

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): **91 (2000)**

Heft 13-14

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.

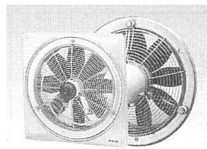
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK auf Hochschulniveau

- Eidg. Anerkennung des Nachdiplomstudiums und der Nachdiplomkurse
- Modularer Aufbau, nach individuellen Bedürfnissen zusammenstellbar
- Weiterbildungsmöglichkeit für gut ausgebildete Praktiker

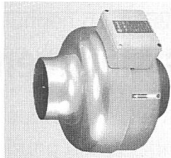
Dokumentation und Auskünfte: **edu swiss** (vormals NDIT/FPIT)

Morgartenstrasse 2 C, 3014 Bern
Tel. 031 33 55 120, Fax 031 33 55 130
EMail office@eduswiss.ch, www.eduswiss.ch

ANSON liefert Axial- und Radial-Ventilatoren preisgünstig und in Top-Qualität:



ANSON Hochleistungs-ventilatoren
mit Flanschplatten oder Wandring. 400-25000 m³/h. Alle Stromarten. Auch Ex-geschützt.



Rohr-ventilatoren
für direkten Rohranschluss 10-50 cm Ø. 150-15000 m³/h. Auch Ex-geschützt. Dazu Rohre, Aussengitter, Schalter. Kurzfristig.

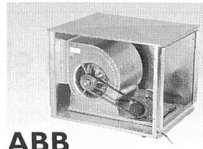
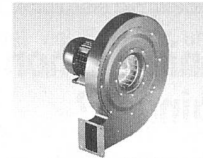


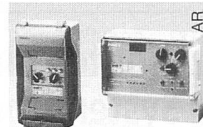
ABB Ventilatoren Kastenform
Top-Qualität. Auch super-schallgedämmt. 125-800 mm Ø. Bis 20000 m³/h 600 Pa. Offerte wird überzeugen! Kurzfristig!



Radial-Gebläse
für Abluft, Apparatebau, Spezialanwendungen. Alle Spannungen. Alle Stromarten. Auch Ex-geschützt. 200-6000 m³/h. Konkurrenzlos günstig vom Spezialisten.



Mitteldruckgebläse, die besten
bezüglich Leistung, Qualität und Zuverlässigkeit. Bis 4000 m³/h. Bis 12 kPa. Alle Stromarten. Verlangen Sie Beratung von ANSON



Ventilatoren und Gebläse energiesparend
betreiben mit modernsten Steuerungen von ANSON. Manuell, zeit-, druck-, temperaturabhängig.

Besuch und Offerte: **ANSON 01/461 11 11**

Friesenbergstrasse 108
8055 Zürich Fax 01/461 31 11



ARTREE

Untermattweg 8
3027 Bern
Tel. 031 380 93 43

E-Mail: info@artree.ch
www.artree.ch

Rufen Sie uns an!
Herr Toni Leuenberger berät Sie gerne.

Ihr SAP R/3 Systemhaus

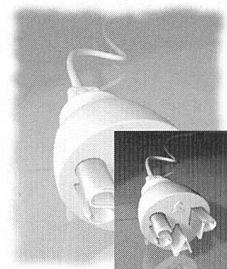
Unsere Kunden:



Energie-Service
Biel



Elektrizitätswerk
der Stadt Bern



AIL

Aziende Industriali
Città di Lugano



Wasserwerke Zug AG

A VOTRE SERVICE...24 HEURES SUR 24

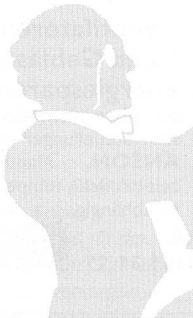
en toutes circonstances...



ENTREPRISES ELECTRIQUES FRIBOURGEOISES
FREIBURGISCHE ELEKTRIZITÄTSWERKE

<http://www.eef.ch>

Wollten Sie nicht schon lange mit dem Aufbau eines Management-Systems beginnen?



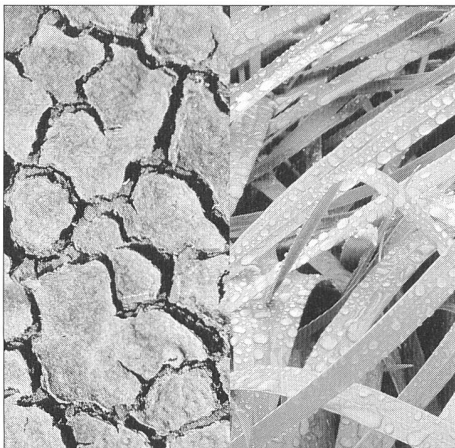
Der SEV unterstützt Sie kompetent auf dem Weg zur erfolgreichen Zertifizierung!

