

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 24

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.

## Kantonale Verwaltung

In nachstehender Dienststelle ist folgende Stelle wieder zu besetzen:

**Fachstelle für Wasser- und  
Energiewirtschaft, Chur**

Tel. 081 21 36 21

### **Elektroingenieur/in HTL**

#### **Anforderungen:**

Abgeschlossenes HTL-Studium, einige praktische Erfahrung in der Versorgung mit elektrischer Energie, Interesse an wirtschaftlichen, technischen, rechtlichen, administrativen und sachbearbeitenden Aufgaben sowie an interdisziplinärer Arbeit, Interesse an konzeptionellen Aufgaben, Fähigkeit und Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Tätigkeiten, guter schriftlicher und mündlicher Umgang mit der deutschen Sprache, Kenntnisse der bündnerischen Verhältnisse sowie der italienischen Sprache erwünscht, jedoch nicht Bedingung.

#### **Aufgaben:**

Leitung des Bereichs Energieversorgung, Erarbeiten kantonal- und regionaler Versorgungskonzepte, verantwortlich für Stromlieferungsverträge, Mitwirken bei Verhandlungen mit Experten, Gemeinden und Kraftwerkgesellschaften, Mitarbeit bei der Lösung von Aufgaben im Zusammenhang mit Grisch-electra AG, Verfahrensleitung bei Hochspannungsanlagen, Beurteilen und Begleiten von Elektroprojekten, verantwortlich für die EDV und die Energiestatistik der Fachstelle, Bearbeiten elektrotechnischer Fragen für die anderen Bereiche der Fachstelle und dergleichen.

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

**Dienstantritt:** 1. März 1993 oder nach Vereinbarung.

Auskünfte über den Aufgabenbereich erteilt Ihnen Herr W. Böhni, Delegierter für Energiefragen, Telefon 081 21 36 21.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen **an das Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden, Steinbruchstrasse 18/20, 7001 Chur.**



cherche pour son Service d'exploitation

## **ingénieur ETS en électricité**

Vous avez entre 30 et 45 ans, avec une expérience industrielle dans la production ou la distribution d'électricité, vous êtes de langue maternelle française et maîtrisez l'allemand, vous recherchez un poste faisant appel à votre polyvalence et votre autonomie, vous êtes à l'aise dans les contacts et savez travailler dans un esprit de collaboration.

Nous vous proposons un poste d'ingénieur d'exploitation dans le domaine des ouvrages et du réseau à haute tension: travaux d'analyse, de planification et de mise en service.

Lieu de travail: Lausanne, avec obligation de résider dans la région lausannoise liée au service de piquet.

Conditions de travail et avantages sociaux d'une grande entreprise électrique.

Faites nous parvenir vos offres de service manuscrites, avec curriculum vitae et copie de certificats, avec mention de la **référence 9204** à la **S.A. l'ENERGIE DE L'OUEST-SUISSE (EOS), Service du personnel, Place de la Gare 12, case postale 570, 1001 Lausanne.**

# **Dätwyler**

ein Unternehmen der Dätwyler Holding

*Das Dätwyler Kabelwerk profiliert sich weltweit als kompetenter Lieferant von Energieübertragungssystemen. Vom telefonischen Erstkontakt bis zur Inbetriebsetzung sind wir für unsere Kunden jederzeit zuverlässige Partner. Im Rahmen des zielstrebigen Ausbaus unserer internationalen Aktivitäten suchen wir den Kontakt mit Ihnen als*

## **Export- Verkaufs- ingenieur**

*für Hochspannungsanlagen. Diese anspruchsvolle Position verlangt nach einer ausgesprochen frontorientierten Persönlichkeit mit erster Verkaufserfahrung.*

*Idealerweise bringen Sie ein Studium als*

## **Dipl. El. Ing. HTL**

*oder eine vergleichbare Grundausbildung mit. Wir erachten es als unerlässlich, dass Sie die Sprachen Deutsch und Englisch verhandlungssicher beherrschen. Französischkenntnis-  
se wären von Vorteil.*

*Ihr Charakter sollte geprägt sein von Eigenmotivationskraft, Durchsetzungsvermögen und viel Flexibilität.*

