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: 8

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

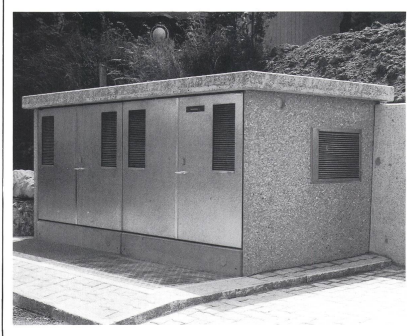
Terms of use

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: 30.11.2025

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

Transformatorenstation Typ T 87



- Architektonisch sehr attraktiv, nur 1,5 m über Terrain
- Grösste Dauerhaftigkeit dank Beton und Chromstahl
- Bis vier Hochspannungsfelder 24 kV
- Grosse Niederspannungsverteilung
- Transformator 630 kVA
- Natürliche Kühlung
- Ideal in Fällen, bei denen eine Innenraumbedienung ausser Betracht fällt.

Qualität und Preis überzeugen.

Verlangen Sie nähere Unterlagen bei

RUTSCHMANN

Rutschmann AG

8627 Grüningen, Tel. 01/935 21 56 Fax 01/935 21 76

Wir fertigen

anspruchsvolle, massgeschneiderte Steuerungen mit Kompetenz -seit 1965- warum nicht auch

Steuerungen

konventionell • speicherprogrammiert

detron ag 4332 Stein

4332 Stein

Tel. 064 - 63 16 73





DIE LOESUNG:

MED Gerät

ERSTELLUNG UND AUSKUNFT:



LES VERNETS - CH 2035 CORCELLES / NE TEL (038) 31 34 34 - FAX (038) 31 69 62

Sie sind Ing. HTL und suchen eine Alternative zu Entwicklung/Konstruktion?

Die Betriebsleitung mit der zentralen Netzleitstelle ist das Nervenzentrum unseres ausgedehnten Hoch- und Höchstspannungsnetzes. Die Ingenieure, die hier im Einsatz stehen, sind echte Generalisten und wechseln in regelmässigem Turnus zwischen Programmplanung, Netzbetrieb und Grundlagenarbeit. Jobrotation, die spielt!

Programmplanung: Sie ermitteln den voraussichtlichen Strombedarf, planen die Produktion der eigenen Werke, tätigen Zu- und Verkäufe bei anderen EWs.

Netzbetrieb: Unterstützt durch moderne Hilfsmittel führen und überwachen Sie das gesamte Atel-Netz: Kraftwerkeinsatz, Schaltungen, Netzregelung, Koordination bei Störungsbehebungen.

Grundlagenarbeit: Fragen der Betriebsführung, energiewirtschaftliche Studien – Sie befassen sich damit, frei von Störungen durch das Tagesgeschäft.

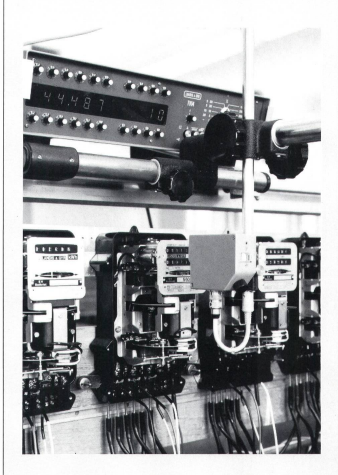
Eine Alternative auch für Sie? Sie sollten einen HTL-Abschluss in Elektrotechnik oder Maschinenbau mitbringen, sich mündlich in Französisch verständigen können und bereit sein, teilweise ausserhalb der üblichen Zeiten zu arbeiten.

Gerne informieren wir Sie ausführlicher. Bitte telefonieren Sie Herrn G. Friedli oder schicken Sie Ihre Bewerbung an unsere Personalabteilung. Wir freuen uns auf Sie.



