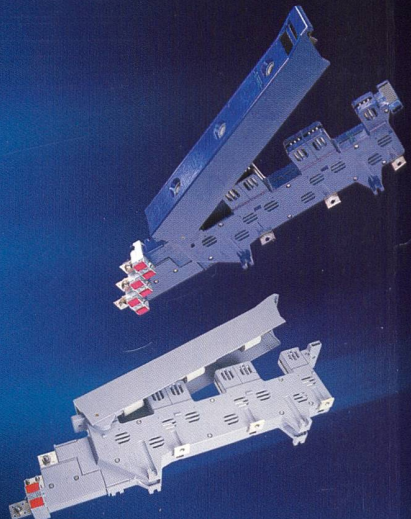


Bestellen Sie jetzt den neuen Katalog: 056 419 70 70



# Für maximale Energieeffizienz

## VIELSEITIG



### Zukunft und Perfektion mit Fuchs, den Originale

Bereit für die Zukunft? Mit Fuchs gehen Sie den richtigen Weg. Nutzen Sie die Möglichkeit. Wir bieten Ihnen ein aussergewöhnliches, reichhaltiges und umfassendes Produktempolio. Die Originale werden laufend weiterentwickelt, verbessert und der Zukunft angepasst. Hohe Wertschöpfung, maximale Leistung und Massenschneiderung auf Kundenbedürfnisse sowie die Kundenzufriedenheit sind für uns Schlüsselpositionen.

Fuchs – Ihr Spezialist mit dem Vorsprung der Originale.



**50 Jahre**  
wegweisend in der  
sicheren Energieverteilung

**Robert Fuchs AG**  
Elektrotechn. Artikel  
CH-8834 Schindellegi  
Tel. 044 787 05 10  
Fax 044 787 05 11  
[www.fuchs.ch](http://www.fuchs.ch)  
[elektro@fuchs.ch](mailto:elektro@fuchs.ch)