

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:	79 (1988)
Heft:	20

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](#)

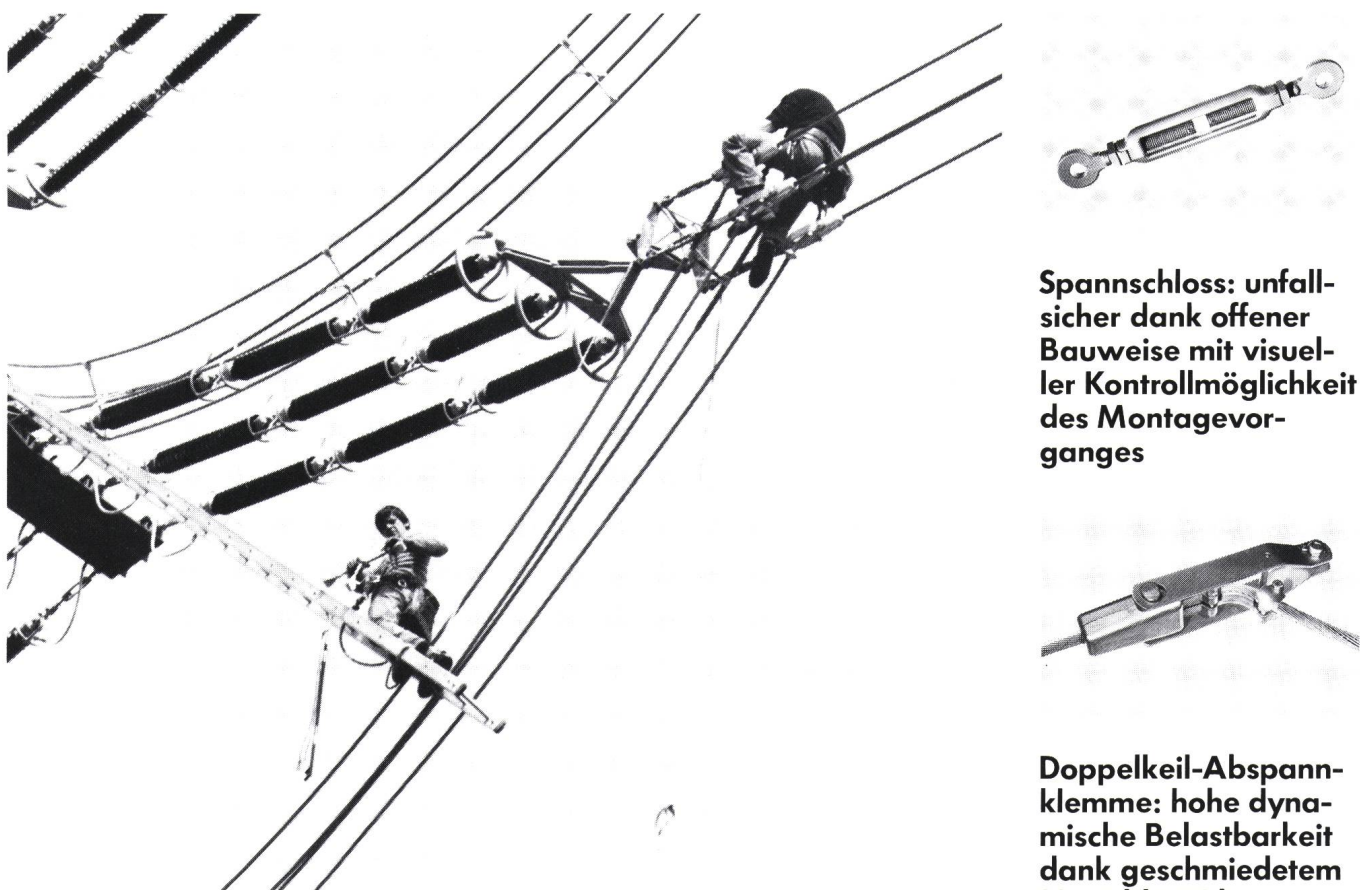
Terms of use

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: 19.02.2026

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

Störungsfrei und sicher: Energieübertragung mit Georg Fischer Freileitungsarmaturen

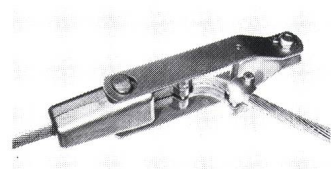


Ob im kältesten Winter oder im heißesten Sommer, Georg Fischer Freileitungsarmaturen garantieren eine störungsfreie und sichere Energieübertragung. Georg Fischer steht dafür ein: Sie kriegen weder kalte Füsse noch einen heißen Kopf. Ein kompetenter Partner lässt Sie nicht im Stich. Georg Fischer Ingenieure mit jahrzehntelanger Erfahrung haben ein enormes Wissenspotential aufgebaut. Für jeden Anwendungsfall ist die bestgeeignete Komponente und der optimale Werkstoff

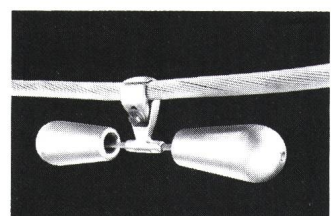
erarbeitet: ein wohl ausgewogenes System. Georg Fischer Elektroarmaturen für Hoch- und Mittelspannungsleitungen bilden die Basis einer wirtschaftlichen, zuverlässigen Übertragung und Verteilung elektrischer Energie.