Aare-Tessin AG für Elektrizität, Bahnhofquai 12, CH-4601 Olten Telefon 062/31 71 11, Telefax 062/31 73 73 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 Ihnen zur Verfügung. **Rufen Sie uns an!**

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Prüfstelle Zürich Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich

Telefon 01 / 384 91 11 Telefax 01 / 55 14 26 Telex 817 431





Unsere Auftraggeberin im Grossraum Zürich verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in Technik und Management im Energiebereich. Weltweite Erfahrungen und weitreichende Beziehungen sorgen für eine umweltfreundliche und wirtschaftliche Energieversorgung.

Für anspruchsvolle Grossprojekte im Freileitungsbau suchen wir einen bestens qualifizierten, erfahrenen und führungsstarken

Bauingenieur als Gruppenleiter für das Projektmanagement von Hochspannungsfreileitungen

Zur Zeit werden Grossprojekte in der ganzen Schweiz realisiert. **Einige Jahre Erfahrung im Freileitungsbau** oder im allgemeinen Tiefbau sind unerlässlich.

Nach erfolgreicher Einarbeitung und Übernahme einer Gruppe von erfahrenen Spezialisten sind Sie noch lange nicht an die Grenze Ihrer Entwicklungsmöglichkeiten gestossen. Wir offerieren Ihnen in einem weiteren Schritt eine **Top-Kaderposition** mit einem grossen Verantwortungsbereich.

In einem Neubau erwartet Sie ein modern eingerichtetes Büro mit modernsten Hilfsmitteln. Im übrigen verfügt die Firma über eine Infrastruktur und über Sonderleistungen, welche wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch näher aufzeigen möchten.

Frau R. Messer informiert Sie unverbindlich über diese äusserst vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit. Oder dürfen wir bereits Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto unter **Kennziffer LC-921** erwarten?

Für Ihre Aufmerksamkeit danken wir Ihnen bestens.

PRM für Ingenieure Frau R. Messer, Personalberatung Rennweg 32, 8001 Zürich Telefon 01 212 10 54 Mo und Di bis 20.00 Uhr Mi, Do, Fr bis 18.00 Uhr

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

Gemeindewerke Horgen

Elektrizität, Gas, Wasser, Fernwärme

Horgen am Zürichsee

In vielen Beziehungen ein idealer Wohn- und Arbeitsort.

Wir suchen für unsere Versorgungsbetriebe Elektrizität, Gas und Wasser einen

Elektroingenieur HTL als Abteilungsleiter

Aufgabenbereich:

- Projektierung und Bau der Versorgungsanlagen des Elektrizitätswerkes sowie der Gas- und Wasserversorgung
- Führung des Betriebes der vorerwähnten Anlagen in Zusammenarbeit mit den Netzchefs

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als El. -Ing. HTL mit einigen Jahren erfolgreicher Praxis, wenn möglich in einem branchenverwandten Gebiet
- Eignung zur Personalführung (etwa 20 Mitarbeiter)
- Idealalter 30–40 Jahre

Wir bieten:

- Kaderposition mit abwechslungsreicher, verantwortungsvoller und weitgehend selbständiger Tätigkeit
- Gelegenheit zur Einarbeitung
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit guten Sozialleistungen

Der Betriebsleiter H. Berger erteilt gerne weitere Auskünfte. Interessenten sind gebeten, ihre Bewerbung mit den üblichen Beilagen zu richten an: Gemeindewerke Horgen, Bahnhofstrasse 10, Postfach, 8810 Horgen 1, Telefon 01 728 43 33.

Als Software-Gruppenchef(in) zur BKW.

Die BKW sucht für die **Informationstechnische Abteilung in Nidau** eine(n) Software-Ingenieur(in) HTL der Fachrichtung Nachrichtentechnik oder Computertechnik mit praktischer Erfahrung als Chef(in) der ausbaufähigen Software-Gruppe.

