

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: 80 (1989)

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: 21.02.2026

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

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

ETH Eidgenössische
Technische Hochschule
Zürich
FORUM FÜR UMWELTFRAGEN

Wissenschaftliches Symposium

Wissenschaft in Sorge um die Umwelt

Samstag, 11. November 1989
Auditorium Maximum der
ETH Zürich
Rämistrasse 101, 8006 Zürich
Eintritt frei

- 10.00 – 10.10 Uhr **Eröffnung**
Ralf Hütter, Vizepräsident Forschung
- 10.10 – 10.20 Uhr **Einführung**
Werner Stumm, Professor für Gewässerschutz
an der ETH Zürich

Beeinflussung unserer Umwelt

- 10.20 – 11.00 Uhr **Raten und Amplituden natürlicher Umweltveränderungen**
Hans Thierstein, Professor für Mikropaläontologie an der ETH Zürich
- 11.10 – 11.50 Uhr **Von der technischen Revolution zu den Grenzen des Wachstums**
Dieter Imboden, Professor für Umweltphysik an der ETH Zürich
- 12.00 – 12.40 Uhr **Die postindustrielle Zeit; die neue Aufklärung**
Walter Schneider, Professor für anorganische Chemie an der ETH Zürich


Umwelt und Technik

- 14.00 – 14.40 Uhr **Technik als Dienstleistung für den Menschen und die Umwelt**
Peter Suter, Professor für Energiesysteme an der ETH Zürich
- 14.50 – 15.30 Uhr **Denkansätze zu neuen Lösungsansätzen**
Peter Donath, Stellvertretender Direktor der Ciba-Geigy AG Basel
- 15.40 – 16.00 Uhr **Kaffeepause**

Umwelt und Gesellschaft

- 16.00 – 16.40 Uhr **Ökologisierung der Industriegesellschaft – Möglichkeiten, Grenzen**
Jost Krippendorf, Professor für Allgemeine Ökologie an der Universität Bern
- 16.50 – 17.30 Uhr **Ethische Implikationen der Umweltproblematik**
Gerhard Huber, Professor für Philosophie und Pädagogik an der ETH Zürich
- 17.30 – 17.35 Uhr **Schlusswort**
Hannes Flühler, Professor für Bodenphysik an der ETH Zürich
Vorsitzender des Forums für Umweltfragen

Tram Nr. 6, 9, 10 bis ETH Zentrum



Aktuelle Information
Ihre Wildegger Kabelmacher

Granit, Geröll, Bäche
liegen unter unseren selbsttragenden Luft-Kabeln FAWIL® und STAWILPORT®

FAWIL® -Kabel
sind, dank Kevlar®-Kunstfaser-Zugentlastung, leicht im Gewicht und einfach zu montieren.

Verlangen Sie unsere Unterlagen und Preislisten.

KIW

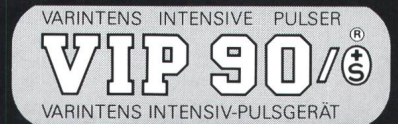
Telefon 064/57 01 11
Telex 981 409
Telefax 064/533 628

Kupferdraht-Isolierwerk AG
Hornimattstrasse 22
CH-5103 Wildeggen

Variables Licht

Die erfolgreiche Kombination

zur hundertprozentigen Helligkeitssteuerung von Fluoreszenz-Lampen mit 26 mm Durchmesser (auch für Kompaktlampen).



varintens®

starkstrom-
elektronik ag



NEU: Güterstr. 11
CH-8957 Spreitenbach
Telefon 056/70 13 75
Telex 826 333 sew ch
Telefax 056/71 49 86
Schweiz/Switzerland

Die **Elektrizitätswerke des Kantons Zürich** sind eine selbständige Unternehmung des kantonalen öffentlichen Rechts mit rund 1000 Mitarbeitern und versorgen den Kanton Zürich mit elektrischer Energie.

Unsere Oberbetriebsleitung bietet Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit bei der Bearbeitung von Aufgaben des Betriebes der Hoch- und Mittelspannungsnetze. Sie werden auch Studien im Zusammenhang mit rationeller Energieverteilung ausarbeiten sowie bei der Lösung von Schutz- und Erdungsproblemen mithelfen.

Zur Ergänzung unseres Teams des Fachbereiches Energie und Betrieb suchen wir einen

Elektroingenieur HTL Energietechnik

Nach unseren Vorstellungen verfügen Sie über

- ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur HTL
- Initiative und die Bereitschaft, an der Lösung verschiedener Aufgaben mitzuwirken
- vielseitige Interessen und Sinn für Zusammenarbeit

Die Anstellungsbedingungen sind fortschrittlich, und sicher werden Sie auch unser Personalrestaurant schätzen lernen. Ihr Arbeitsort befindet sich im Zentrum von Zürich (zwischen Paradeplatz und Bahnhof Enge).

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann möchten wir Sie kennenlernen. Bitte senden Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung, oder rufen Sie doch einfach unseren Herrn K. Hüsey an, Telefon 01/207 53 31.

