

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 100 (2009)
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: 14.01.2026

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

Electrosuisse bietet als führende Fachorganisation im Bereich der Elektrotechnik Dienstleistungen für Unternehmen aus der gesamten Elektrobranche an.



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.

Zur Verstärkung des Redaktionsteams suchen wir eine(n)

Redaktor(in) 100%

Aufgabenbereich

Ihr Aufgabenbereich umfasst neben der Akquisition und der redaktionellen Bearbeitung der Fachbeiträge die Stellvertretung des Chefredaktors sowie die Mitarbeit in verlagstechnischen Belangen wie Budget- und Heftplanung. Die Stelle setzt eine Ausbildung als Elektroingenieur, Maschinenbauingenieur oder Physiker voraus.

Profil

Sie verfügen über eine umfassende Allgemeinbildung, schreiben stilsicher und besitzen die Fähigkeit, technische Zusammenhänge sprachlich klar darzustellen. Journalistische Erfahrung ist erwünscht, jedoch nicht Bedingung. Gute Französisch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab. Die Stelle bietet eine verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit für eine Fachzeitschrift mit ausgezeichnetem Ruf im In- und Ausland.

Eintritt nach Vereinbarung.

Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an Electrosuisse, Frau V. Furrer, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf. Für Auskünfte steht Ihnen gerne unser Chefredaktor, Dr. Christian Keller, Direktwahl 044 956 11 59 zur Verfügung.

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

electrosuisse >>

Technology is our business

Offene Stellen und Praktikumsplätze – Offres d'emplois et de stages

**Sprechen Sie die Studierenden
direkt an! – Adressez-vous directement
aux étudiants!**

Wir erstellen Ihnen ein standardisiertes Stelleninserat, schicken es direkt an die Hochschulen und präsentieren es persönlich an diversen Kontakttagen.

Nous établissons pour vous des descriptifs de poste standardisés, les envoyons aux hautes écoles et les présentons personnellement lors de diverses journées de contact.

Kosten pro Inserat – Coûts par annonce

CHF 200.– Mitglieder/membres Electrosuisse,
CHF 300.– übrige/pour les autres

Info

www.elektrojob.ch (d), www.elektrojob.ch (f)

electrosuisse >>



Le Aziende Industriali di Lugano (AIL) SA, leader in Ticino nella distribuzione di energia elettrica, acqua e gas, gestiscono una vasta rete d'illuminazione pubblica. Allo scopo di rendere questo servizio sempre più efficiente, assumiamo un

ingegnere elettrotecnico STS/SUP responsabile del reparto illuminazione pubblica

Si offrono un'attività variata e interessante con la possibilità di entrare a far parte di un'Azienda dinamica ed in continua evoluzione, oltre ad uno stipendio e condizioni previdenziali di sicuro interesse.

Compiti:

- progettazione e realizzazione di impianti di illuminazione pubblica;
- cura delle relazioni con i Comuni convenzionati;
- diffusione dei servizi AIL SA presso gli enti pubblici;
- collaborazione all'interno dell'Azienda con colleghi ingegneri responsabili delle reti alta, media e bassa tensione.

Si richiede:

- diploma di ingegnere elettrotecnico STS/SUP;
- eccellenti competenze tecniche;
- ottime conoscenze delle lingue nazionali;
- facilità nei rapporti interpersonali;
- capacità di conduzione di un piccolo team;
- buone conoscenze dell'informatica applicativa;
- età indicativa compresa tra 28 e 35 anni;
- buone condizioni di salute;
- alcuni anni di esperienza in aziende del settore costituiscono titolo preferenziale.

Gli interessati sono pregati di inviare il loro Curriculum Vitae con fotografia e copie dei titoli di studio alle AIL SA, Att. sig. F. Gobbi, CP 5131, 6901 Lugano, entro venerdì 10 aprile. I candidati ritenuti idonei saranno convocati per un colloquio.