Zum Aufgabenbereich gehören nebst der fachlichen und personellen Führung der Gruppe die massgebliche Mitarbeit bei der Projektierung/Realisierung unserer modernsten Netzleitstelle. Dabei sind Kontakte zur Industrie, anderen Software-Fachstellen und unserem Betrieb ein wesentlicher Bestandteil. Ihre Fachkenntnisse in DEC-Systemen (VAX/VMS, RSX-11M) verbunden mit analytischen und planerischen Fähigkeiten sind eine gute Voraussetzung für diese entwicklungsfähige Stelle.

Arbeiten Sie gerne mit anderen Teams zusammen, haben Initiative und sind gegenüber Ihren Mitmenschen offen, so wenden Sie sich bitte mit den üblichen Unterlagen an die Bernischen Kraftwerke AG, Informationstechnische Abteilung, Dr. Schneiderstrasse 10, 2560 Nidau. Für allfällige Fragen erreichen Sie uns über Telefon 032/52 05 00 oder 032/52 05 05 (bitte Herrn Bernoulli verlangen).

BKW[®]



Ein selbständiger Job in einem ungewöhnlichen Betrieb

Die Fernwärmeversorgung der Stadt Bern produziert während 24 Stunden Heisswasser und Wasserdampf für den täglichen Gebrauch. Für die Wartung, Optimierung und Planung der elektrotechnischen und elektronischen Einrichtungen suchen wir eine/n ausgewiesene/n

Elektrozeichner/in Elektromonteur/in

Erfahrung im Entwerfen und Zeichnen von Elektroschemas und Dispositionen sowie gute Installationskenntnisse sind erwünscht. Kenntnisse in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik wären von Vorteil, sind aber nicht Bedingung. Wichtig ist die Bereitschaft, sich in die vielseitigen und modernen Anlagetechniken einzuarbeiten.

Wenn Sie gerne selbständig und zuverlässig arbeiten, Teamwork schätzen und auch ab und zu Schichtdienst leisten würden, sind Sie bei uns an der richtigen Stelle. Stellenantritt nach Vereinbarung.

Senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die

Direktion der Gas-, Wasser- und Fernwärmeversorgung der Stadt Bern, Schwarztorstrasse 71, Postfach, 3001 Bern.

Für weitere Fragen steht Ihnen Herr U. Zimmermann (Telefon 031 25 75 62) gerne zur Verfügung.

Einstieg in die Energieverteilung

bieten wir einem

Elektroingenieur HTL

Aufgabengebiet

- Führen eines gut eingespielten und qualifizierten Mitarbeiterteams
- Planen und Projektieren von Hoch-, Mittel- und Niederspannungsnetzen
- Erstellen und Überwachen des Bereichsbudgets
- Beratung und Verhandlungen mit Kunden, Behörden und Unternehmungen

Von unserem neuen

Sektorleiter

erwarten wir ausser guten Führungseigenschaften Verhandlungsgeschick und Kontaktfreudigkeit.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann nehmen Sie mit uns schriftlich oder vorerst auch telefonisch Kontakt auf. Verlangen Sie den Personalchef, K. Jakober, er beantwortet Ihnen gerne allfällige Fragen.

ELEKTRA BIRSECK, Weidenstrasse 27, 4142 Münchenstein, Telefon 061/46 66 66

Le service de l'électricité de la ville de Lausanne

cherche pour son administration technique un/une

ingenieur(e) EPF

Nous offrons des activités variées:

- développement de plans directeurs de réseaux électriques et TV
- traitement de problèmes liés à la qualité du service
- études d'installations de production d'énergie renouvelable (centrales solaires photovoltaïques)
- études dans le domaine de l'économie d'énergie électrique
- animation de groupes de travail
- rédaction de rapports techniques
- rédaction de rapports destinés aux autorités

Nous demandons:

- aptitude à la communication interne et externe
- intérêts pour les problèmes d'avenir, tels que contrôle-commande, économies d'énergie électrique
- participation à la formation professionnelle

Offres manuscrites à adresser à la direction des services industriels, service de l'électricité, case postale 312, 1000 Lausanne 9.



Interessante Aufgaben warten auf Sie!