Georg Fischer AG
CH-8201 Schaffhausen/Schweiz
Telefon 053/814034/814035
Telex 897071 gf ch
Fax 053/254107

Spannschloss: unfallsicher dank offener Bauweise mit visueller Kontrollmöglichkeit des Montagevorganges



Doppelkeil-Abspannklemme: hohe dynamische Belastbarkeit dank geschmiedetem Monobloc-Abspannzapfen



Schwingungsdämpfer: ausgeglichenene Leistungs-Charakteristik; wirksam über breites Frequenz-Spektrum

GEORG FISCHER +GF+

EA 24/1

30301, die Schraubenlose für Profis



- Ein einfacher Druck,
- Leiter einführen,
- loslassen,
- die sichere Verbindung entsteht!
- Nennquerschnitt 2,5 mm²
- Breite 6 mm
- 4stellige Bezeichnungsmöglichkeit
- Beschriftbar mit den neuen Karten RBE6
- Als Zubehör: Querverbinder im Raster 6 mm

woertz

Elektrotechnische Artikel
Installationssysteme

Oskar Woertz
Hofackerstrasse 47
CH-4132 Muttenz

Telefon: 061-613636
Telex: 963179 owmu ch
Telefax: 061-619606

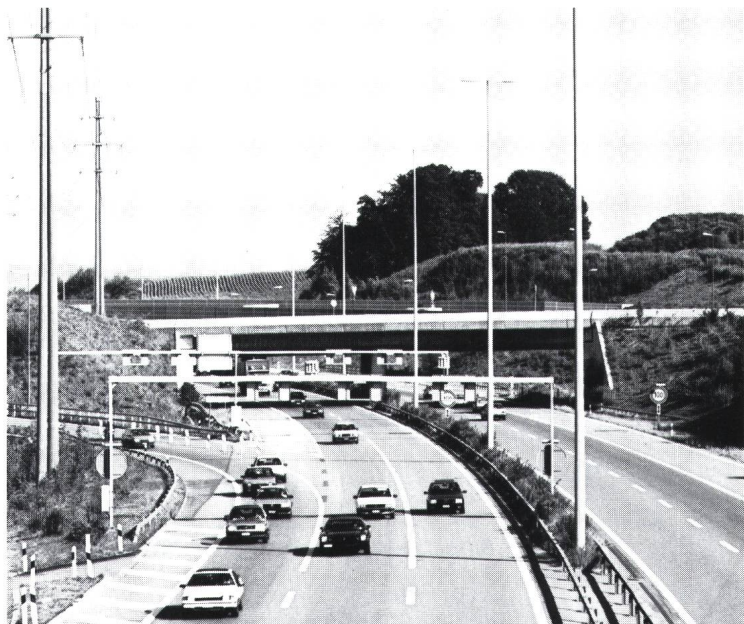
Wir sind Ihr Partner für Licht
und lassen für Sie
das richtige Licht leuchten...

- Beleuchtung für
Strassen und Plätze

Ein leuchtendes Beispiel:

*Limmattalerkreuz N1/N20
beleuchtet mit
CORA-Strassenleuchten*

Wir lösen Ihre Beleuchtungsprobleme gerne –
verlangen Sie ausführliche Dokumentationen
oder den Besuch unseres Fachberaters.



ALUMAG
BELMAG
AG

Ihre Licht-Macher

8027 Zürich
3000 Bern
1000 Lausanne

Giesshübelstrasse 30
Wagnerstrasse 35
Avenue C.F. Ramuz 104

01/466 91 11
031/45 11 71
021/28 13 13

KABELTRAGSYSTEME

520

ab Lager lieferbar · preisgünstig · vielseitig

Die fast unbegrenzten Möglichkeiten der verschiedenen Baukastensysteme schaffen – in Verbindung mit dem umfassenden Know-how unserer Fachleute – die Voraussetzung, dass immer die beste, wirtschaftlichste und sicherste Lösung gewählt werden kann.

Hilfestellung beim Projektieren und Ausmessen auf den Baustellen sowie die Ausarbeitung detaillierter Offerten sind selbstverständlich.

