

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 105 (2014)  
**Heft:** 8

## 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:** 13.01.2026

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



Die Nr. 1 im Rheintal.

Die RhV Elektrotechnik AG mit Sitz in Altstätten ist das erfolgreiche und breit diversifizierte Elektrotechnik-Unternehmen im St. Galler Rheintal. Die Abteilung Netzbau baut regional für die Gemeinden, Kantone und Private Glasfasernetze und fhrt sämtliche Arbeiten im Bereich der elektrischen Energieversorgung aus.

Aufgrund einer neuen Unternehmensorganisation übernimmt der jetzige Stelleninhaber eine neue Herausforderung. Deshalb suchen wir per **01. November 2014** oder nach Vereinbarung einen

## Abteilungsleiter Netzbau

### Aufgabengebiet

- Selbständige und unternehmerische Leitung der Abteilung mit 2 Teams von rund 20 Mitarbeitenden inkl. Lernenden
- Akquisition von Aufträgen im Bereich Netzbau und Glasfasernetze
- AVOR und Überwachung der Arbeitsausfhrungen vor Ort
- Rapportwesen, Erstellen von Ausmassen und Abrechnungsgrundlagen
- Erarbeiten von Problemlösungen konzeptioneller Art und von technischen Entscheidungsgrundlagen

### Anforderungen

- Weiterbildung als Eidg. Dipl. Netzelektriker, Dipl. Techniker HF Elektrotechnik, Bachelor of Science FHO in Elektrotechnik oder gleichwertige Weiterbildung
- Frungs- und Praxiserfahrung im Netzbau und Glasfasernetze
- Idealalter: ab 30-jährig
- Verhandlungsgeschick mit öffentlichen Ämtern und seriöser Umgang mit Kunden
- Flexible, unternehmerische und verantwortungsbewusste Persönlichkeit
- Schnelle Auffassungsgabe für komplexe Zusammenhänge

### Wir bieten

- Seriöse Begleitung und Einführung durch den heutigen Stelleninhaber
- Tätigkeit mit spannenden Aufgaben
- Gute Anstellungsbedingungen in einem dynamischen Umfeld

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung: **RhV Elektrotechnik AG**  
**Erika Bnzli, Schntalstrasse 1, 9450 Altstätten**  
**Tel. 071 757 01 12, erika.buenzli@rhv.ch**



Acteur essentiel du bien-être quotidien des Genevois, SIG fournit l'eau, le gaz, l'électricité et l'énergie thermique. Engagée en faveur du développement durable, SIG valorise les déchets, traite les eaux usées et propose des services innovants dans les domaines des tlcoms et des services énergétiques. SIG, c'est aussi le savoir-faire et le dynamisme de plus de 1700 collaborateurs.

SIG est à la recherche d'un-e :

## Responsable de l'activité Distribution lectricit

### VOTRE MISSION :

En tant que Responsable de cette activité, vous assurez la distribution de l'électricité sur le territoire genevois en organisant et en veillant à l'exploitation, le développement, l'entretien, la maintenance et le dépannage des infrastructures du réseau, tout en garantissant la sûreté et la sécurité des personnes et des biens, ainsi que la qualité des prestations associées.

Dans le cadre de la stratégie SIG et celle de la Direction Energies, vous devez, dans un esprit d'innovation, élaborer et mettre en oeuvre les evolutions de l'activité, de son organisation et de ses infrastructures techniques pour répondre au contexte d'ouverture des marchés de l'énergie en pleine mutation.

Dans cette fonction, vous relverez les défis technologiques, humains et financiers pour assurer la gestion des ouvrages de distribution dans le but d'atteindre les objectifs de performance de cette activité rgule.

Pour mener à bien vos différentes missions, vous dirigez 7 unités qui se composent d'environ 260 collaborateurs.

