

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **83 (1992)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Kraftwerke Brusio

BEREICHSLEITER BETRIEB

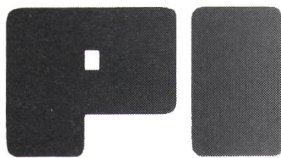
Unsere Auftraggeberin ist eine schweizerische Elektrizitätsgesellschaft mit eigenen Kraftwerken im Puschlav. Sie verfügt zudem über namhafte Mengen an Beteiligungsenergie. Sie stellt die Elektrizitätsversorgung des Puschlavs und Oberengadins sicher und unterhält über ihre im nationalen und internationalen Verbund integrierten Leitungen kommerzielle Beziehungen mit schweizerischen und ausländischen Elektrizitätsunternehmen. Wir suchen im Rahmen der altersbedingten Ablösung des Bereichsleiters Betrieb den kompetenten Nachfolger.

Der neue Mitarbeiter wird als Stellvertreter des heutigen Bereichsleiters bis zu dessen Pensionierung sorgfältig auf seine zukünftige Aufgabe vorbereitet und bereits mit der Führung einer Gruppe von 12 Mitarbeitern betraut. Der Betriebsleiter ist verantwortlich für einen reibungs- und störungsfreien Betrieb der Kraftwerke und der Übertragungs- und Verteilanlagen. Dabei wird er unterstützt von erfahrenen, begeisterungsfähigen Mitarbeitern und modernsten technischen Hilfsmitteln.

El. Ing. HTL

Diese verantwortungsvolle Aufgabe erlaubt einem vielseitig interessierten Ingenieur mit generalistischen Neigungen, seine Erfahrung im Umfeld von elektrischen Grossanlagen in eine anspruchsvolle Führungsaufgabe einzubringen und sich kontinuierlich weiterzubilden. Grosszügige Nebenleistungen sowie eine reizvolle Landschaft mit hohem Freizeitwert runden die Attraktivität dieser Position ab. Alter: 28 bis 35 Jahre. Sprachen: Deutsch, Italienisch oder die Bereitschaft, die Sprache zu erlernen.

Wir bitten Sie um schriftliche oder telefonische Kontaktnahme mit Frau C. Staeger, **PI, AG für Personalberatung**, Freiestrasse 196, 8032 Zürich, Telefon 01/422 83 80 oder 382 06 82 Direktwahl, Telefax 01/382 06 84 (Ref.-Nr. 9262).



AG für Personalberatung. Rekrutierung, Beratung und Vermittlung von **ETH- und HTL-Ingenieuren**, Fachspezialisten und Kadermitarbeitern. **8032 Zürich**

Wir sind ein international tätiges Beratungs- und Ingenieurunternehmen auf dem Gebiet der Energietechnik. Der Leiter der erfolgreichen Sparte Freileitungsbau wird in absehbarer Zeit pensioniert. Im Zuge der Nachfolgeplanung suchen wir einen führungsstarken

Bau- oder Elektroingenieur für die Leitung des Profit Centers Leitungsbau

Er ist verantwortlich für die Erfüllung der Leistungs- und Ertragsziele seiner Sparte. Dazu gehören neben der Akquisition neuer Projekte, das übergeordnete Führen der Projekte in technischer und organisatorischer Hinsicht. Unterstützt wird er von einem Team von rund 15 Mitarbeitern.

Diese Kaderposition erfordert, nebst Verhandlungssicherheit auf allen Stufen mit Kunden und Lieferanten, technische Erfahrung in der Projektierung und Realisierung von Freileitungen.

Den Vorzug geben wir einem Ingenieur im Alter von 35 bis 45, der sein Team mit sicherer Hand zu führen weiss, sich bei wichtigen Gesprächspartnern durchzusetzen vermag und auf den sich die Geschäftsleitung voll und ganz verlassen kann.