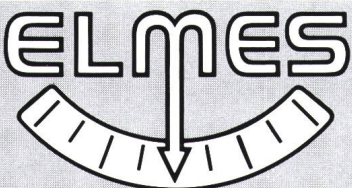
B **W** Bruno Winterhalter AG
Industrieprodukte Tel. 01-830 50 30
Birgistr. 10, 8304 Wallisellen, Fax 01-830 79 52

ELMES 300 COMBILOG,
das universelle, ausbaufähige System
mit rechnergestützter Auswertung
für Messungen im Verteilnetz wird dank
der neuen RAM-Speicherkarte



besser, sicherer, preisgünstiger.

Die gesteigerte Speicherkapazität, höhere Zuverlässigkeit und Datensicherheit, vor allem aber der grosse Preisvorteil, machen das System auch für kleinere und mittlere Betriebe äusserst interessant. Rufen Sie an. Wir dokumentieren Sie gerne.



ELMES STAUB + CO AG
Systeme für die Messtechnik
Bergstrasse 43
CH-8805 Richterswil/Schweiz
Telefon 01-784 22 22

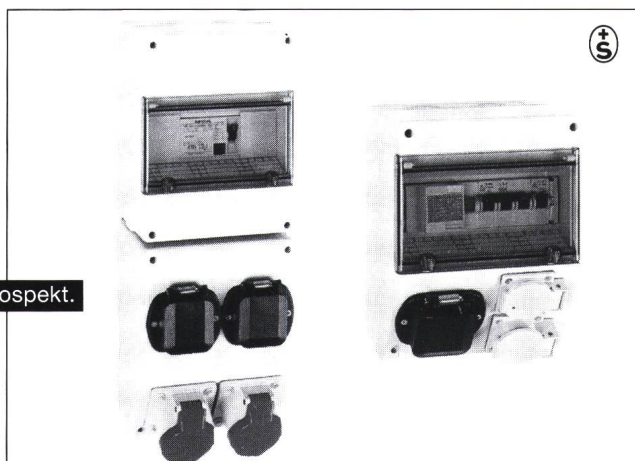
FORTEX SA
ELMES-Vertretung Westschweiz
CH-1024 Ecublens
Telefon 021-34 43 64

DEMELECTRIC

Steckdosen-Kombinationen Serie 890

Die Kombination der Zukunft.

Verlangen Sie unseren Sonderprospekt.



Bezug auch über den VLE-Grossisten.

Die schnelle, individuelle Lösung für Industrie- und Gewerbe-Installationen

Steckdosen-Kombinationen aus schlagfestem Kunststoff IP 54

- Grosser Anschlussraum
- Mehr Sicherheit
- Mehrere Gehäuse-Typen (verschiedene Variationen)

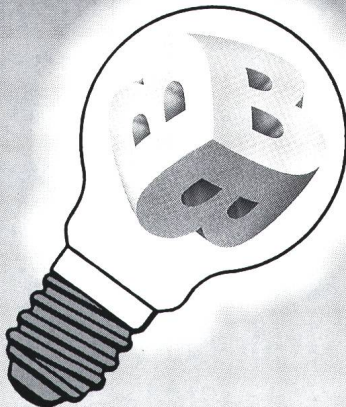
DE-METALL Aktiengesellschaft
Elektrotechnische Industrieprodukte
Steinhaldenstr. 26, CH-8954 Geroldswil
Tel. 01/748 30 60, Telefax 01/748 30 33

DE METALL
Wir schalten schnell.

Aufbauen auf Erfahrung. Verbessern mit Dynamik!

B-Produkte haben sich schon etliche Lorbeeren verdient, aber unser Entwicklungs-Team ist weit davon entfernt, sich darauf auszuruhen.

Mit Kreativität und Dynamik werden wir auch in Zukunft den Weg weisen, für eine gesicherte Energieversorgung in der Schweiz.



F. Börner AG
Kabinenbau, Verteilanlagen, Intrinsic

CH-6260 Reiden
Telefon 062 81 20 20

CH-5600 Lenzburg
Telefon 064 51 60 67



AMT FÜR BUNDESBAUTEN
OFFICE DES CONSTRUCTIONS FÉDÉRALES
UFFICIO DELLE COSTRUZIONI FEDERALI

Wir suchen einen initiativen

Elektroingenieur HTL

für die selbständige Bearbeitung, Begleitung und Überwachung von Telekommunikations- und Gefahrenmeldeprojekten, Mitarbeit bei Sicherheitskonzepten von Gebäuden und Anlagen sowie bei Hardware- und Softwarekonzepten für informationstechnische Installationen, insbesondere im Bereich der Telefonie und der Datenübertragung. Nebst einigen Jahren Berufserfahrung erwarten wir Einsatzbereitschaft, Verhandlungsgeschick, Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck, Sinn für Zusammenarbeit, gute Kenntnisse einer zweiten Amtssprache sowie technische Englischkenntnisse.