Vereinbaren Sie einen unverbindlichen Besprechungstermin mit unseren Spezialisten:

Christian Schoppe 01 956 13 27
Dr. Silvio Vaccani 01 956 13 56



Schweiz. Elektrotechnischer Verein
Quality Management Services
Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
Tel. 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22



CKW///
ENERGIE UND DIENSTLEISTUNGEN

Wir gestalten den Wandel mit.

Centralschweizerische Kraftwerke
Hirschengraben 33, 6002 Luzern
Telefon 041 - 249 51 11
Fax 041 - 249 52 22
www.ckw.ch, ckw@ckw.ch

ChangeChance



Wir bauen
die Zukunft

Gotthard
San Gottar

Die AlpTransit Gotthard AG, eine Tochterunternehmung der SBB AG, ist mit Projektierung und Bau des Gotthard-, des Ceneri- sowie des Zimmerberg-Basistunnels beauftragt. Weitere Informationen finden Sie unter

www.alptransit.ch

Wir bieten eine attraktive Kaderstelle im Bereich Bahntechnik/Ausrüstung und suchen für unser Team in **Bern** eine/n

Elektroingenieur/in

Als Verantwortlicher/e im Bereich Bahntechnik/Ausrüstung sind Sie für die Ausrüstung (primär elektrische Anlagen 50 Hz) der Neubaustrecke AlpTransit Gotthard zuständig. Sie führen den Bereich Bahntechnik/Ausrüstung, die Ihnen direkt unterstellten Projekttechniker und verantworten die leistungs-, kosten- und termingerechte Projektabwicklung. In einer ersten Phase werden unter Ihrer Führung alle für das Bauprojekt notwendigen Analysen, Spezifikationen und Entwicklungen durchgeführt. Parallel dazu erfolgt die Begleitung der Rohbauarbeiten, die heute schon begonnen haben. Die nächsten Phasen enthalten die Erstellung des Bauprojektes im Ausrüstungsbereich sowie die Ausschreibung der entsprechenden Arbeiten.

Ihr Profil

Sie haben eine Ausbildung als Elektroingenieur/in HTL oder ETH, idealerweise ergänzt mit einem Nachdiplomstudium in Betriebswirtschaft. Als Generalist/in verfügen Sie über ausgewiesene Praxiserfahrung im Projektmanagement, in der Ausrüstung von langen Tunnels oder anderen Grossprojekten im 50-Hz-Bereich, in Anwendung von komplexer Technik sowie im Bahnbetrieb. Ihre Muttersprache ist Deutsch oder Französisch bzw. Italienisch und Sie verfügen über gute Kenntnisse der anderen sowie der englischen Sprache. Wenn Ihre Stärken auch in den Bereichen Selbstständigkeit, Kreativität, Verhandlungsgeschick, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit liegen, sind Sie der/die ideale Kandidat/in für diese interessante Aufgabe.

AlpTransit Gotthard AG

Corinne Emmenegger
Zentralstrasse 5
CH-6003 Luzern

Möchten Sie auch mitwirken am Bau der Zukunft?
Herr Oliver Bratschi, Tel. 0512 20 43 79, gibt Ihnen gerne weitere Auskunft. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit den üblichen Beilagen.

Neues Produkt für neuen Markt

Vielleicht liegt das Geheimnis unseres Erfolges darin, dass wir in Erfolg und Wachstum versprechenden Nischen weltweit tätig sind. Unsere Kunden dürfen von uns dank langjährigem Knowhow Systemlösungen für anspruchsvolle Anwendungen erwarten. Ihnen, als

Produktmanager für Mittelspannung

wollen wir die Verantwortung für das neue Marktsegment Mittelspannung übergeben. Hauptelemente Ihrer neuen Aufgabe werden sein:

- ◆ Produktmanagement
- ◆ Programm- und Produktpflege und deren Verbesserung
- ◆ Produkt Launching, Promotion und Vertriebsunterstützung
- ◆ Key Account Management
- ◆ Verkaufsaktivitäten
- ◆ Volumen- und Ertragsziele sicherstellen.

Die Aufgabe bietet viel Freiraum und Mitgestaltungsmöglichkeiten im Auf- und Ausbau des Mittelspannungsgeschäftes.

Wir erwarten von Ihnen eine Weiterbildung zum EI-Ing. HTL, Erfahrung in der Energieverteilung, gute Englischkenntnisse und Spass am Verkauf beratungsintensiver Produkte für eine anspruchsvolle weltweiter Kundengruppe.