**Nous vous invitons à consulter notre site internet [www.sig-ge.ch](http://www.sig-ge.ch), pour le descriptif détaillé de ce poste.**

**Délai de postulation : 15 septembre 2014**

**Les candidatures sont à envoyer à :**  
**SIG, Ressources humaines**  
**Case postale 2777, 1211 Genève 2**  
**Par email : [grh@sig-ge.ch](mailto:grh@sig-ge.ch)**



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

#### Eidgenössisches Starkstrom- inspektorat ESTI

Wir freuen uns auf Ihr vollständiges  
Bewerbungsdossier.  
Eidgenössisches Starkstrominspektorat  
ESTI  
Frau Ursula Bachmann  
Luppenstrasse 1  
8320 Fehraltorf

Weitere interessante Stellenangebote der  
Bundesverwaltung finden Sie unter  
[www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch)

Das Eidgenössische Starkstrominspektorat ESTI prüft und genehmigt  
Stark- und Schwachstromanlagen und sorgt so für eine sichere öffentliche  
und private Stromversorgung.  
Weitere Infos finden Sie unter [www.esti.admin.ch](http://www.esti.admin.ch).

#### Wollen Sie Ihre Energie bei uns einsetzen?

Die Energiebranche verändert sich stark; wir wollen bereit sein für  
kommende Herausforderungen. **Wir verstärken deshalb unser Team**  
und suchen eine/n engagierte/n

## Teamleiter/in Projekte HS-Anlagen

#### Was wir bieten

Ein attraktiver Arbeitsplatz im Zürcher Oberland in unmittelbarer Nähe  
zum Bahnhof Fehraltorf. Eine anspruchsvolle und selbstständige Tätigkeit  
in einem eingespielten Team, entsprechende Weiterbildungsmöglichkeiten  
sowie eine umfassende Einarbeitung in Ihre künftigen Aufgabengebiete:

- Genehmigungsverfahren für Starkstromanlagen
  - sicherheitstechnische Beurteilungen der Anlagen
  - Umsetzung der NISV
- Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Urs Huber, Leiter Planvorlagen,  
Tel. dir. 044 956 12 20.

#### Was Sie mitbringen

Als unsere zukünftige kompetente Ansprechperson für Gesuchsteller,  
Bundesämter, Kantone und Gemeinden sowie für Privatpersonen  
haben Sie:

- grosse Erfahrung in Hochspannungsanlagen
- ein abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur
- Freude an der Beratungs- und Genehmigungstätigkeit

# STADTWERK WINTERTHUR

Kundennah, zuverlässig und qualitätsbewusst: Diesen Stärken verdanken wir unseren Erfolg. Als Querver-  
bundunternehmen machen wir es unserer Kundenschaft leicht. Denn wir kümmern uns um all ihre Anliegen zu  
Strom, Telekom, Gas, Wasser, Fernwärme, Kehrichtverwertung und Abwasserreinigung – ganz gemäss dem  
Versprechen «Wir bieten Komfort». Engagieren Sie sich in der zukunftsträchtigen Energiebranche als

## Abteilungsleiter/-in Leitungsbau Elektrizität

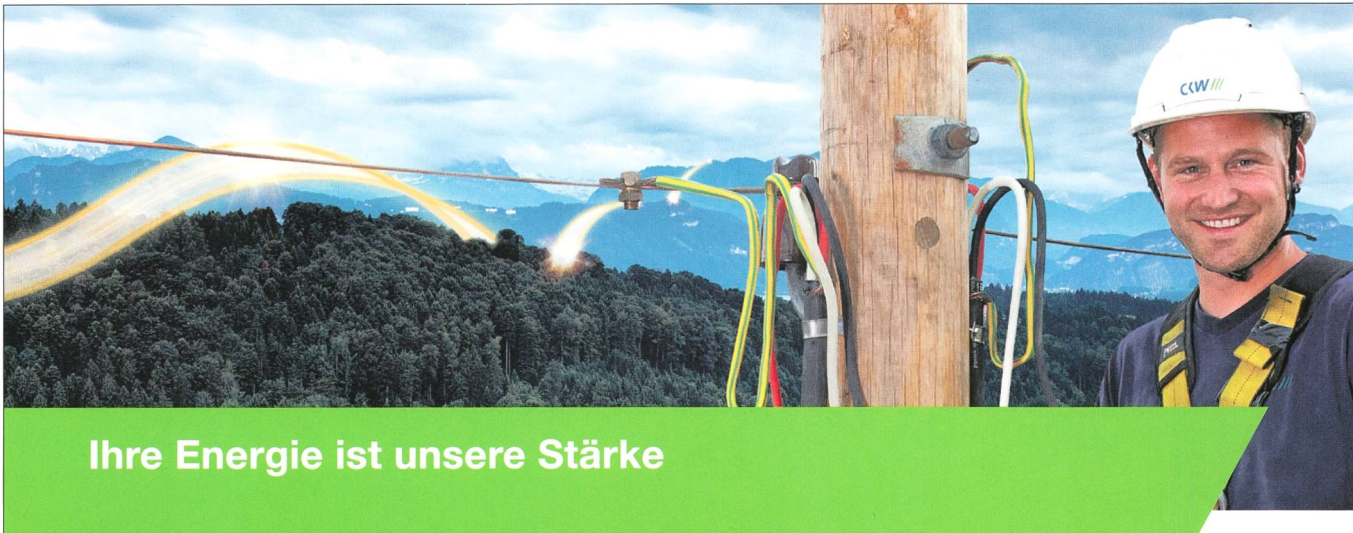
Sie sind verantwortlich für Bau und Unterhalt des elektrischen Leitungsnetzes sowie das Hausanschluss-  
management. Sie organisieren und koordinieren die Bauprojekte und leiten den gesamten Submissions-  
prozess von der Ausschreibung bis zur Vergabe und führen die Vertragsverhandlungen. Sie führen drei  
Teams mit insgesamt 20 Mitarbeitenden und drei Lernende Netzelektrikern.