Für einen ersten Kontakt wenden Sie sich bitte an unsere Frau J. Geiger (Tel. 056 771 204). Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung. Ref. E-05. Was unser Unternehmen zu bieten hat, sagen wir Ihnen gerne bei einem persönlichen Gespräch.

Colenco Power Consulting AG
Mellingerstrasse 207, 5405 Baden-Dättwil
Tel. 056/771 212

COLENCO

Die Antwort auf energietechnische Fragen.

Elektro- und Leittechnik

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

Sie sind Ingenieur in der elektrischen Energietechnik, kommunizieren mit Leichtigkeit in Deutsch, Französisch und wenn möglich auch in Englisch, haben organisatorisches Flair und können auf Partner und Kunden mit unterschiedlichen Anliegen eingehen.

Als unser gesuchter

SEKRETÄR DER ETG

(Energietechnische Gesellschaft des SEV)

-  sind Sie beim Schweizerischen Elektrotechnischen Verein angestellt und organisieren vorwiegend Informations- und Weiterbildungsveranstaltungen.
-  Erwünschter Eintritt ist der 1.7.1992. Arbeitsort ist Zürich, ab Mitte 1994 Fehraltorf.
-  Weitere telefonische Auskünfte erteilt Ihnen unter Telefon 01 384 92 22 Dr. Hp. Stähli, der Ihre Bewerbungsunterlagen inkl. Salärvorstellungen erwartet. Postadresse: SEV, Postfach, 8034 Zürich.



INGENIEURSCHULE
HTL CHUR

Abteilung Elektrotechnik

Wir suchen für den Fachbereich
Energietechnik / Automation einen

Fachbereichsleiter und Dozenten

im Nebenamt auf Beginn Wintersemester, Nov. 1992
mit Lehrauftrag im Fach

Elektrische Anlagen (event. weiteres Unterrichtsfach).

Wenn Sie sich befähigt fühlen, neben Ihrem Beruf lernwilligen, jungen Studenten Ihre Kenntnisse weiterzugeben und über Führungserfahrung und ein ausgeprägtes Interesse zum Weiterausbau der Abteilung verfügen, schicken Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen über Ihre Ausbildung und Ihre Berufspraxis **bis zum 15. Juni 1992** an :

Direktion Ingenieurschule HTL Chur,
Ringstrasse 18, 7000 Chur, Tel. 081 / 24 54 22

01/207 86 32

Direktwahl zu Ihrem Zielpublikum.

Elektroingenieure ETH/HTL
Leser des Bulletin SEV/VSE
mit Einkaufsentscheiden

Der Leser ist's

der Ihre Werbung honoriert!

86% der Bulletin-SEV/VSE-Leser sind
Elektroingenieure.

91% der Leser haben Einkaufsentscheide
zu treffen.

**Bulletin SEV/VSE - Werbung auf fruchtbarem
Boden. Tel. 01/207 86 32**

Commune de Colombier

Pour ses **Services industriels** met au concours le poste de

chef des Services industriels ingénieur électricien

de préférence.

Activités

Les Services industriels de la commune de Colombier comprennent un réseau électrique à basse tension, un réseau d'eau, un réseau de télévision par câble qui desservent le territoire de la commune de Colombier et un réseau de gaz à moyenne et basse pression desservant les quatre communes de Bôle, Boudry, Colombier et Cortaillod.

Le chef des Services industriels a la responsabilité de la gestion de ce service communal qui comprend une vingtaine de collaborateurs. Il a pour tâches:

- de diriger le personnel
- d'étudier et de planifier les travaux d'extensions et de modernisation des différents réseaux
- d'organiser l'exploitation et la maintenance des réseaux

Nous demandons:

- de bonnes connaissances en électrotechnique avec si possible quelques années d'expérience
- des dispositions pour l'organisation du travail et la gestion d'entreprise

Nous offrons:

- place stable
- travail varié, rétribution et avantages sociaux d'une administration
- responsabilité de la conduite d'un service communal important

Entrée en fonction au plus tôt.