Es freut uns, wenn Sie sich angesprochen fühlen und wir Ihnen in einem ersten Informationsgespräch die Stelle im Detail sowie den Entwicklungs- und Handlungsspielraum näher bringen dürfen. Senden Sie uns bitte zuvor Ihr Bewerbungsdossier zu Händen unseres Personalleiters, Herr Bruno Pfenninger. Er steht Ihnen auch für ergänzende Informationen unter der Direktwahl 01 952 25 65 oder via

E-Mail bpfenninger@hubersuhner.com zur Verfügung.



HUBER+SUHNER

HUBER+SUHNER AG
8330 Pfäffikon ZH, Tel 0 1952 22 11
www.hubersuhner.com



Gemeinde Fällanden

Infolge bevorstehender Pensionierung des jetzigen Stelleninhabers suchen wir für unser Elektrizitätswerk mit Eintritt per 1. Januar 2001 oder nach Vereinbarung einen

Technischen Angestellten

(Elektromonteur mit Meister- oder Kontrolleurprüfung, Techniker TS).

Das interessante und herausfordernde Aufgabengebiet umfasst:

- fachtechnische Unterstützung und Stellvertretung des Betriebsleiters der Gemeindewerke
- Sicherheitsbeauftragter der Elektrizitätsversorgung
- Betreuung sämtlicher elektrischer Anlagen
- Überwachung der gesetzlichen Hausinstallationskontrollen, Installationsbewilligungen
- Zähler- und Empfänger montagen, Zählerbewirtschaftung, Materialbestellungen
- Leistungs- und Phasenwinkelmessungen
- Bauleitungen, Einmessung von Kabelanlagen
- Pikettdienst

Wir bieten eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen Team, einen zeitgemäss eingerichteten Arbeitsplatz, fortschrittliche Arbeitsbedingungen. Weiter steht ein Servicefahrzeug zur Verfügung.

Diese selbstständige Stelle erfordert eine initiative Persönlichkeit mit einem breiten technischen Wissen und praktischer Begabung, wenn möglich mit Werkerfahrung. Erforderlich sind gute EDV-Kenntnisse (Word, Excel, Powerpoint).

Interessenten können eine detaillierte Stellenbeschreibung anfordern. Auskünfte erteilen Ihnen der jetzige Stelleninhaber Ernst Mahler oder Betriebsleiter Edgar Köhl, Telefon 825 12 36. Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an den Gemeinderat Fällanden, Schwerzenbachstrasse 10, 8117 Fällanden, zu richten. Gemeinderat Fällanden

BULLETIN

Herausgeber/Editeurs: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein/Association Suisse des Electriciens (SEV/ASE) und/et Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen/Association des entreprises électriques suisses (VSE/AES).

Redaktion SEV: Informationstechnik und Energietechnik/Rédaction ASE: techniques de l'information et techniques de l'énergie

Martin Baumann (Bau), Dipl. El.-Ing. ETH, Leitung/réd. en chef; Dr. Andreas Hirstein (hst), Dipl. Phys.; Katharina Möslinger (km); Heinz Mostosi (hm), Produktion Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 57, Fax 01 956 11 22.

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft/Rédaction AES: économie électrique Ulrich Müller (m), Leitung/réd. en chef; Patrick Meyer (pm); Elisabeth Fischer (ef) Gerbergasse 5, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 11, Fax 01 226 51 91.

Inseratverwaltung/Administration des annonces: Bulletin SEV/VSE, Förlibuckstrasse 10, Postfach 3374, 8021 Zürich, Tel. 01 448 86 34 oder/ou 01 448 71 71, Fax 01 448 89 38.

Anzeigenmarketing für das Gewerbekombi: Publimag AG, Laupenstrasse 35, 3001 Bern, Tel. 031 387 22 11, Fax 031 387 21 00, E-Mail bern@publimag.ch.

Adressänderungen und Bestellungen/Changements d'adresse et commandes: Schweiz. Elektrotechnischer Verein, IBN MD, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22.

Erscheinungsweise/Parution: Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahresheft herausgegeben./Deux fois par mois. Edition régulière d'un annuaire au printemps.

Bezugsbedingungen/Abonnement: Für jedes Mitglied des SEV und des VSE 1 Expl. gratis. In der Schweiz pro Jahr Fr. 195.-, in Europa Fr. 249.-; Einzelnummern im Inland Fr. 12.- plus Porto, im Ausland Fr. 12.- plus Porto. / Pour chaque membre de l'ASE et de l'AES 1 expl. gratuit. Abonnement Suisse: un an 195.- fr., Europe: 249.- fr. Prix au numéro: Suisse 12.- fr. plus frais de port, étranger 12.- fr. plus frais de port.