Fühlen Sie sich durch diese vielseitigen Aufgaben angesprochen, dann erwarten wir gerne Ihre Bewerbung.

Amt für Bundesbauten, Personaldienst
3003 Bern, Telefon 031/61 81 30

214



Gummistecker und unzerbrechliches Plastikmaterial
Raccords en caoutchouc et matières plastiques incassables

Demandez notre catalogue

Fabricant

F. Baillod S.A.

1, Place du Tricentenaire
La Chaux-de-Fonds
Tél. 039/26 72 74
Telex 952217

Elektro - Zeichnungs - Service

Haben Sie einen Engpass - oder suchen Sie eine langfristige Entlastung?

Wir erstellen Fabrikations-, Installations- und Service-Unterlagen nach **Ihren** Entwürfen und Angaben.

Auch Ändern und Nachführen von bestehenden Zeichnungen

◆ **Technisches Büro Ulrich Bircher**
5000 Aarau Tel. 064 24 60 06 ◆

Als eines der führenden Ingenieur- und Beratungsunternehmen der Schweiz nehmen wir täglich die Herausforderungen an, die uns gestellt werden: Problemlösungen zu finden, deren Ziel es ist, den Menschen das Zusammenleben zu erleichtern. Und das nicht auf Kosten der Natur.

Wir fordern einen jüngeren

Elektroingenieur HTL, Vermessungsingenieur HTL

oder

Informatikingenieur HTL

auf, bei uns an zukunftsgerichteten **Informationssystemen, Grafischen Datenbanken, Leitungskataster** mitzuwirken.

Für den Aufbau unserer Tätigkeiten im Bereich des Einsatzes modernster EDV-Mittel bei Werkleitungsnetzwerke der Elektrizitätswerke und industriellen Betriebe suchen wir einen engagierten Profi mit abgeschlossenem Studium. Einen, der bereit ist, sich in die neuen Techniken einzuarbeiten und Neues zu lernen. Um dann sein Know-how selbstständig - oft auch zusammen mit Fachleuten unserer Auftraggeber - bei komplexen Projekten kompetent einzusetzen. Und das mit überdurchschnittlicher Freiheit.

Nehmen Sie die Herausforderung an. Wir sagen Ihnen gerne, wie Ingenieure mit Wissensdrang in unserem Team weiterkommen. Rufen Sie uns an (Telefon 01/385 28 17, Herrn Dr. J. Simonett), oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu.



Ingenieure + Berater
Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG
Zentraler Dienst Personal
Bellerivestrasse 36, Postfach, 8034 Zürich
Telefon 01/385 22 11

215

SIEMENS-ALBIS

Auf dem Sektor Energieversorgung leisten auch wir unseren Beitrag.
In unserem Vertriebssektor

Leit- und Schutztechnik

für Elektrizitätswerke zeichnen sich Erweiterungstendenzen ab, die einen Ausbau der personellen Basis erfordern.

Wir suchen deshalb einen

EI. Ing. HTL

für die Beratung und den Verkauf von Geräten und Anlagen der Leit- und Schutztechnik

Der Aufgabenkatalog ist sehr reichhaltig und beinhaltet Kundenbesuche bei EW's, Ing. Büro's etc. in der deutschen Schweiz, Konzeptfindung, Offertausarbeitung, Verhandlungen mit dem Lieferwerk, Unterstützung der Montage- und Inbetriebssetzung, Marktbeobachtung sowie etwas Projektierung im Sinne der Know-How-Erhaltung. Innen- und Aussendiensttätigkeit halten sich etwa die Waage.

Ingenieure mit Erfahrung in Leit- und/oder Schutztechnik beziehungsweise Abschluss in Steuer- und Regeltechnik und Interesse an persönlicher Weiterbildung, selbständiger Arbeitsweise und sicherem Auftreten sowie Verhandlungsgeschick, erfüllen die Voraussetzungen für diese Tätigkeit ideal.

Wenden Sie sich bitte für einen ersten Kontakt an Herrn Stehli (Durchwahl Telefon 01/495 50 08) von der Personalabteilung.

Siemens-Albis AG, Albisriederstr. 245, 8047 Zürich, Tel. 01/495 31 11 (Zentrale) 01/2769 204

**Haben Sie Freude am Kontakt mit Publikum?
Arbeiten Sie gerne selbständig?**



Die Fernmeldekreisdirektion Zürich sucht einen

Ingenieur HTL

(Fachrichtung Fernmeldetechnik, wenn möglich mit Installationspraxis), dem sie folgende Aufgaben zur selbständigen Erledigung anvertrauen möchte:

Projektierung, Bestellung, Bauüberwachung und Abnahme von

- Haustelefonzentralen in Teil- oder Vollelektronik, Direktions- und Börsenanlagen
- Datenübertragungsanlagen
- Telefoninstallationen in Geschäftshäusern, Hotels usw.

