Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 82 (1991)

Heft: 5

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: 28.11.2025

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



Die **Städtischen Werke Luzern** versorgen die Stadt/Region Luzern mit Elektrizität, Gas und Wasser.

Für die Abteilung «Leitstelle und Kraftwerke» suchen wir einen

Elektroingenieur HTL

Das Aufgabengebiet ist anspruchsvoll und umfasst vor allem:

- Führung der Leitstelle Steghof, wo Anlagen im Bereich Elektrizität, Gas und Wasser überwacht und gesteuert werden.
- Führung der Kraftwerkanlagen im Gebiet Engelberg
- Projektierung von Anlagesteuerungen und Leittechnik
- Verhandlungen mit Kunden, Behörden und Lieferanten
- Pikettdienst im 6-Wochen-Turnus

Anforderungen:

Diese vielseitige und verantwortungsvolle Chefposition, die dem Betriebsleiter Elektrizität unterstellt ist, erfordert eine aufgeschlossene, initiative und kooperative Persönlichkeit mit Erfahrung vorzugsweise im EW-Bereich. Verhandlungsgeschick und Fähigkeit zu motivierender Personalführung.

Eintritt nach Vereinbarung.

Wenn Sie sich für diese Stelle interessieren, erhalten Sie gerne Auskunft bei den Städtischen Werken Luzern, Industriestrasse 6, 6005 Luzern, Telefon 041 49 41 11 (Herr Tschuppert).

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Referenzen richten Sie bitte an das

Personalamt der Stadt Luzern Stadthaus, 6002 Luzern

STADT LUZERN

Suiselectra

Hochstrasse 48 Postfach Telefon 061 34 24 24 Telefax 061 34 23 79 Telex 965 512 seib ch

Industrie Energiesysteme
Infrastruktur Ingenieurbau

Sicherheit Haustechnii

Sind Sie der

Elektrotechn. Generalist

dem wir anspruchsvolle konzeptionelle Aufgaben anvertrauen können?

Für die Planung / Projektierung von Stark- und Schwachstromanlagen in Büro-, Verwaltungs- und Industriebauten sowie Tunnels, Kraftwerken und Infrastrukturanlagen benötigen wir dringend einen weiteren "Denker" mit ausgesprochenen Beraterqualitäten. Im Rahmen unserer vielfach interdisziplinären Projekte können Sie Ihre mehrjährige Erfahrung auf einem dieser Gebiete Ihren Stärken und Neigungen entsprechend einsetzen. Idealerweise sind Sie ein

Ing. ETH oder HTL

mit Projektleiter-Hintergrund, ausgewiesener Fachkompetenz, Verhandlungsgeschick und Freude an regem Kundenkontakt. Kenntnisse betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge setzen wir voraus. Eine Uebernahme von Führungsverantwortung ist bei Eignung möglich.

Wir suchen ferner eine(n) entwicklungsfähige(n)

Projektleiter(in) Elektroplanung

zur Verstärkung unserer, sich mit Neu- und Umbauten beschäftigenden Gebäudetechnik-Teams. Einem(r) jüngeren

Ing. HTL oder Techniker

(evtl. Elektrozeichner(in) / - monteur(in) mit Weiterbildung on the job") mit ersten Berufserfahrungen möchten wir gerne die selbständige Bearbeitung von Projekten bis und mit Bauleitung übertragen.

Eine systematische Einarbeitung in firmenspezifische Belange sowie die volle Unterstützung Ihrer neuen Kollegen(innen) sind gewährleistet - Ihre Zukunft gestalten Sie selbst mit. Ein teamorientiertes Management, eine moderne EDV-Infrastruktur und attraktive Anstellungsbedingungen machen es Ihnen leichter.

Wenn Sie eine dieser Funktionen anspricht, erwarten wir gerne Ihre Bewerbungsunterlagen oder Ihren Anruf (Herr B. P. Melnik, Direktwahl 061 / 34 24 01). Diskretion ist für uns selbstverständlich.



L'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

recherche

en qualité d'experts scientifiques pour la Coopération avec l'Institut National Polytechnique à Vientiane (LAOS)

ingenieur électricien ingenieur mécanicien

au bénéfice d'un diplôme EPF ou autre jugé équivalent, avec au minimum 8 ans d'expérience professionnelle dans l'industrie et/ou l'enseignement technique supérieur.

Renseignements complémentaires:

M. le Prof. J. Chatelain, EPFL/ELG, Cooperation EPFL-INP, téléphone 021 693 26 80, Fax 021 693 26 87.

Entrée en fonction: de suite ou à convenir.

Les offres de services accompagnées d'un curriculum vitae et des copies de certificats seront adressées au Service du personnel de l'EPFL, GR-Ecublens, 1015 Lausanne.