In der Sektion Elektrische Anlagen **Bereich Kabeltechnik** suchen wir eine/n initiative/n

Elektro-Ingenieur/in HTL

der Fachrichtung Energietechnik/Starkstromtechnik für Planung, Projektierung und Leitung der Bau- und Unterhaltsaufgaben von Kabel-Aussenanlagen bei Um- und Neubauten von Bahnhöfen und Bahnstrecken.

Sie sind ein/e Praktiker/in mit Fähigkeiten zu selbständigem Arbeiten und zur Zusammenarbeit mit Ingenieurbüros, Gleisbauunternehmungen, Montagepersonal und anderen SBB-Dienststellen. Ihr Organisationstalent und Ihr Teamgeist schätzen wir sehr. Sie finden bei uns ein vielseitiges Aufgabengebiet in einem kleinen Team.

Wir bieten Ihnen gut ausgebaute Sozialleistungen, eine abwechslungsreiche Tätigkeit, gleitende Arbeitszeit und einen Arbeitsplatz 10 Minuten vom Hauptbahnhof Zürich entfernt.

Für genauere Auskünfte steht Ihnen der Bereichsleiter Kabeltechnik, Herr HJ. Walser, gerne zur Verfügung. **Telefon 01 245 23 60**.

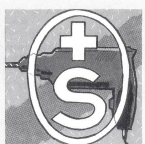
Senden Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

SBB Kreisdirektion III Postfach, 8021 Zürich

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







SICHER MIT SICHERHEITSZEICHEN

Gewähr für grösstmögliche Sicherheit bieten elektrische Erzeugnisse, die das Sicherheitszeichen tragen. Es bedeutet, dass sie vom SEV geprüft und vom Eidg. Starkstrominspektorat zugelassen sind.

Dieses Material entspricht den Regeln der Technik. Deshalb lassen Hersteller und Importeure ihr Material beim SEV prüfen, und deshalb achten Konsumenten beim Kauf von elektrischen Erzeugnissen auf das Sicherheitszeichen.

Auskunft:

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



Gemeinde Horgen

Im Auftrag der Gemeinde Horgen suchen ich eine qualifizierte Führungskraft als

Betriebsleiter Gemeindewerke

Mit ihren 45 Mitarbeitern erarbeiten die Gemeindewerke, umfassend Elektrizitätswerk, Gas-, Wasser- und Fernwärmeversorgung einen Jahresumsatz von 25 Mio Fr. Als technischer und administrativer Gesamtleiter führen Sie mit Ihren direkt Untergebenen die 4 Bereiche mit Bau, Betrieb und Unterhalt, sind verantwortlich für die entsprechenden Planungs-, Projektierungs- und Tarifierungsaufgaben und beraten die zuständigen Gemeindebehörden in allen Fragen der Gemeindewerke

Mit einer Ausbildung als Elektroingenieur ETH oder HTL, mehrjähriger Berufserfahrung und Führungspraxis bringen Sie gute Voraussetzungen für die herausfordernde Aufgabe mit. Die attraktiven Anstellungsbedingungen entsprechen den hohen Anforderungen. Der Stellenantritt ist auf anfangs 1992 geplant.

Gerne erwarte ich Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen, einschliesslich Foto und Handschriftenprobe oder Ihren vorgängigen Anruf.

H. C. NABHOLZ Dr. oec. publ., dipl. Ing. ETH
FINANZ- UND WIRTSCHAFTSBERATUNG

FÜR ÖFFENTLICHE VERWALTUNGEN UND BETRIEBE Eidmattstrasse 29 8032 Zürich Telefon 01 383 48 00

Wir sind ein regionales Elektrizitätsversorgungs-Unternehmen, das 56 000 Einwohner in 23 Gemeinden in der Region Aarau mit Strom versorgt.

In naher und weiterer Zukunft stehen grosse Projekte zur Realisierung an, so z. B. die Erstellung und Erweiterung von Unterwerken und Schaltanlagen, die Umstellung von Netzteilen von 8,6 kV auf 16 kV Verteilspannung und als Fernziel die Erneuerung unseres Wasserkraftwerkes an der Aare und der Hochspannungsanlagen.