Sie beraten Abonnenten, Geschäftsleute, Behörden und Planungsbüros bei Neuerstellung, Umbauten oder Erweiterungen solcher Anlagen.

Nebst zeitgemässer Entlohnung bieten wir fortschrittliche Arbeitsbedingungen, gleitende Arbeitszeit, gute Sozialleistungen, ein angenehmes Arbeitsklima sowie eine gründliche Einführung.

Besitzen Sie das Schweizer Bürgerrecht, so schreiben oder telefonieren Sie uns (Tel. 01/204 86 51). Unser Herr Zünd gibt gerne weitere Auskunft.

Fernmeldekreisdirektion Zürich
Postfach, 8021 Zürich

ENCO ENGINEERING CHUR AG

Wir sind ein erfahrenes, dynamisches Ingenieurunternehmen mit herausfordernden Tätigkeiten in der chemischen Verfahrenstechnik und im Umweltschutzbereich und bedienen weltweit ausgewählte Märkte mit unseren Dienstleistungen. In der gegenwärtigen expansiven Phase suchen wir für die Verstärkung und den Ausbau unseres Teams von technischen Fachleuten

Verfahrensingenieure mit Hochschul- und HTL-Abschluss

Die Tätigkeiten umfassen den weiten Bereich von Feasibility-Studien und Marktanalysen über verfahrenstechnische Berechnungen und Auslegung von Anlagekomponenten bis hin zu Projektleitungen. In diesen Bereichen erwarten Sie anspruchsvolle, interessante Problemstellungen, deren Vielfalt Raum lässt, Aufgaben und Verantwortung Ihren Interessen gezielt anzupassen.

Die Bewerber sollen über eine abgeschlossene Grundausbildung und vorzugsweise über einige Jahre Praxis verfügen. Wir erwarten ein initiativs und kreatives Bearbeiten der Problemstellungen und die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen. Genügend Flexibilität für eine Reisetätigkeit im Rahmen von Projekt-Abwicklungen sind Voraussetzung. Für das Studium von Fachliteratur und die Kontakte mit unserer internationalen Kundschaft werden Englischkenntnisse verlangt.

Schreiben Sie, oder rufen Sie uns einfach an. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

ENCO ENGINEERING CHUR AG
Sägenstrasse 97, 7001 Chur, Telefon 081 / 22 35 25

Hier suchen wir einen jungen Elektro-Ingenieur, der zuverlässig und korrekt arbeiten kann, und Wert auf eine gesicherte Zukunft legt. Da wird Ihnen ein interessantes Tätigkeitsgebiet, mit Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten geboten. Wenn Sie eine Lehre als Elektromonteur absolviert haben, sich über ein HTL-Studium ausweisen können und über einige Jahre Berufserfahrung verfügen, dann haben Sie hier grosse Chancen der «Erwählte» zu sein.

El.-Ing. / stv. Kontrollchef

El.-Ing. HTL/28-35 J./grosse Zukunftssicherheit/
Aufstiegsmöglichkeit/Raum Aarau

Unser Auftraggeber ist ein selbständiges Unternehmen mittlerer Grösse, das im Staatsauftrag wichtige Funktionen in der Energieversorgung und in damit zusammenhängenden Dienstleistungen wahrt. Das Unternehmen ist sauber strukturiert und wird von einem jungen Management erfolgreich geführt. Nebst dem Hauptsitz in einem modernen und grosszügigen Verwaltungsgebäude verfügt man auch über einige Zweigstellen, sowie über ansehnliche Beteiligungen an Produktionswerken. Der Sektor Dienstleistungen beinhaltet einerseits die Beratung in Energiefragen und andererseits die Kontrolle von Installationen bei den Energiebezügern.

Als Stellvertreter des Leiters «Installationskontrolle» werden Ihnen folgende Aufgaben zugewiesen:
1. Planung und Überwachung von Hausinstallationen in firmeneigenen Liegenschaften, Starkstrom, Schwachstrom und Telefon, da sind interessante Neuprojekte häufig, 2. Überwachung der Installationskontrollen, 3. Betreuung von EDV-Applikationen, und 4. Planung und Koordination von Schutzmassnahmen. Wenn Sie also einen sicheren Arbeitsplatz zu schätzen wissen, und auf eine interessante Tätigkeit, permanente Weiterbildung und Aufstiegsmöglichkeiten nicht verzichten wollen, dann sollten Sie uns kontaktieren. Ihr Kurz-CV mit Foto erwartet Robert I. Schweri, TRITON Unternehmensberatung, Peter Merian-Strasse 54, 4002 Basel, Telefon 061 23 41 61. Vielen Dank.

TRITON

Unternehmensberatung

Aarau, Basel, Bern, Luzern, St. Gallen, Winterthur, Zürich

212

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Association Suisse des Electriciens

Die SEV-Prüfstelle Zürich



Abteilung Eichstätte
revidiert, kalibriert und eicht

- Messinstrumente
- Elektrizitätszähler
- Messwandler



Ein Anruf genügt!