Inserentenverzeichnis

Adasys AG, Zürich Baer E. O., Bern Brugg Telecom AG, Brugg Câbleries de Cortaillod, Cortaillod Detron AG, Stein Elmes Staub + Co. AG, Richterswil Foppa Jos. AG, Chur INTEL Associazione, Milano Landis & Gyr Zug AG Moser-Glaser & Co. AG, Muttenz Pro Radio-Television, Wabern Rotronic AG, Bassersdorf	8 16 2 6 22 16 22 8 5 4 4 75
Rotronic AG, Bassersdorf Sprecher Energie AG, Oberentfelde	

Stelleninserate 60, 73-74

Meisterprüfung im Schaltanlagenbau

Prüfungsbeginn

15. und 22. April 1991

Prüfungsdauer

4 Tage

Prüfungsort

VSSF-Ausbildungszentrum

Biel

Prüfungsgebühr Anmeldeschluss Fr. 1000.– 15. März 1991

Anmeldungen an das

SEKRETARIAT VSSF

Amietstrasse 11

3006 Bern

Vorbereitungskurse für die Meisterprüfung

(berufsbegleitend)

Kursbeginn

23. August 1991

Kursorte

STF - Winterthur

VSSF-Ausbildungszentrum

Riel

Meisterprüfung

1. Quartal 1993

Anmeldeschluss

28. März 1991

Verlangen Sie bitte die Kursunterlagen im

SEKRETARIAT VSSF

Amietstrasse 11, 3006 Bern, Telefon 031 44 86 61

Inserieren Sie im

Bulletin SEV/VSE

86% der Leser sind Elektroingenieure ETH/HTL

91% der Leser haben Einkaufsentscheide zu treffen

Sie treffen ihr Zielpublikum

Wir beraten Sie kompetent Tel. 01/207 86 32



Klare Strukturen für **Ihre Datennetze**

ewährte Schrankserien von SCHROFF bilden dabei das Gerüst. Durch den Ausbau mit professionellen Zubehörteilen entsteht die Vernetzungszentrale mit hoher Funktionaliät. Gediegen elegant für die Bürolandschaft, robust für die rauhe Industrieumgebung.

Schranksysteme unterschiedlichster **Abmessungen**

Verteilerplatten für alle gängigen Steckersysteme

Lichtwellenleiter-Komponenten

Schwenkrahmen, Gerätefachböden und umfangreiches Zubehör

Beispielhaft: Die 19"-Verteilerplatte für "Token Ring". Sie gewährleistet dauerhaft sichere Erdverbindung durch mechanisch soliden Aufbau und zweischichtige Veredelung der Kontaktflächen aus Nickel und Zinn.



Verlangen Sie mehr.





VERNETZUNGSTECHNIK VON SCHROFF Elektronikindustrie

Damit die Züge pünktlich fahren – Strom verteilen mit luftisolierten Mittelspannungsanlagen von Sprecher Energie.

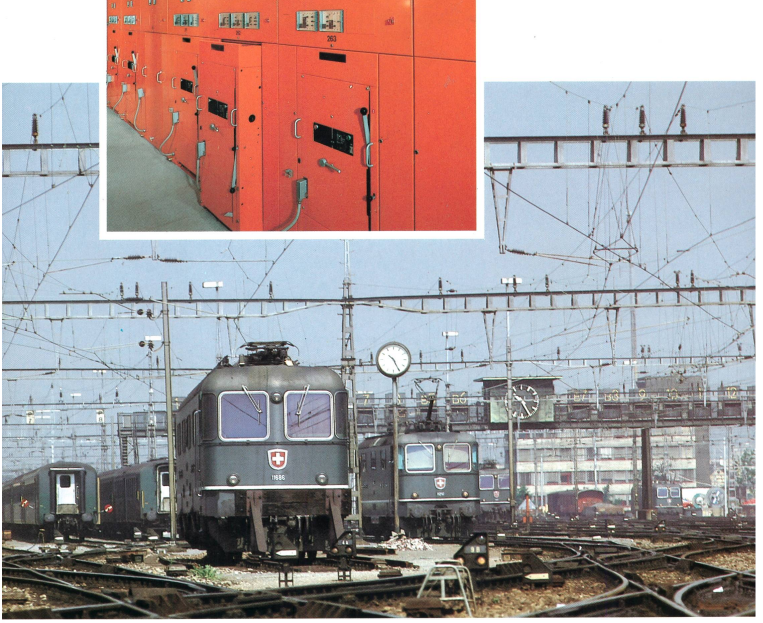


Luftisolierte, metallumkleidete Mittelspannungsanlagen Typ PA für 12, 24 und 36 kV sind für die absolut sichere und kontinuierliche Stromverteilung im Eisenbahnnetz verantwortlich.

Das durchdachte Anlagenbausystem der PA-Reihe lässt, je nach Anforderung, den wahlweisen Einsatz eines kompatiblen Trennwagenprogramms sowohl mit ölarmen als auch mit Vakuumschaltern zu.

Sichere Stromverteilung, ein Ergebnis von Know-how und Qualität

Verlangen Sie unverbindlich Unterlagen.



Sprecher Energie AG Mittelspannungsanlagen CH-5034 Suhr

Telefon: 064/33 77 33 Telex: 982 120 ssm Fax: 064/33 77 34