Le cahier des charges et tous les renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de Monsieur Yves-Roger Calame, conseiller communal, tél. prof.: 038 31 66 55 (fax: 038 31 60 67).

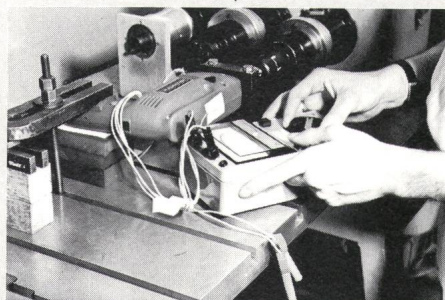
Les candidats devront présenter leur offre accompagnée des documents usuels à l'adresse suivante:

Conseil communal, rue Haute 20, 2013 Colombier.

Le délai de remise des postulations est fixé au 20 juin 1992.

Conseil communal

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Association Suisse des Electriciens
Associazione Svizzera degli Elettrotecnici
Swiss Electrotechnical Association



Die SEV-Prüfstelle Zürich

- **prüft** die Sicherheit elektrischer Niederspannungserzeugnisse
- **kalibriert** die Genauigkeit von elektrischen Messinstrumenten (Kalibrierdienst)
- **führt** Abnahmen, Expertisen und Beratungen durch

Unsere Fachspezialisten stehen zu Ihrer Verfügung. **Rufen Sie uns an!**

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Prüfstelle Zürich
Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich
Telefon 01 / 384 91 11 - Telex 817 431 - Telefax 01 / 55 14 26



Einwohnergemeinde Steffisburg

Die Elektrizitäts- und Wasserversorgung der Gemeinde Steffisburg versorgt rund 14000 Einwohner mit Energie und Wasser. Zur Ergänzung unseres Sieben-Mann-Teams, das sich mit dem Bau und Unterhalt der Energieverteilanlagen 16 kV und 0,4 kV befasst, suchen wir einen jüngeren

Netzelektriker

Ihr Aufgabenbereich

- Kabel- und Freileitungsbau in 16 kV und 0,4 kV
- Stations- und Kabinenbau in neuer Anlagentechnik
- Bau und Betreuung Netzschutz mit RN-Relais
- Bau und Unterhalt der Strassenbeleuchtung
- Pikettdienst mit Netzleitsystem

Wir erwarten

- abgeschlossene Lehre als Netzelektriker
- Zuverlässigkeit und Selbständigkeit
- Bereitschaft zu Aus- und Weiterbildung Berufsprüfung

Wir bieten

- anspruchsvolle und vielseitige Arbeit in modernen und älteren Anlagen
- Ihrer Weiterbildung entsprechende Selbständigkeit
- sorgfältige Einführung in Ihre Aufgaben
- Besoldung nach Reglement der Gemeinde
- gleitende Arbeitszeit, 42-Stunden-Woche

Begeistert Sie diese Aufgabe, lieben Sie die Herausforderung in einem lebhaften Betrieb, dann melden Sie sich bei uns. Nähere Auskunft erteilt Ihnen vormittags über Telefon 033 394 294 Herr J. Trachsel, Betriebsleiter.

Ihre Bewerbung mit Gehaltsanspruch und den üblichen Unterlagen richten Sie schriftlich an die Elektrizitäts- und Wasserversorgung, Unterdorfstrasse 52, 3612 Steffisburg.

Gemeinderat Steffisburg

Zögern Sie nicht!

Näher am Zielpublikum als im Bulletin SEV/VSE können Sie mit Ihrer Anzeige nicht sein.