Sie verfügen über ein Ingenieurstudium in Elektrotechnik oder Tiefbau sowie mehrjährige Berufserfahrung  
im Leitungsbau. Zu Ihren Stärken gehören unternehmerisches und ergebnisorientiertes Handeln, Entschei-  
dungsstärke, Kundenorientierung, die Motivation zu kontinuierlicher Verbesserung und Kommunikations-  
geschick.

Das detaillierte Stelleninserat und weitere Informationen finden Sie unter [www.stadtwerk.winterthur.ch](http://www.stadtwerk.winterthur.ch).  
[www.jobs.winterthur.ch](http://www.jobs.winterthur.ch)

Partner von Swisspower

Stadt Winterthur 



## Ihre Energie ist unsere Stärke

Unsere Kernkompetenz ist, Menschen mit Energie zu versorgen. Damit wir auch in Zukunft diese Aufgabe zuverlässig und sicher wahrnehmen können, suchen wir Sie für unser Team Netzservices Sektor Sursee West als

### Netzelektriker/in

**Sie sind zuständig** für Bau- und Instandhaltungsarbeiten an Kabel- und Freileitungen im Mittel- und Niederspannungsnetz. Sie installieren Anlagen der öffentlichen Beleuchtung sowie Transformatorenstationen und leisten Piketteinsätze bei Netzstörungen.

**Sie haben** Freude an der Arbeit im Team. Zuverlässigkeit, exaktes Arbeiten und verantwortungsvolles Handeln sind für Sie selbstverständlich.

**Sie bringen** eine abgeschlossene Lehre als Netzelektriker/in sowie erste Berufserfahrung mit. Wenn Sie eine Lehre als Elektroinstallateur/in bzw. Montage-Elektriker/in abgeschlossen haben, setzen wir Ihre Bereitschaft voraus, eine ergänzende interne Weiterbildung im Bereich Netzbau zu absolvieren. Im Weiteren ist es unerlässlich, dass Sie über einen Fahrausweis Kategorie B verfügen.

**Wir bieten** Ihnen einen Arbeitsplatz in Sursee, flexible Jahresarbeitszeit und fortschrittliche Sozialleistungen sowie marktgerechte Anstellungs- und Arbeitsbedingungen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Claudia Gruber, Tel. 041 249 51 12. Wir freuen uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung. Mehr Informationen finden Sie unter: [www.ckw.ch/jobs](http://www.ckw.ch/jobs)



Ein Unternehmen der **aspo**



Feiern Sie mit uns und besuchen Sie uns auf  
[www.125-jahre-electrosuisse.ch](http://www.125-jahre-electrosuisse.ch)



# Die neue Verteilkabine ECO plus hat was drauf. Und drin.



**ECO**

Die neue Verteilkabine ECO plus bietet alle Vorzüge der bewährten Verteilkabine ECO. Plus Mehrwert in mehrfacher Hinsicht: Mehr Platz, weil sie sich in die Höhe und in die Breite erweitern lässt. Mehr Zutrittssicherheit dank verdeckten Scharnieren, Erweiterung auf 3-Punkt-Schliessung und vieles mehr.