Inserenten

Aare-Tessin, AG für Elektrizität, 4601 Olten	104
ABB Schweiz AG, 5401 Baden	14
Almatec AG, 6170 Schüpfheim	62
ANDRITZ HYDRO AG, 6010 Kriens	25
Areva T&D AG, 5036 Oberentfelden	8
Benning Power Electronic GmbH, 8305 Dietlikon	81
BKW FMB Energie AG, 3000 Bern	61
Cablecom GmbH, 8021 Zürich	43
Dehn + Söhne GmbH + CO. KG, DE 92306 Neumarkt	59
Demelectric AG, 8954 Geroldswil	97
Ebo Systems AG, 8833 Samstagern	30
EKZ Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, 8022 Zürich	67
Electrosuisse, 8320 Fehraltorf	62
Elektro-Material AG, 8031 Zürich	103
Emitec AG, 6343 Rotkreuz	95
Esatec AG, 8201 Schaffhausen	37
E-Tec Systems AG, 5610 Wohlen AG	55, 72
Gasser Felstechnik AG, 6078 Lungern	87
Hager Tehalit AG, 8153 Rümlang	38
Huber Transformatoren AG, 8107 Buchs	38
Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG, 4658 Däniken	38
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	59, 62
Lihamij Intern. Trading Company NL 5595 CA Leende	38
Moove Sympany AG, 3000 Bern	44
NSE GmbH, 5610 Wohlen AG	59
Omicron electronics GmbH AT 6833 Klaus	31
Phoenix Contact AG, 8317 Tagelswangen	44
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	32
Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich	2
Swisspower AG, 8024 Zürich	102
Teravis AG, 4601 Olten	32
Trigress Security AG, 6341 Baar	Beilage
VWEW Energieverlag GmbH DE 60326 Frankfurt am Main	26
Witronic Sàrl., 1072 Forel (Lavaux)	37



Medici & Sprecher

Unternehmens- und Personalberatung

Unsere Mandantin, das **Elektrizitätswerk des Bezirks Schwyz (EBS)**, ist ein fest in die regionale Wirtschaft eingebettetes, erfolgreiches Unternehmen mit über 80 Mitarbeitenden. Als Produzent und Lieferant von preiswertem Strom (und verschiedenen ökologischen Stromprodukten) sowie Anbieter von innovativen Leistungen in den Bereichen Installation, Datenkommunikation und Energieberatung profiliert sich das EBS als Voll-Versorger. Dies insbesondere auch mit den Beteiligungen in den Bereichen Erdgas, Kabelfernsehen, Elektrosicherheit und Projekten der nachhaltigen Energieversorgung. Wir sind vom Verwaltungsrat beauftragt, die Stelle als

Geschäftsführer Elektrizitätswerk

infolge der anstehenden Pensionierung des verdienten Direktors neu zu besetzen. Nicht zuletzt im Zuge der Strommarkliberalisierung erwartet Sie eine technisch-betriebswirtschaftlich herausfordernde **Generalisten-aufgabe** mit den mannigfaltigsten strategisch-operativen Facetten. Es gilt, die Unternehmung mit geschärftem Blick auf den Markt, dem rechtzeitigen und sensiblen Erkennen der Kundenbedürfnisse und Trends sowie unter optimalem Einsatz der Ressourcen proaktiv weiterzuentwickeln sowie die bereits starke Position zu festigen. Es ist Ihr Ziel, zusammen mit Ihrer kompetenten Führungsscrew die Balance der Interessen aller Anspruchsgruppen anzustreben. Somit nennen Sie sich eine

Persönlichkeit mit Integrationskraft

und Charisma, welche die Klaviatur vom kollegialen Gespräch mit dem Mitarbeitenden bis zur eloquenten Kommunikation auf gesellschaftspolitischer Ebene beherrscht. Ihre berufliche Herkunft vereint idealerweise ein Ingenieurstudium, ergänzt durch eine betriebswirtschaftliche Weiterbildung mit fundierten Fach- und Führungserfahrungen in Themenbereichen wie Energieerzeugung-/verteilung, Kraftwerksbau, MSRL-Technologie o.ä.; dies vorzugsweise in frontorientierter Position mit regen Kundenkontakten. Entscheidend jedoch wird Ihre Sozialkompetenz sein, die uns durch Authentizität, Pragmatismus, Menschlichkeit und Macherqualitäten überzeugen sollte. Die starke Identifikation der Bevölkerung mit dem EBS verlangt nach der Wohnsitznahme des neuen Direktors in der engeren Region.