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich
Oberbetriebsleitung, Dreikönigstr. 18, Postfach
8022 Zürich

443



Ihr Partner rund um die Steckdose

Wir sind ein mittelgrosses Unternehmen mit 260 Mitarbeitern und produzieren elektrotechnische Artikel und Installationssysteme. Unsere Abteilung Installationssysteme projiziert Brüstungskanäle, Fussbodenkanäle und Doppelbodendosen mit sämtlichen Anschlüssen für Starkstrom, Telefon und Kommunikation in Verwaltungsbauten und Spitälern. Jeder Auftrag wird auf Standardmaterial aufbauend kundenbezogen projiziert. Als Ergänzung der Projektgruppe, die sich mit den mechanisch-konstruktiven Aspekten befasst, suchen wir einen

Eidg. dipl. Elektro-Installateur

In dieser Funktion sollen Sie die Verantwortung für die vorschriftskonforme Installationsplanung der Stark- und Schwachstrom-Einbauten unserer Systeme übernehmen. Wir werden Ihnen Aufgaben wie Bearbeitung von elektrotechnischen Kundenwünschen, Erstellung von Schemata oder Anweisungen, Projektierung sowie Beratung der Gruppe in Bezug auf elektrotechnische Vorschriften übertragen.

Sie finden bei uns modern eingerichtete Büros, gleitende Arbeitszeit (40-Stunden-Woche), Personalrestaurant, Parking etc. Alles weitere sagen wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch.

Senden Sie Ihre Bewerbung bitte an unsere Personalabteilung, OSKAR WOERTZ, Hofackerstrasse 47, 4132 Muttenz.

woertz

Elektrotechnische Artikel
Installationssysteme

445



SERVICES INDUSTRIELS DE BAGNES

Dans le but de pouvoir remplacer le titulaire qui prendra sa retraite en 1992, nous cherchons un

ingénieur électricien ETS

comme futur chef du service électricité.

Activités

Après sa mise au courant progressive, le titulaire du poste prendra la responsabilité du service électricité de la Commune de Bagnes. Il aura notamment pour tâche:

- de diriger le personnel du service
- d'étudier et de planifier les travaux d'extensions et de modernisations du réseau
- d'organiser l'exploitation et la maintenance du réseau

Nous demandons:

- de bonnes connaissances en électrotechnique avec, si possible, quelques années d'expérience dans le domaine de la distribution d'électricité haute, moyenne et basse tension
- du goût pour l'organisation du travail et la gestion d'entreprise
- langue maternelle française avec, si possible, des connaissances de la langue allemande
- âge: de 28 à 32 ans

Nous offrons:

- une place stable
- un travail varié et intéressant
- la responsabilité d'un service communal important en pleine expansion

Lieu de domicile: Territoire de la Commune de Bagnes

Entrée en fonction: Printemps 1990 ou à convenir

Le cahier des charges et tous renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de la Direction des Services Industriels de Bagnes, 1934 Le Châble, tél. 026/36 21 21.

Les personnes intéressées présenteront leurs offres détaillées manuscrites avec curriculum vitae, copie de certificats, références et prétentions de salaire à l'adresse susmentionnée, jusqu'au 6 novembre 1989.

Die Betriebsleitung mit der zentralen Netzleitstelle ist das Nervenzentrum unseres ausgedehnten Hoch- und Höchstspannungsnetzes. Die Ingenieure, die hier im Einsatz stehen, sind echte Generalisten: In regelmässigen Turnus wechseln Sie zwischen Programmplanung, Netzbetrieb und Grundlagenarbeit – Jobrotation, die funktioniert!

Programmplanung: Sie ermitteln den voraussichtlichen Strombedarf, planen entsprechend die Produktion der eigenen Werke und tätigen Zu- und Verkäufe bei anderen EWs. Der Spruzt Unternehmerblut in Ihren Adern, jetzt kommt er Ihnen zugute.

Nicht jeder

El.-Ing. HTL

sieht seine Zukunft im Entwicklungslabor. Hier ist eine echte Alternative.

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

Grundlagenarbeit: Das geht von Studien zu energiewirtschaftlichen und betrieblichen Fragen bis zum Erarbeiten statistischer Unterlagen. Einmal weg von der Routine! – hier können Sie's.

Eine Alternative auch für Sie? Sie sollten um die 30 sein, sich in Französisch gut mündlich 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 Direktion. Wir freuen uns auf Sie.

Aare-Tessin AG für Elektrizität
Bahnhofquai 12
4600 Olten
Telefon 062/31 71 11





Strom für den Aargau

Eine sichere Stromversorgung im Kanton Aargau macht den ständigen Ausbau der leistungsfähigen Verteilanlagen notwendig.