Ihr Partner in der Elektrotechnik

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

Unsere Gesellschaft betreibt im Vorderrheintal fünf Wasserkraftwerke und beschäftigt ca. 50 Mitarbeiter.

Infolge Pensionierung des Stelleninhabers suchen wir einen

Maschinen-/ Elektroingenieur HTL

In dieser **Kaderstelle** befassen Sie sich mit

- Betrieb
- Unterhalt
- Erneuerung

von Wasserkraftanlagen und werden durch ein breites Aufgabenspektrum sowie durch Führungsaufgaben herausgefordert.

Fühlen Sie sich kompetent, selbstständig und teamfähig? Dann senden Sie Ihre Bewerbung an Herrn Heinz Fuhrer, PATVAG KRAFTWERKE AG, 7130 Ilanz.

PATVAG KRAFTWERKE AG

209

SIEMENS-ALBIS

Als Fachmann auf dem Gebiet der

Energieerzeugung- und Verteilung für Mittel- und Hochspannung

ist Ihnen bekannt, dass Siemens weltweit zu den grössten und kompetentesten Anbietern dieser Technik gehört.

Um unseren Absatz in der Schweiz zu erweitern, suchen wir einen

Elektroingenieur

Die Tätigkeit reicht im Endausbau – in einer ersten Phase werden Sie selbstverständlich sorgfältig eingearbeitet – von der Bedarfsanalyse beim Kunden über die Offertstellung bis zur Inbetriebsetzung und Übergabe der Anlagen an den Kunden.

Die Produkte sind Hoch- und Mittelspannungsanlagen, Transformatoren und Wasserkraftgeneratoren. Die Kunden sind Elektrizitätswerke und beratende Ingenieure.

Sie verfügen über eine höhere elektrotechnische Ausbildung, einige Jahre Berufserfahrung, idealerweise in Projektierung und/oder Vertrieb und sind gewillt, neues dazuzulernen mit dem Ziel, am Markt erfolgreich zu operieren.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für telefonische Fragen steht Ihnen Herr Stehli von der Personalabteilung (Durchwahl 01/495 50 08) gerne zur Verfügung.

Siemens-Albis AG, Freilagerstr. 40, 8047 Zürich, Tel. 01/495 31 11 (Zentrale)

1/2915

199

Würde es für Sie eine Erweiterung bedeuten, Verantwortung zu tragen?

Dann könnten Sie vielleicht das Team unserer Leitungsbauabteilung als

Elektroingenieur HTL

ergänzen.

Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet wird wahrlich vielseitig sein: Sie befassen sich mit der Planung, Projektierung und Bauleitung für Mittel- und Niederspannungskabelnetze. Dies setzt unter anderem Verhandlungen mit Privaten und Behörden voraus. Ebenso wäre die Führung von Mitarbeitern im Innen- und Aussendienst ein Teil Ihrer Tätigkeit. Selbstverständlich trägt Ihre angenehme Persönlichkeit noch zur Bedeutung dieser Funktion bei.

Wir stellen uns vor, Sie haben eine ähnliche Tätigkeit schon ausgeführt oder Sie sind ein junger Ingenieur, der in das Gebiet der elektrischen Energieversorgung einsteigen möchte.

Die Anstellungsbedingungen sind fortschrittlich, und sicher werden Sie auch unser Personalrestaurant schätzen lernen. Ihr Arbeitsort befindet sich in unserer Zentralverwaltung mitten in der Stadt Zürich zwischen Paradeplatz und Bahnhof Enge.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Für Fragen steht Ihnen jederzeit unser Herr Gomringer zur Verfügung, Tel. 01 / 207 51 92.

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich

Leitungsbauabteilung
Dreikönigstrasse 18, Postfach, 8022 Zürich



Ihr Partner rund um die Steckdose

21



**Gemeinde
6415 Arth**

Für die kompetente Führung der Gemeindewerke Arth suchen wir einen

Betriebsleiter

**(Elektroingenieur HTL,
evtl. eidg. dipl. Elektroinstallateur)**

Dem Gemeinderat direkt unterstellt, sind Sie hauptsächlich verantwortlich für:

Aufgaben

- technische Leitung des Elektrizitäts- und Wasserwerkes mit den Unterabteilungen Betrieb, Installation, Ladengeschäft
- Leitung der technischen Verwaltungsabteilungen
- Zusammenarbeit mit den übrigen Gemeindeorganen, kantonalen Behörden sowie mit anderen Versorgungsunternehmungen
- Führung des Personals in enger Zusammenarbeit mit dem Personalamt der Gemeinde
- Bereitstellung von behördlichen Vorlagen, Berichten und Anträgen für eine zukunftsorientierte Energiebeschaffung und -versorgung sowie eine optimale Dienstleistung an die Bürger.