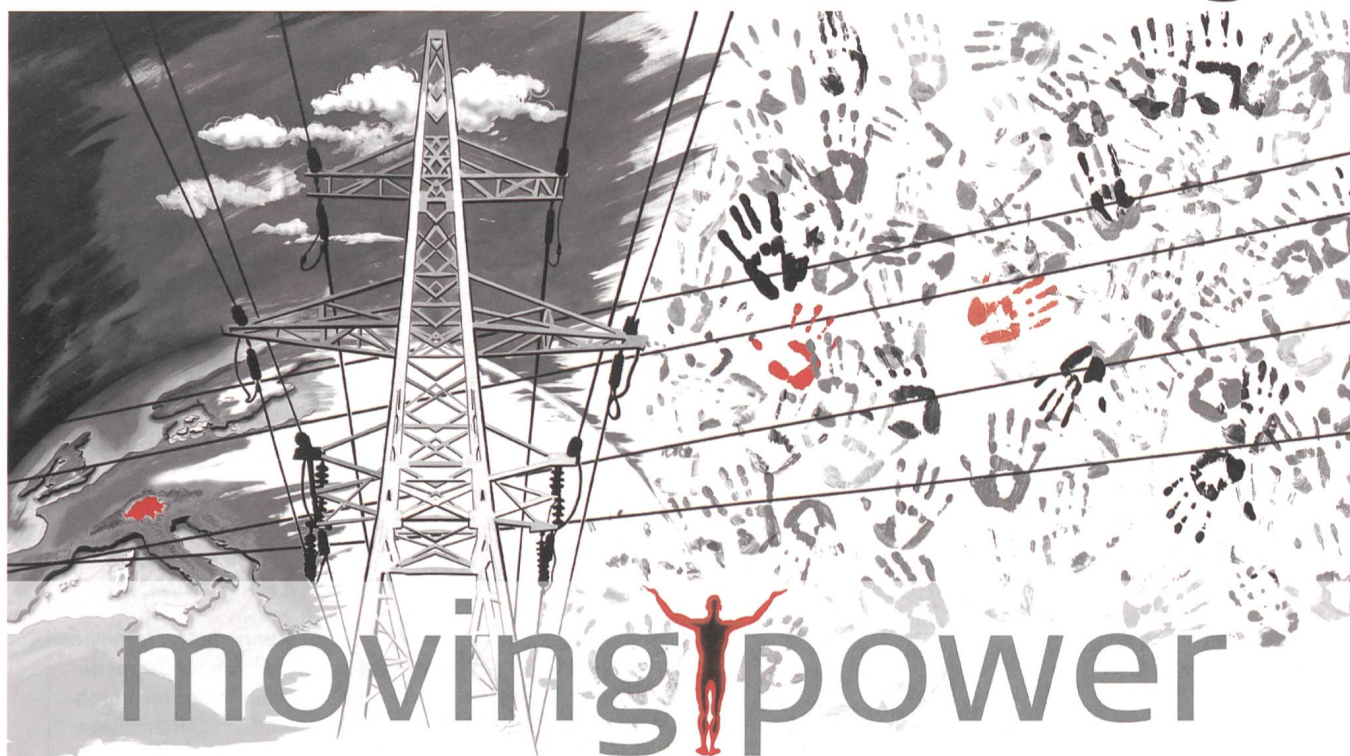
Eine wirklich reizvolle Vakanz mit viel Gestaltungsspielraum erwartet Sie. So freut sich Herr Marzio Medici auf Ihre Bewerbung mit Foto und aussagekräftigem Motivationsschreiben.