*Wir freuen uns, gemeinsam mit Ihnen unsere Erfolge weiter ausbauen zu können.*

*Richten Sie bitte Ihre Kontaktnahme an Herrn M. Medici, Personalleiter,  
Tel. 044/4 12 15.*

### **Dätwyler AG**

Schweizerische Kabel-,  
Gummi- und Kunststoffwerke  
6460 Altdorf

*Städtische Werke Opfikon*

## **Suchen Sie eine Kaderstelle mit Profil?**

Wir versorgen die 12 000 Einwohner zählende Glattalgemeinde Opfikon mit Strom und Wasser. Zudem leiten wir den Betrieb des 28 Partnergemeinden umfassenden Zweckverbandes Gruppenwasserversorgung Vororte und Glattal.

Weil der derzeitige Stelleninhaber 1994 in den Ruhestand tritt, suchen wir einen

## **Elektro-Ingenieur**

als zukünftigen

## **Betriebsleiter**

Als Betriebsleiter tragen Sie die Verantwortung für die technische, administrative, personelle und ökonomische Führung der Werke mit einem Personalbestand von 19 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von 20 Millionen Franken.

Für diese verantwortungsvolle und sehr vielfältige Aufgabe erwarten wir eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroingenieur HTL sowie mehrjährige Berufserfahrung. Führungs- und Verhandlungsgeschick, Planungs- und Organisationstalent, administrative Kenntnisse, Verständnis für kaufmännische und wirtschaftliche Belange sowie die Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung sind wichtige Voraussetzungen für diesen Posten.

Wir bieten Ihnen gute Sozialleistungen und ein der Verantwortung entsprechendes Gehalt.

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der jetzige Stelleninhaber A. Weiss (Telefon 01/829 82 50).

Richten Sie bitte Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 31. Januar 1993 an die:



Personalabteilung der Stadt Opfikon  
Oberhauserstrasse 25  
8152 Opfikon

## **Inserentenverzeichnis**

Asea Brown Boveri AG, Baden	63
Bär E.O., Bern	6
F. Borner AG, Reiden	4
Brugg Kabel AG, Brugg	2
Câbleries et Tréfileries de Cossonay SA, Cossonay-Gare	8
Detron AG, Stein	6
Fabrimex Interelectronic AG, Zürich	6
R. Fuchs-Bamert, Schindellegi	64
Landis & Gyr Zug AG, Zug	5
Moser-Glaser & Co. AG, Muttenz	27
Omicron Electronic, Hohenems	25
Saurer Thermotechnik AG, Arbon	6
Sprecher Energie AG, Suhr	32

**Stelleninserate**

**61/62**

### **Elektrizitätswerk der Gemeinde Samedan**

Das Elektrizitätswerk der Gemeinde Samedan sucht einen

## **Installationskontrolleur**

### **Aufgabenbereich:**

- Installations-Kontrolle
- Zählerwesen
- Planung und Ausbau der Verteilanlagen im Mittel- und Niederspannungsnetz
- Betrieb und Unterhalt der Stromversorgung und der Kleinkraftwerke
- diverse Verwaltungsarbeiten

### **Wir erwarten:**

- abgeschlossene Ausbildung als Kontrolleur oder in Ausbildung evtl. gleichwertiger Berufsschulung
- gute organisatorische und planerische Fähigkeiten