 **BORNER**  
Innovative Energietechnik

## A REMETTRE :

Bureau d'études actif dans le domaine des installations électriques et sécurité incendie Suisse Romande

Bon chiffre d'affaires et affaires en portefeuille

Pour toutes informations écrire à Axel Springer Schweiz AG, Bulletin SEV/VSE, chiffre 87513, case postale 3374, 8021 Zürich



### LANZ HE Stromschienen 400 A – 3200 A IP 68

1. geprüft auf Erdbebensicherheit SIA 261 Eurocode 8 (EMPA)
2. geprüft auf Schockwiderstand 1 bar Basisschutz (ACS Spiez)
3. geprüft auf Funktionserhalt im Brandfall 90 Minuten (Erwitte)

**3-fach** geprüft gibt Sicherheit in schwierig zu evakuierenden Gebäuden, in Anlagen mit grossem Personenverkehr, in Wohn-, Hotel- und Bürohochhäusern.

**Sehr kurze Planungs-, Produktions- und Montagetermine. Preis günstig. Qualität top. Zuverlässig: LANZ nehmen.**



## Feedback, Fragen, Anregungen?

Hat Sie ein Fachartikel inspiriert, neue Perspektiven aufgezeigt oder Ihren Widerspruch provoziert?

Gibt es Themen, die zu kurz gekommen sind?

Oder sind Sie mit dem Bulletin vollkommen zufrieden? Ihre Meinung interessiert uns.

bulletin@electrosuisse.ch, bulletin@strom.ch

www.bulletin-sev-vse.ch

## Bulletin

Fachzeitschrift von Electrosuisse und VSE

NUKLEARFORUM SCHWEIZ  
FORUM NUCLÉAIRE SUISSE

### VERTIEFUNGSKURS NUKLEARFORUM SCHWEIZ

## SICHERHEITSMARGEN IN KERNKRAFTWERKEN: IDENTIFIZIEREN, QUANTIFIZIEREN, ERWEITERN

5./6. November 2014, Hotel Arte, Olten

- Wie wird die Sicherheitsmarge in Kernkraftwerken von den Aufsichtsbehörden sowie den Betreibern definiert?
- Welche Bedeutung hat die Sicherheitsmarge für den Betreiber eines Werks, insbesondere im Hinblick auf den langfristigen Betrieb?
- Welchen Beitrag leisten die Betreiber sowie die Zulieferer zum Erhalt und zur Ausweitung der Sicherheitsmarge?

Im Rahmen des Vertiefungskurses werden die Sicherheitsmargen in Kernkraftwerken betrachtet, quantifiziert und ihre möglichen Erweiterungen diskutiert. Nach einer vertieften Einführung in die Auslegungsgrundlagen der bestehenden Kernkraftwerke werden im Vertiefungskurs thematisch die Schwerpunkte Notfallvorsorge, Wissensmanagement sowie sicherheitstechnische Nachrüstung bestehender Anlagen dargestellt.

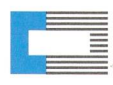
WEITERE INFOS UND ANMELDUNG UNTER [WWW.NUKLEARFORUM.CH](http://WWW.NUKLEARFORUM.CH)

# Die neue Verteilkabine ECO plus hat was drauf. Und drin.



**ECO** 

Die neue Verteilkabine ECO plus bietet alle Vorzüge der bewährten Verteilkabine ECO. Plus Mehrwert in mehrfacher Hinsicht: Mehr Platz, weil sie sich in die Höhe und in die Breite erweitern lässt. Mehr Zutrittssicherheit dank verdeckten Scharnieren, Erweiterung auf 3-Punkt-Schliessung und vieles mehr.

 **BORNER**  
Innovative Energietechnik

**NEU!**  
**DIE ZWEI EXPERTEN**

**WASSER**

Systemlösung

**smart metering**

**GAS** zukunftsweisend

Kompetenz

Messphilosophie



## **Smart Metering mit integrierter Kommunikation**

TOPAS ESKM/R und AERIUS die beiden zukunftsweisenden Messgeräte mit neuer Messphilosophie bieten die Basis für moderne Smart Metering Systeme. TOPAS ESKM/R und AERIUS zeichnen sich aus durch innovative Messtechnik und zukunftsweisende Kommunikationsfähigkeit. Beide Produkte entsprechen unserem hohen Qualitätsanspruch.

### **Kontakt:**

info@aquametro.com  
www.aquametro.com