Anforderungen

- Abschluss als Elektroingenieur HTL oder eidg. dipl. Elektroinstallateur mit mehrjähriger Berufs- und Führungserfahrung, vorzugsweise in der Elektrizitätswirtschaft
- Kooperationsbereitschaft bei der Zusammenarbeit mit den Behörden und übrigen Verwaltungsstellen
- Verhandlungsgeschick und Verständnis für Verwaltungsbelange wie auch für wirtschaftliche und rationelle Betriebsführung.

Wir bieten

- interessante, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Schriftliche Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen bis zum 30. November 1988 zu richten an den

Präsidenten der Personalkommission,
Herrn H.F. Steiner, Gemeindepräsident,
Bergstrasse 10, 6410 Goldau, Tel. P 041/82 25 79.

Gemeinderat Arth



**Elektrizitätswerk
des Kantons Thurgau**

In unsere Betriebsabteilung suchen wir einen

Elektroingenieur HTL

Aufgabenbereich:

- Netzberechnungen
- Ausarbeiten von Schaltaufträgen für den Unterhalt von Unterwerken und 16-kV-Leitungen
- Leitung von Störungseinsätzen
- Energiemanagement
- Mitarbeit beim Aufbau einer neuen Netzleitstelle

Wir bieten:

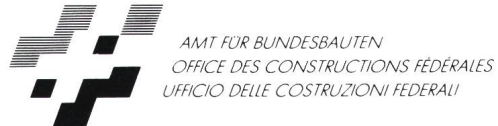
- selbständige Tätigkeit
- angemessenen Lohn und fortschrittliche Sozialleistungen

Wenn Sie an dieser anspruchsvollen Dauerstelle interessiert sind, erwarten wir gerne Ihre telefonische Kontaktnahme oder schriftliche Bewerbung.

Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau
Bahnhofstrasse 37, 9320 Arbon

Tel. 071 / 46 14 33, Herrn Lauchenauer verlangen

189



Für die Ausbauplanung, die Benutzerberatung sowie den Betrieb und Unterhalt der in Ausführung begriffenen Lokalen Netzwerke (LAN) suchen wir einen

Elektroingenieur HTL

mit Informatiker- oder gleichwertiger Ausbildung als Netzwerk-Koordinator sowie einen

Elektroniker/FEAM

oder Berufsmann kommerzieller Richtung mit Erfahrung als Consol-Operator in der mittleren Datentechnik als Netzwerk-Operator.

Erwünscht sind gute Kenntnisse in Analog- und Digital-elektronik sowie Hochfrequenztechnik; Einsatzbereitschaft; Planungs-, Organisations- und Verhandlungsgeschick; gute Kenntnisse einer zweiten Amtssprache sowie des EDV-Englisch.

Wir bieten interessante Entfaltungsmöglichkeiten in einem kleinen, dynamischen Team und Weiterbildung. Anstellungsbedingungen gemäss Statut des Bundespersonals.

Dienstort: Bern

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen ist zu richten an das:

Amt für Bundesbauten, Personaldienst, 3003 Bern
Telefon 031/61 81 30

213



**Die sichere Stromversorgung,
die keine Versorgung braucht.**



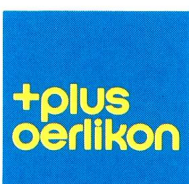
wartungsfrei, hohe Energiedichte, auslaufsicher.

Compact-Power-Batterien von Accu-Oerlikon.