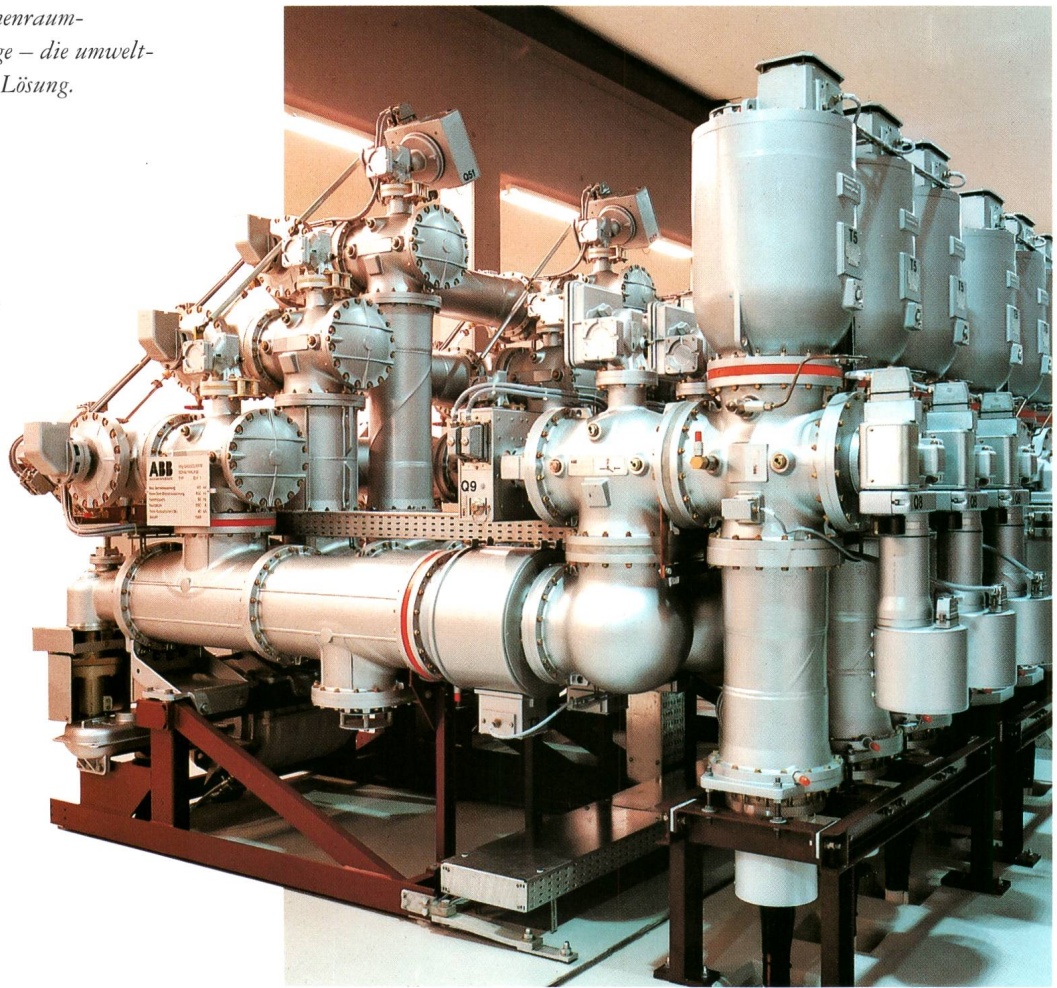
### **Wir bieten:**

- eine vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe
- eine gründliche Einarbeitung in den Betrieb
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Stellenantritt auf 1. April 1993 oder nach Vereinbarung

Nähere Auskünfte erteilt der Betriebsleiter H. Palmy, Telefon 082 6 53 28.

Richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 15. Januar 1993 an die **Betriebskommission des Elektrizitätswerkes der Gemeinde Samedan, Postfach, 7503 Samedan.**

145 kV Innenraum-  
Schaltanlage – die umwelt-  
freundliche Lösung.



# GIS – die kompakte Komplettlösung.

Die extrem kompakten gas-  
isolierten Schaltanlagen von ABB  
werden dort eingesetzt, wo für  
die Verteilung elektrischer Ener-  
gie ein Höchstmass an Betriebssicherheit  
und eine grösstmögliche Umweltfreund-  
lichkeit verlangt wird.

Zusammen mit integrierten Schutz- und Leittechnik-  
systemen ist eine wirtschaftliche Gesamtkonzeption bei hoher  
Verfügbarkeit gewährleistet.

Unsere über 20jährige Erfahrung auf diesem Gebiet  
basiert auf einem breiten Anwendungsbereich.

Mit über 6000 Schaltfeldern in mehr als 500 Anlagen auf  
allen Kontinenten ist ABB der weltweit grösste Hersteller.

Hohe Qualität, überdurchschnittliche Zuverlässigkeit und  
ein verantwortungsbewusster rascher Service sind die wesent-  
lichsten Merkmale unserer Produkte und Dienstleistungen.