Satz, Druck, Spedition/Composition, impression, expédition: Vogt-Schild/Habegger Medien AG, Zuchwilerstrasse 21, 4500 Solothurn, Tel. 032 624 71 11.

Nachdruck/Reproduction: Nur mit Zustimmung der Redaktion/Interdite sans accord préalable.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier/Impression sur papier blanchi sans chlore
ISSN 1420-7028

Inserentenverzeichnis

A&A Actienbank AG, Zürich	60
AC-Service (Schweiz) AG, Wettingen	20
Alcatel Câble Suisse SA, Cortaillod	5
Alstom AG, Oberentfelden	57
Anson AG, Zürich	139
Artree AG, Bern	139
Asea Brown Boveri AG, Baden	143
Benning Power Electronic GmbH, Dietlikon	81
Betonbau GmbH, D-Waghäusel 1	10
BKS Kabelservice AG, Derendingen	10
Brugg Kabel AG, Brugg	93
CKW Centralschw. Kraftwerke, Luzern	140
Detron AG, Stein	4
EBO Systems AG, Samstagern	93
Eduswiss, Bern 22	139
Elektr.-Gesell. Laufenburg AG, Laufenburg	2
Elektro Material AG, Zürich	11
Elektron AG, Au/ZH	4
Elko Systeme AG, Rheinfelden	4
Enermet AG, Fehraltorf	59
Entreprises Electriques, Fribourg	140
Esatec AG, Schaffhausen	83
GMC-Instruments Schweiz AG, Zürich	20
Howag Kabel AG, Wohlen	8
Huber + Suhner AG, Herisau	82
Intergraph (Schweiz) AG, Zürich	94
Lanz Oensingen AG, Oensingen	92
Nagra, Wettingen	82
nbn Elektronik AG, Uitikon	85
Otto Fischer AG, Zürich	6
Panometrics, Basel	94
R. Fuchs-Bamert, Schindellegi	144
Rast & Fischer AG, Littau	58
Rittmeyer AG, Zug	58
Rockwell Automation AG, Mägenwil	85
Rovitec AG, Wetzikon	92
Sacac Schleuderbetonwerk AG, Lenzburg	7
Schurter AG, Luzern	85
Schweiz. Elektrotechn. Verein, Fehraltorf	84
Siemens Schweiz AG, Zürich	12
Telegyr Systems SA, Lausanne	83
Wagner & Grimm AG, Malters	10
Wilken AG, Freidorf	86
Woertz AG, MuttENZ	92
Ziehl-EBM AG, Schlieren	9

Stelleninserate

141-142

Beilagen

Wago Contact SA, Domdidier

Stellen Sie sich vor, er sei in der Endphase der Evaluation

Sie kennen das Gefühl. Die Verantwortung für die Investition drückt, verschiedene Alternativen stehen offen und die Unsicherheit über die richtige Entscheidung ist gross. Solchen Stress können Sie in Zukunft vermeiden. ABB plant und realisiert Ihr gesamtes Projekt. Sie definieren mit uns die Anforderungen. ABB übernimmt den Rest. Wir planen Ihre Anlage mit Transformatoren, Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen, Ableitern, Power Quality, Leittechnik-, Schutz- und Kommunikationseinrichtungen. Wir managen Schnittstellen, sorgen für Tempo und garantieren, dass sich das am Schluss in barer Münze auszahlt. Und Sie können ruhig zusehen, wie Ihr Projekt sich entwickelt.

Wollen Sie mehr darüber wissen?

www.abb.ch

Brain Power.

ABB



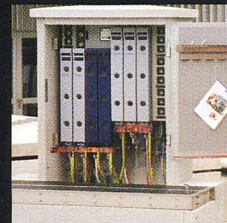
Kabinenbau von Fuchs: Betriebssicherheit ohne Kompromisse



- Stationenbau
- Schaltleisten
- Kabelschlaufkasten
- Fertig-Schächte
- Schachtabdeckungen

TYPENGEPRÜFT EN 60439-5

FUCHS



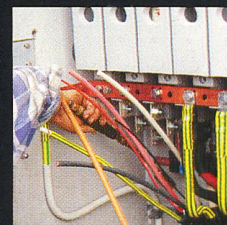
individuelle Norm-Lösungen



optimale Integration



einfachste Montage



Strom sichern und verteilen

Kabelverteilkabinen von Fuchs weisen eine schlichte, neutrale Bauweise auf und lassen sich optimal ins bestehende Umfeld integrieren. Seit über 40 Jahren sind wir kompetenter Partner für alle Bereiche der sicheren Energieverteilung. Rufen Sie uns einfach an oder senden Sie ein E-Mail an fuchs@fuchs.ch und verlangen Sie detaillierte Unterlagen.