

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: 15.04.2026

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



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 führt 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 Arbeitsausführungen 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
- Führungs- 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 Bünzli, Schöntalstrasse 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 télécoms 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 électricité

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 évolutions 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 relèverez 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 régulée.

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, 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



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

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.

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

W I N T E R T H U R

Kundennah, zuverlässig und qualitätsbewusst: Diesen Stärken verdanken wir unseren Erfolg. Als Querverbundunternehmen machen wir es unserer Kundschaft leicht. Denn wir kümmern uns um all ihre Anliegen zu Strom, Telekom, Gas, Wasser, Fernwärme, Kehrlichtverwertung 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 Hausanschlussmanagement. Sie organisieren und koordinieren die Bauprojekte und leiten den gesamten Submissionsprozess von der Ausschreibung bis zur Vergabe und führen die Vertragsverhandlungen. Sie führen drei Teams mit insgesamt 20 Mitarbeitenden und drei Lernende Netzelektrikern.

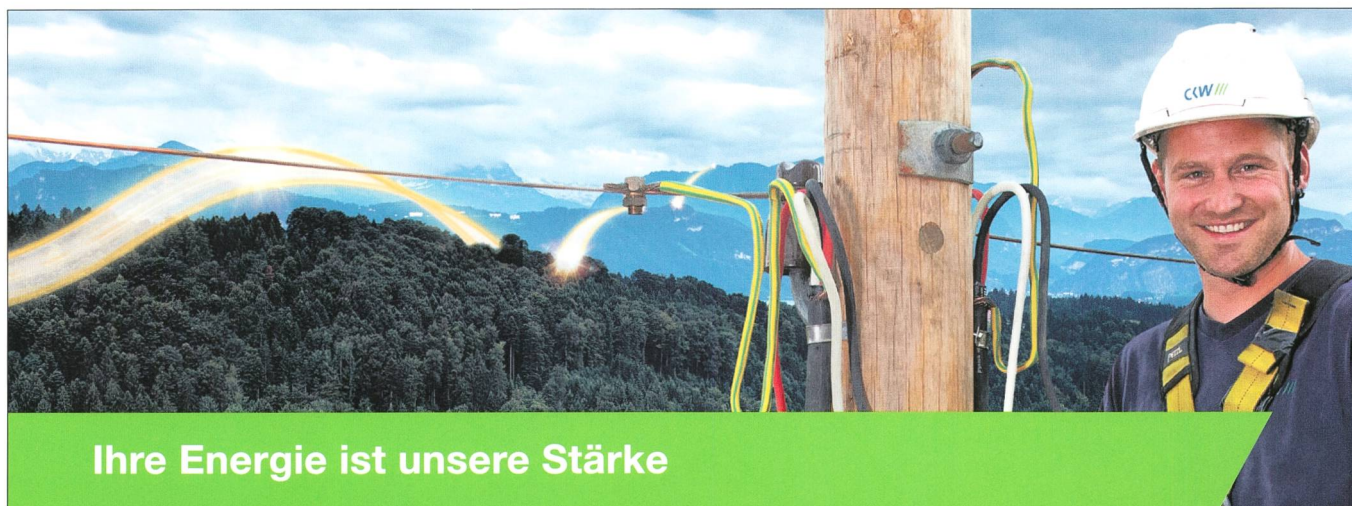
Sie verfügen über ein Ingenieurstudium in Elektrotechnik oder Tiefbau sowie mehrjährige Berufserfahrung im Leitungsbau. Zu Ihren Stärken gehören unternehmerisches und ergebnisorientiertes Handeln, Entscheidungsstärke, Kundenorientierung, die Motivation zu kontinuierlicher Verbesserung und Kommunikationsgeschick.

Das detaillierte Stelleninserat und weitere Informationen finden Sie unter www.stadtwerk.winterthur.ch.
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 Graber, Tel. 041 249 51 12. Wir freuen uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung. Mehr Informationen finden Sie unter: www.ckw.ch/jobs



Ein Unternehmen der **azpo**

CKW



Feiern Sie mit uns und besuchen Sie uns auf www.125-jahre-electrosuisse.ch

electro
suisse

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

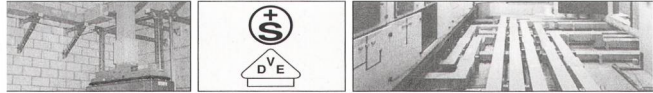
F. Borner AG, CH-6260 Reiden, T. 062 749 00 00, www.borner.ch

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.



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2
Telefon 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24
www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com

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
Revue spécialisée d'Electrosuisse et de 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

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

F. Borner AG, CH-6260 Reiden, T. 062 749 00 00, www.borner.ch

NEW DIE ZWEI EXPERTEN

WASSER

Systemlösung

smart metering

GAS zukunftsweisend

Kompetenz

Messphilosophie