Wir beraten Sie kompetent.
Tel. 01/207 86 32

Inserentenverzeichnis

Asea Brown Boveri AG, Baden	6/7, 83
Ascom Business Systems AG, Bern 14	12
Bär E.O., Bern	9
Brugg Telecom AG, Brugg	2
Detron AG, Stein	30
Elektron AG, AU/ZH	4
Elmes Staub + Co. AG, Richterswil	8
Eltavo, Beringen	9
EMC Fribourg SA, Rossens	30
Otto Fischer AG, Zürich	10
Emil Haefely & Cie. AG, Basel	24
KIW, Wildegg	50
Landis & Gyr Zug AG, Zug	5
Lanz Oensingen AG, Oensingen	9
Moser-Glaser & Co. AG, Muttenz	39
Schaffner Elektronik AG, Luterbach	1
Schibli Vision, Kloten	4
Verit Electric AG, Hunzenschwil	24
Oskar Woertz, Muttenz 1	84
Zimmerli Messtechnik AG, Riehen 1	50
Zodiac Communications AG, Kerns	50

Stelleninserate

79-82

Beilagen

Eltrade Schrödel AG, Langnau am Albis
Erico Products AG, Murten
Legrand (Schweiz) AG, Zürich

Wir sind ein international tätiges Beratungs- und Ingenieurunternehmen auf dem Gebiet der Energietechnik.

Unter anderem planen und realisieren wir Hochspannungsfreileitungen, Verteilnetze und Kabelanlagen.

Als Nachfolger eines in Pension gehenden Mitarbeiters suchen wir einen engagierten

Bauingenieur als Gruppenleiter

für die Projektierung von Hochspannungsfreileitungen und Schaltanlagen, Ausschreibung und Bauleitung für Fundamente, Mast- und Seilmontage sowie Projektierungen.

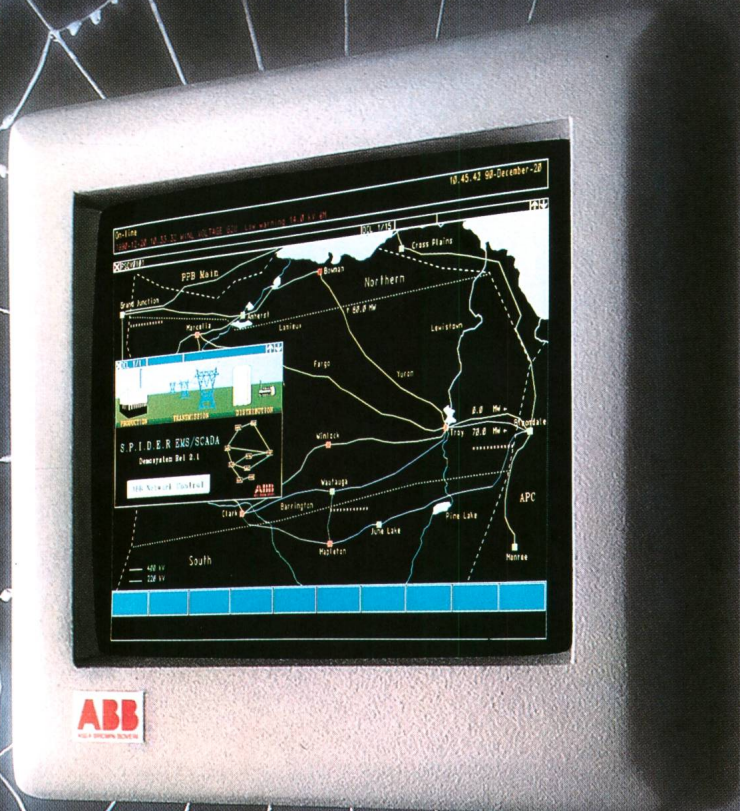
Sie haben bereits einige Projekte erfolgreich abgewickelt und suchen eine neue Herausforderung mit mehr Verantwortung. Diese Kaderposition erfordert, neben einigen Jahren Erfahrung im Freileitungsbau oder im allgemeinen Tiefbau, ein hohes Mass an Führungsfähigkeiten und Durchsetzungsvermögen.

Sind Sie an einem Gespräch interessiert? Unsere Frau J. Geiger freut sich auf Ihren Anruf (Tel. 056 771 204) oder Ihre schriftliche Bewerbung. Ref. E-07. Was unser Unternehmen zu bieten hat, sagen wir Ihnen gerne bei einem persönlichen Gespräch.