Medici & Sprecher AG

Arsenalstrasse 40, Postfach, CH-6000 Luzern 4

Telefon 041 312 15 50 Fax 041 312 09 80

mail@medici-sprecher.ch www.medici-sprecher.ch



Wir suchen für den Geschäftsbereich **Netzwirtschaft** eine dienstleistungsorientierte, initiative und dynamische Persönlichkeit als

Abteilungsleiter Netzvertrieb (m/w)

In dieser Funktion übernehmen Sie die Verantwortung für die marktorientierte Weiterentwicklung der Abteilung «Netzvertrieb» mit den Schwerpunkten Netznutzung/Netztarife und Account Management. Dabei werden Sie von sieben Mitarbeitenden unterstützt. Sie sind verantwortlich für die Entwicklung und Berechnung der Netztarife und übernehmen wichtige Controllingaufgaben. Sie pflegen vorhandene Kundenbeziehungen und analysieren die Bedürfnisse und Anforderungen der Kunden und des Marktes. In diesem Zusammenhang überprüfen Sie bestehende und erarbeiten neue Geschäftsprozesse mit internen und externen Stellen und setzen diese entsprechend um. Gleichzeitig vertreten Sie swissgrid in verschiedenen nationalen und internationalen Gremien. Zudem entwickeln Sie Konzepte, führen Vertragsgespräche und arbeiten in der Optimierung und im Ausbau bestehender und neuer Kommunikationskanäle mit. In der Funktion als Teamcoach fordern und fördern Sie Ihre Mitarbeitenden zugleich.

Als **Ingenieur** (ETH/FH) oder **Wirtschaftsingenieur** mit Schwerpunkt Netzwirtschaft verfügen Sie idealerweise bereits über einige Jahre Berufserfahrung im genannten Aufgabenbereich sowie über mehrere Jahre Führungserfahrung. Gute Kenntnisse der Schweizer Elektrizitätsbranche setzen wir voraus. Sie sind eine überzeugende, engagierte, kommunikative und verantwortungsbewusste Persönlichkeit und verfügen neben Ihrer schnellen Auffassungsgabe auch die Fähigkeit zum vernetzten Denken und konzeptionellen Arbeiten. Weil Sie in Ihrer Funktion in internationalen Gremien tätig sind, besitzen Sie nebst sehr guten Deutsch- und Englisch- auch gute Französisch- und idealerweise Italienischkenntnisse. Der Arbeitsort befindet sich in Frick.

Unsere attraktiven Anstellungsgrundlagen finden Sie unter www.swissgrid.ch

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an die unten stehende Adresse. Bei Fragen steht Ihnen Herr Martin Knöpfel (Human Resources), unter +41 58 580 21 11 gerne zur Verfügung.

swissgrid ag
Herr Martin Knöpfel
Human Resources
hr@swissgrid.ch

Dammstrasse 3
Postfach 22
CH-5070 Frick
Telefon +41 58 580 21 11

SOLUTIONS
LUMINEUSES POUR TÊTES
ÉLECTRICIÈRES



**Notre catalogue pour l'éclairage:
l'ouvrage de référence complet pour l'électricien.**

EM

Electro-Matériel SA :

Zürich 044 278 12 12 ■ Bâle 061 286 13 13 ■ Berne 031 985 85 85 ■ Genève 022 309 13 13 ■ Lausanne 021 637 11 00 ■ Lugano 091 612 20 20 ■ Lucerne 041 368 08 88 ■ Sion 027 324 40 50

www.electro-materiel.ch

Kompetenz²



Atel und EOS schliessen sich zusammen. Mehr Energie. Für Ihr Unternehmen.

Alpiq. Ein neuer Schweizer Energiemarktführer, der den zukünftigen Herausforderungen im Energiebereich gewachsen ist. Auch durch seine Kompetenz in der Kernenergie, mit der sich zuverlässig und klimafreundlich grosse Mengen Strom produzieren lassen. Um damit einen wesentlichen Beitrag zur Versorgungssicherheit zu leisten. Wir bieten langfristige Energielösungen von der Produktion und Verteilung über den Handel und Vertrieb bis hin zu einer breiten Palette an Energieservices. Für erfolgreiche Unternehmen, Hersteller und Institutionen. Für eine Zukunft voller Energie – Kompetenz².

www.alpiq.com

ALPIQ