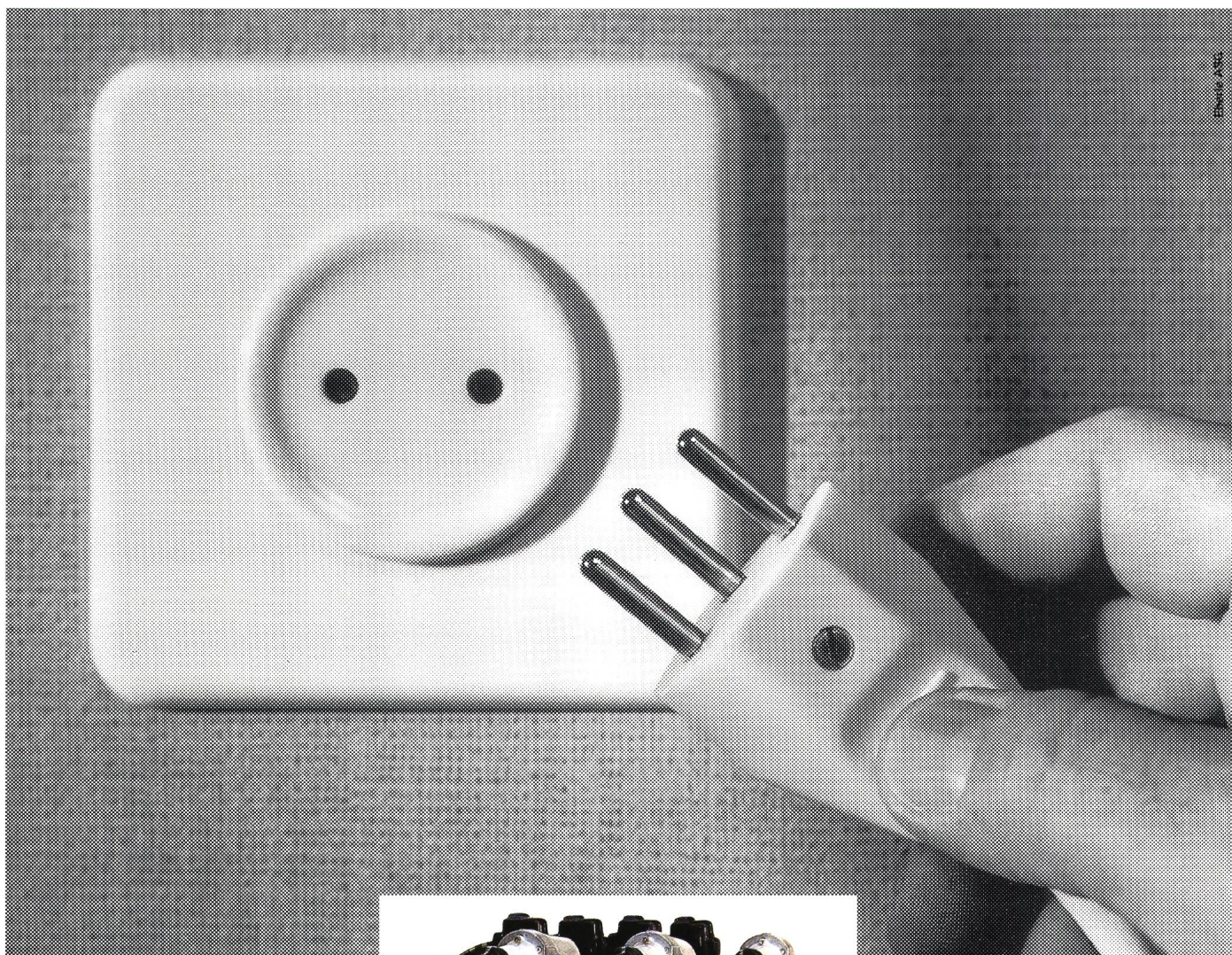
Accumulatoren-Fabrik Oerlikon 8050 Zürich, Tel. 01/311 84 84, Telefax 01/312 19 30

Nordwestschweiz: Plus AG, 4147 Aesch BL, Tel. 061/72 36 36, Telefax 061/72 38 63

Westschweiz: Fabrique d'Accumulateurs Oerlikon, 1001 Lausanne, Tél. 021/26 26 62, Télécopie 021/27 3115



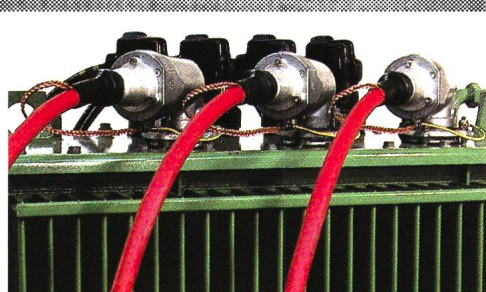
Warum einfach, wenn es auch kompliziert geht?



Das musste man sich vor noch gar nicht langer Zeit fragen, wenn man die verschiedenen Stecker- und Steckdosesysteme im alltäglichen Gebrauch kombinieren wollte.

Dank einheitlichen Normen und benutzerfreundlichen Vorschriften ist der Umgang mit Kabelsteckern einfacher und damit auch sicherer geworden.

Was bei 10 Ampère und 220 Volt von Vorteil, ist natürlich erst recht bei 1250 Ampère von



Seit Produktionsbeginn im Jahre 1976 wurden in Europa über 100 000 Innenkonus-Stecker verkauft. Davon ist kein einziger Ausfall bekannt. Zu diesem hohen Sicherheits- und Qualitätsstandard haben sicher auch die in der Schweiz hergestellten Silikonteile und Multikontakte beigetragen.

Bedeutung: zum Beispiel beim Innenkonus-Kabelstecksystem von 12 bis 52 kV nach DIN 47637. Damit kann das gesamte Mittelspannungsnetz einschliesslich Leistungstransformatoren, Leistungsschaltanlagen und unterirdischen Muffen mit einem Kabelstecksystem ausgerüstet werden.

Wenn Sie mehr darüber wissen möchten, verlangen Sie einfach den ausführlichen SEFAG-Prospekt oder eine unverbindliche Beratung – damit's nicht so kompliziert geht.