Einem

Elektroingenieur

bieten wir die Chance, bei Eignung mittelfristig zum

Betriebsleiter Elektrizitätswerk

aufzusteigen.

Als jüngere, dynamische Persönlichkeit verfügen Sie über

- eine Ausbildung mit Hochschul- oder HTL-Abschluss
- ausgeprägtes konzeptionelles und unternehmerisches Denken
- Kreativität und Analytik
- Führungserfahrung und Verhandlungsgeschick
- Einsatzbereitschaft und Flexibilität

Es handelt sich um eine abwechslungsreiche und sehr interessante Position mit fortschrittlichen Arbeitsbedingungen, entsprechender Salarierung und guten Sozialleistungen. Gründliche Einarbeitung ist selbstverständlich. Auf Wunsch kann Dienstwohnung zur Verfügung gestellt werden.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Max Dürsteler, Betriebsleiter EW, Tel. G 064/2100 21, P 064/437973.

Die üblichen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die Direktion Industrielle Betriebe Aarau, Postfach, 5001 Aarau



Ihr Spezialgebiet: Telekommunikation

Die Entwicklung in der Informatik bieten der Telefonie und der Datenübertragung laufend neue Möglichkeiten. Dadurch steigen nicht nur die Anforderungen an Übertragungsmittel und Datennetze, sondern auch an die Verantwortlichen in der Planung und Projektleitung anspruchsvoller Bauvorhaben. Für ein bedeutendes, international tätiges Dienstleistungsunternehmen im technisch-planerischen Bereich suchen wir den

Projektleiter Telekommunikation

In enger Zusammenarbeit mit der Elektroinstallationsplanung konzipieren Sie Kommunikationsnetzwerke, die den Benützern einen hohen Komfort im Einsatz der EDV, der Telefonie inkl. Fax und Videotext sowie von audiovisuellen Mitteln erlauben. Ohne dass Sie in jedem Gebiet bis ins Detail Bescheid wissen müssen, kennen Sie die einzelnen Schnittstellen und die verschiedenen technischen Lösungsmöglichkeiten für diese komplexen Aufgabenstellungen. Sie werden interne Stellen ebenso kompetent beraten wie Ihre externen Kunden und sich bei erfolgreicher Entwicklung «ihrer» Dienstleistungen eine eigene Fachgruppe aufbauen können. Arbeitsort ist **Basel**. Sie sind ein

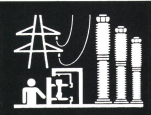
Elektroingenieur, Ingenieur der Nachrichtentechnik oder Informatiker

und haben sich im Bereich Telekommunikation systematisch weitergebildet. Unabhängig von Ihrer Grundausbildung ist es wichtig, dass Sie sich gerne mit Planungsaufgaben befassen und ein kontaktfreudiger Teamworker sind. Lassen Sie sich von uns über alle weiteren Details zu dieser entwicklungsfähigen Position informieren. Sie werden eine fortschrittliche Firma mit ausgezeichneten Anstellungsbedingungen kennenlernen. Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Offerte mit einigen handschriftlichen Notizen. Absolute Diskretion ist zugesichert.

seit 190 Untern

Unternehmensberatung in Personalfragen AG 4001 Basel, Schneidergasse 24, Tel. 061 25 03 99

Basel Bern Lugano Zürich. Partner in Milano München Los Angeles New York



SPRECHER ENERGIE

Herausforderung für Elektro- und Informatikingenieure

Sind Sie die Frau/der Mann für die Realisierung moderner Steuerungskonzepte in digitaler und konventioneller Leit- und Schutztechnik für Hoch- und Mittelspannungs-Schaltanlagen? Für Aufgaben innerhalb unserer neuen Produktelinie SERCOS (Sprecher Energie Control System), wie