*Sind Sie interessiert? Dann verlangen Sie doch bitte detaillierte  
Unterlagen.*

ABB Hochspannungstechnik AG  
Postfach  
CH-8050 Zürich/Schweiz  
Tel. 01/315 33 11  
Fax 01/312 56 43

**ABB**  
ASEA BROWN BOVERI



# Niederspannungs- Verteilungen 400/230 V

## Ausführungen

in offener und in geschlossener  
Bauweise Schalttafelbau

- freistehend
- an Wand mit Fronttüre

## Bestückung

mit FUCHS 3-poligen  
Lasttrenn-Sicherungen  
sowie Anzahl und Anreihung  
nach Wunsch

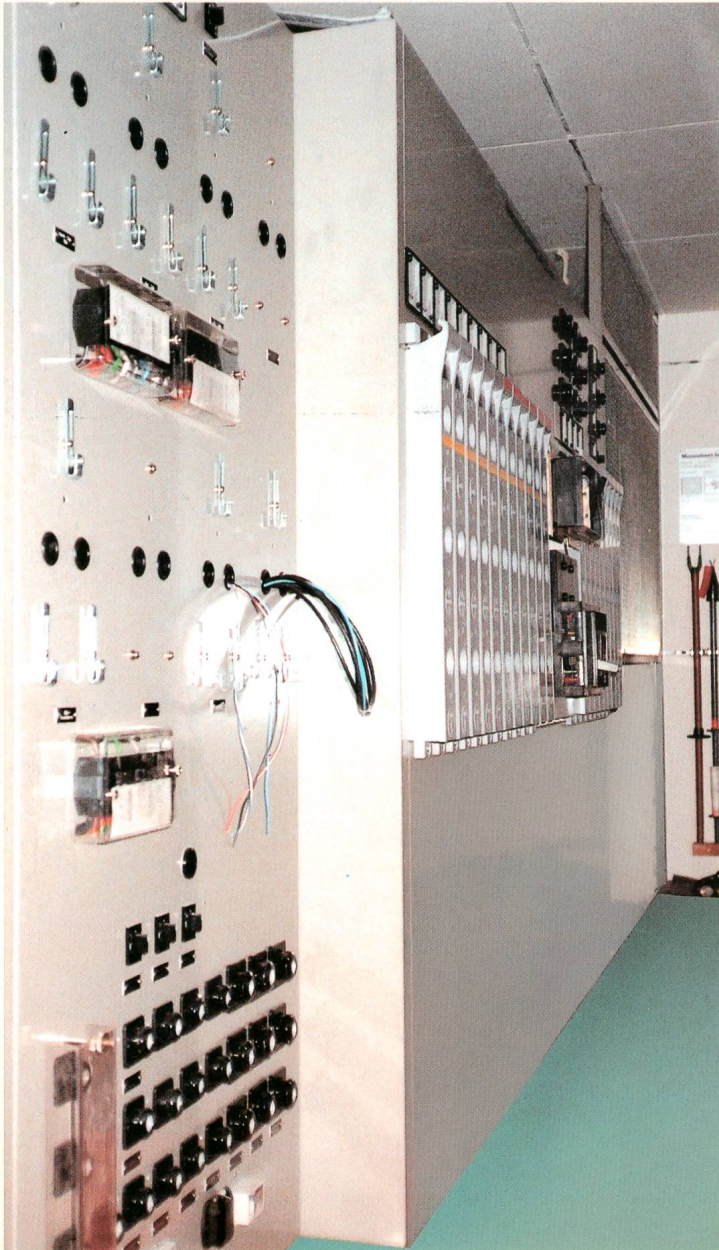
## Anwendung

anschlussbereit montiert

- in unseren Fertig-Transformatoren-Stationen
- in bauseitig erstellte Gebäude



Schweizerarbeit  
Schweizerqualität



NSV 400/230 Volt in geschlossener Bauweise, Schalttafel bestückt mit den 3-polig schaltbaren, vollisolierten Lasttrenn-Sicherungen sowie einem Leistungsschalter

Unser umfassendes Sortiment lässt keine Wünsche offen

- robuste Qualität – Schweizerarbeit
- einfaches Handling
- raffinierte Details, für den Anwender konstruiert
- betriebssicher und gefällig



Ihr Partner für  
eine sichere  
Energieverteilung



R. Fuchs-Bamert  
Elektrotechn. Artikel  
8834 Schindellegi

Tel. 01 / 784 42 41 - 42  
Fax 01 / 784 67 95