**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:** 14.12.2025

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 Entlöhnung mit erfolgsabhängigem Lohnanteil
- Sachgerechte und sorgfältige Einführung und Weiterbildung

Eintritt nach Vereinbarung. Arbeitsort ist Fehraltorf. Auf unserer Website www.electrosuisse.ch finden Sie weitere Informationen über Electrosuisse.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: Electrosuisse, Frau Vreni Furrer, Luppmenstrasse 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



Bulletin SEV/AES 4/2008 147

# Spital oimmattal

#### 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





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 Entwicklungsingenieur. 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 erwartet Sie. Mehr über uns erfahren Sie auf unserer Homepage unter: www.eugster.ch

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

EUGSTER FRISMAG AG Doreen Gläsemann Bereichspersonalleiterin Industriestrasse 1 8732 Neuhaus

d.glaesemann@eugster.ch

n senden Sie bitte an:

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



# Ideales Licht

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

















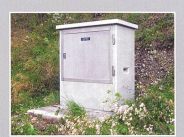
Bestellen Sie jetzt den neuen Katalog: 056 419 70 70



## Für maximale Energieeffizienz











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

Fuchs – Ihr Spezialist mit dem Vorsprung der Originale.



#### **Robert Fuchs AG**

Elektrotechn. Artikel CH-8834 Schindellegi Tel. 044 787 05 10 Fax 044 787 05 11 www.fuchs.ch elektro@fuchs.ch