- Projektmanagement
- Applikationsprogrammierung
- Systemanalysen und Beratung
- CAD-Einsatz

benötigen wir Sie als

Applikationsingenieur/-in

Wir bieten Ihnen

- die Möglichkeit, bei der Lösung gesamtumfassender Leitsystemkonzepte mitzuwirken
- ein unkonventionelles und anspornendes Arbeitsklima
- eine entwicklungsfähige Position und laufende Weiterbildung

Für diese attraktive Position verfügen Sie über

- ein abgeschlossenes Ingenieurstudium HTL
- praktische Erfahrung in der Industrie oder einem Ingenieurunternehmen
- Kenntnisse in der Programmierung (vorzugsweise STEP5) und der Anwendung von CAD
- Bereitschaft zu gelegentlicher Reisetätigkeit
- Sprachkenntnisse Englisch und/oder Französisch

Wenn Sie diese herausfordernde Tätigkeit anspricht, so erwartet Herr Fretz, Personalwesen, Telefon 064/33 70 20, gerne Ihre Bewerbung — oder rufen Sie ihn kurzentschlossen an, um Ihr berufliches Weiterkommen in die Wege zu leiten. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Sprecher Energie AG, 5034 Suhr

01/207 86 32

Direktwahl zu Ihrem Zielpublikum.

Elektroingenieure ETH/HTL Leser des Bulletin SEV/VSE mit Einkaufsentscheiden 500

Elektrizitätswerke der Schweiz

werden mit dem Bulletin SEV/VSE bedient (das dort intern zirkuliert).

Ihre Werbung am richtigen Platz: Im Bulletin SEV/VSE.

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

Als Elektro-Ing. HTL zur BKW.

Wir suchen für unsere Betriebsleitung in Wangen an der Aare einen Elektroingenieur HTL.

Der Aufgabenbereich umfasst: Projektierung und Bauleitung von Transformatoren- und Schaltstationen sowie von Kabel- und Freileitungen, Betrieb und Unterhalt der bestehenden Verteilnetze und Übertragungsanlagen, regen Kontakt zu Kunden und Behörden, Innen- und Aussendienst. Die Stelle verlangt Initiative, Verantwortungsbewusstsein und Organisationstalent.

Geboten wird eine abwechslungsreiche, selbständige Tätigkeit, bei der Sie Ihre EDV-Kenntnisse (wünschenswert) an einem mit PC ausgerüsteten Arbeitsplatz anwenden können. Übernahme eines Betriebskreises nach entsprechender Einarbeitung.

Unsere Herren Tschumi oder Schwab stehen Ihnen für nähere Auskünfte gerne zur Verfügung (065/71 11 21). Mit Interesse erwarten wir Ihre Bewerbung.

Bernische Kraftwerke AG, Betriebsleitung Wangen 4705 Wangen an der Aare

BKW[®]

Inserentenverzeichnis

ABB Instrumentation AG, Zürich ABB Sécheron SA, Genève 21 Baer E.O., Bern 13 Camille Bauer AG, Wohlen Bimex Technic AG, Thun F. Borner AG, Reiden Brugg Kabel AG, Brugg Câbleries et Tréfileries	6 10 9 7 8 88 2
de Cossonay S.A., Cossonay Gare Compu-Service AG, Basel Detron AG, Stein Elmes Staub + Co. AG, Richterswil Otto Fischer AG, Zürich GTE Sylvania SA, Meyrin 1 Huber + Suhner AG, Herisau IBM Schweiz, Zürich Landis & Gyr Zug AG, Zug Lanz Oensingen AG, Oensingen Panensa SA, Corcelles/NE Siegfried Peyer AG, Wollerau Rutschmann AG, Grüningen Dipl. Ing. Ernest Spirig , Rapperswil Verit Electric AG, Hunzenschwil	12 8 79 8 87 63 9 4 5 7 79 79 9
Stelleninserate	80-86

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

CABLORSA

Wir suchen für unsere Import- und Distributions-Gesellschaft CABLOR SA., Sanitärprodukte und selbstregelnde Kabel, einen

Verkäufer im Aussendienst.

Dieser spricht fliessend schweizerdeutsch und genügend französisch.