Colenco Power Consulting AG
Mellingerstrasse 207, 5405 Baden-Dättwil
Tel. 056/771 212

COLENCO

Die Antwort auf energietechnische Fragen.



Alles unter Kontrolle

Die Herausforderung

Energieversorgungsunternehmen stehen einem ständig wachsenden Leistungsbedarf gegenüber. Zudem werden Erzeugungs- und Übertragungsreserven immer kleiner.

Um dieser Herausforderung zu begegnen, sind anspruchsvolle Energiemanagementsysteme und Lastführungskonzepte nötig.

S.P.I.D.E.R

S.P.I.D.E.R. – unser vollständiges Konzept von Netzleitsystemen für Energieversorgungen

Unsere komplette Familie reicht von einem kleinen auf PC basierenden SCADA-System bis zum umfangreichen Energiemanagementsystem auf VAX-Computern, und kann selbst bei Öl-, Gas und Wasser- sowie auch für Abwasserreinigungsanlagen eingesetzt werden.

Die offene Systemarchitektur garantiert, dass auch bei ständig wachsenden Bedürfnissen Ausbauwünsche realisierbar bleiben.

Unsere Erfahrung – Ihr Vorteil

ABB ist als Konzern in der Energietechnik weltweit führend und seit vielen Jahren der Energiewirtschaft verpflichtet. Das bezeugt unsere eindrucksvolle Referenzliste von mehr als 1000 installierten Systemen in der ganzen Welt. Wir kennen den Betrieb von Energiesystemen und sind Wegbereiter für neue Technologien.

Was Sie wollen, und wofür wir sorgen: Sie haben jederzeit:

Alles unter Kontrolle

ABB Netzleittechnik AG
CH-5300 Turgi

Telefon 056 79 44 55
Telefax 056/28 22 07
Telex 75 57 49 abb ch

ABB
ASEA BROWN BOVERI

Aufeinander abgestimmt...



Die enge Zusammenarbeit der Firmen Dätwyler und Woertz gipfelt schliesslich im bekannten, einzigartigen **Flachkabel-Installationssystem**.

Auch nach über 20 Jahren hartem und problemlosem Einsatz in unzähligen Installationen ist dieses System immer noch das modernste, einfachste und leistungsfähigste Elektro-Installationssystem, das in Gebäuden überhaupt verwendet werden kann.

Mit speziellen Anschlussdosen können durch Anziehen isolationsdurchdringender Spitzschrauben abisolierfreie Abzweigungen erstellt werden. Die Dosen können an jeder beliebigen Stelle des Kabels aufgesetzt und angeschlossen werden – dies garantiert höchstmögliche Flexibilität und Zeitgewinne bei Installationsänderungen oder –erweiterungen. Für den schnellstmöglichen Apparateanschluss können die Flachkabeldosen zudem komplett und fixfertig vorverdrahtet werden.

Wenn Sie sich also auf keine ungesicherten

Kletterpartien bei Ihren elektrischen Installationen einlassen wollen, gibt es nur eine Lösung für Ihr Problem: **das Flachkabel-Installationssystem von Woertz und Dätwyler!**

A propos Sicherheit: Beide Firmen sind seit Jahren im Besitz des QS-Zertifikats nach ISO9001/EN29001. Wir ruhen uns ausserdem nicht auf unseren erstürmten Gipfeln aus, sondern sind immer aufs Neue bestrebt, gemeinsam innovative Produkte zu entwickeln. Somit wird das Flachkabel-Installationssystem ständig, auch in Zukunft, zu Ihrem Nutzen ausgebaut!

woertz 

Elektrotechnische Artikel
Installationssysteme
CH-4132 Muttenz
Tel. 061 / 59 33 33

...zur höchsten Sicherheit!

Dätwyler

Kabel und Systeme
CH-6460 Altdorf
Tel. 044 / 411 22