Guter Verdienst, Fixum und Kommission, Fahrzeug und Fax vorhanden.

Existierende Kundschaft, welche betreut und erweitert werden muss.

Pascal Renaud, Telefon 022 68 15 43, Fax 022 68 11 87



GKW

Die Gommerkraftwerke AG (GKW) suchen für ihre Kraftwerkbetriebe in Ernen, Heiligkreuz (Binn) und Fieschertal einen

BETRIEBSLEITER

Wir verlangen:

Ausbildung als Elektroingenieur HTL, Techniker oder gleichwertiger Beruf. Sprachen Deutsch und Französisch Bedingung. Initiative und Verantwortungsgefühl. Wenn möglich mit Erfahrung in Kraftwerkbetrieben sowie in Personalführung.

Aufgaben:

Verwaltung und Betriebsführung sämtlicher Werke der GKW.

Wir offerieren Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit interessanten Aufgaben sowohl im technischen wie menschlichen Bereich, und als Vorteil einer grösseren Unternehmung, eine grosszügig ausgebaute Sozialeinrichtung.

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung. Nähere Auskunft erteilt Ihnen gerne Herr Y. Brigadoi, Telefon 038 30 11 11.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit kurzem Lebenslauf und Zeugniskopien an: **GOMMERKRAFTWERKE AG,** Service du personnel, Les Vernets, 2035 Corcelles

Kabelträgersysteme

von

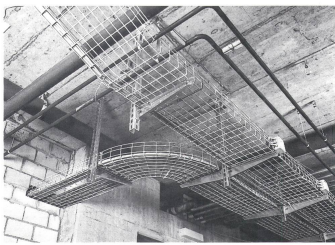


Ein Schweizer Fabrikat



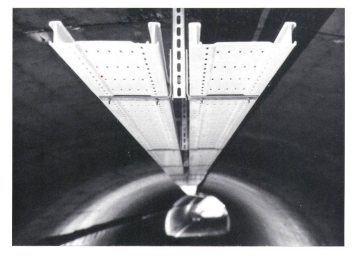
Metallkanäle/-pritschen

Stahlblech, verzinkt. Das komplette Schweizer Kabelträgersortiment!



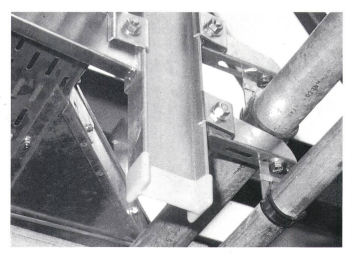
Gitterkanäle

Stahldraht \emptyset 4 mm, kunststoffbeschichtet, Farbe grau (RAL 7035). Mit vorfabrizierten Bögen 90° und T-Stücken!



Kunststoffkanäle

PVC hart, grau (RAL 7030) oder aus pultrudiertem Polyester. Für Räume mit aggressiven Medien oder für Aussenmontage. Wartungsfrei. Mit Formstücken.



Trägermaterial

Leichte, mittlere und schwere Ausführungen. Auf Wunsch mit Schockattest für Zivilschutzbauten.

Beachten Sie bitte Katalog electro team, Teilliste 3. Verlangen Sie unverbindlich Detailprospekte.

335



OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Artikel en gros, Aargauerstrasse 2, Postfach, 8010 Zürich Telefon 01/276 76 76, Romandie 01/276 76 75, Ticino 01/276 76 77 Telefax 01/276 76 86, Romandie 01/276 77 63, Ticino 01/276 77 95



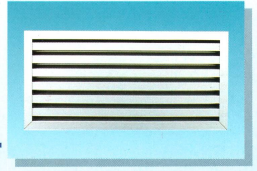
Stationen



Kabinen



Türen



Lüfter



Netzkontakt

Mobile Messtechnik





NS-Verteilungen



Stationenbau, Kabinenbau, El. Anlagen

CH-6260 Reiden, Tel. 062 81 20 20, Fax 062 81 29 38

Worauf Sie bauen können.