Für den Bau und Unterhalt der Hoch- und Niederspannungsnetze suchen wir für unsere **Kreisbetriebe Bremgarten, Lenzburg, Rheinfelden, Turgi und Zurzach** jüngere, gut ausgewiesene

Netzelektriker oder Elektromonteuere

Wir erwarten eine abgeschlossene Ausbildung; Kenntnisse im Bau von Mittel- und Niederspannungskabelanlagen sowie Transformatorenstationen; Einsatzfreudigkeit und Selbständigkeit. Bei Eignung und Interesse bestehen echte Entwicklungsmöglichkeiten.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Chef Kreisbetriebe, Herr E. Moser (Tel. 064/26 22 44), jederzeit gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an

Aargauisches Elektrizitätswerk, 5001 Aarau, z.Hd. Herrn H.J. Hasler, Personalchef

429



Gemeindewerke Zollikon Elektrizitätsversorgung

Für die Kontrolle von elektrischen Hausinstallationen suchen wir auf den 1. Dezember oder nach Vereinbarung einen

Dipl. Installations- kontrolleur

Als Fachmann mit eidg. Kontrolleurprüfung sind Sie verantwortlich für die Hausinstallationskontrolle und die Bearbeitung von Installationsgesuchen.

Die selbständige Tätigkeit erfordert Zuverlässigkeit und gute Umgangsformen im Verkehr mit Installateuren und Hauseigentümern.

Rufen Sie uns an, gerne vereinbaren wir mit Ihnen einen Besprechungstermin.

Gemeindewerke Zollikon, Rietstr. 38, 8702 Zollikon, Tel. 01/395 37 00

434

Ohne Strom geht's nicht!



Für die Stelle «Leiter Elektro Service» in den Werken Winterthur und Oberwinterthur suchen wir einen

Elektro-Ingenieur HTL,

welcher nach einer gründlichen Einarbeitung die Verantwortung für den Betrieb und Unterhalt der Verteilanlagen, Netze, Gebäudeinstallationen und SPS-Steuerungen übernehmen möchte.

Zusätzlich beurteilt und bewilligt er sämtliche internen Ausbauten und vertritt den Bauherrn bei Neubauten. Er leitet die Meisterbereiche sowie die Fachspezialisten.

Fühlen Sie sich von dieser anspruchsvollen Tätigkeit angesprochen? Und erfüllen Sie die folgenden Erwartungen:

- Ingenieur HTL mit Installationserfahrung
- Erfahrung im Führen, kooperativ, kontaktfreudig
- Kenntnisse im Gebrauch von PC und SPS von Vorteil

Dann erwarten wir gerne Ihre telefonische oder schriftliche Bewerbung, die Sie an folgende Adresse richten wollen:

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft, Personalstelle MF, 8401 Winterthur

Herr J. Wettstein, Tel. 052/81 59 77

4025 c

432

SULZER



Zentralschweizerisches Technikum Luzern Ingenieurschule HTL Technikumstrasse, 6048 Horw

Wegen Pensionierung des Stelleninhabers ist auf den 1. August 1990 an unseren Abteilungen Elektrotechnik und Maschinenteknik die Stelle eines **hauptamtlichen Dozenten** für

Elektrische Anlagen und Elektrotechnik

neu zu besetzen. Der Unterricht umfasst einerseits an der Abteilung Elektrotechnik das Gebiet der Erzeugung, Übertragung und Verteilung der elektrischen Energie sowie andererseits die Fächer Elektrotechnik/Elektronik (inkl. Labor) an der Abteilung Maschinenteknik. Einem Ingenieur mit entsprechenden theoretischen Kenntnissen und umfassender Industriepaxis bieten wir eine selbständige und verantwortungsvolle Tätigkeit, wobei noch ein gewisser Spielraum für eigene Arbeiten und Kontakte mit der Praxis verbleibt.

Die Bewerbung hat bis zum 9. Dezember 1989 zu erfolgen. Interessenten können ein Merkblatt über Anstellung bzw. Bewerbung sowie Angaben über den Lehrauftrag auf unserem Sekretariat anfordern.

Direktion des Zentralschweizerischen Technikums, Luzern, 6048 Horw, Telefon 041/40 77 55

452



Elektrizitäts- und Wasserwerk

Unser Auftraggeber ist ein bedeutendes Elektrizitäts- und Wasserwerk in der Ostschweiz mit eigenen Wasserkraftwerken, einem umfangreichen Verteilnetz und verschiedenen Unterhalts- und Installationsbetrieben. In den nächsten Jahren sind anspruchsvolle Projekte zu realisieren.

Für die künftige Leitung suchen wir einen Initiativen

Direktor

Zu seinen Hauptaufgaben gehören die personelle und wirtschaftliche Führung des Unternehmens, die Erarbeitung und Durchsetzung von Strategie und Zielsetzungen, die Abwicklung grösserer Investitionsvorhaben sowie die Vertretung des Unternehmens nach aussen.

Diese Aufgabe eignet sich für eine ausgesprochene

Führungspersönlichkeit

die über eine fundierte ingenieurtechnische oder über eine betriebswirtschaftliche Ausbildung und ein sehr gutes technisches Verständnis verfügt. Ausgeprägte Führungseigenschaften, Geschick im Umgang mit Vertragspartnern, Mitarbeitern und Behörden sowie ein Gefühl für Öffentlichkeitsarbeit sind wichtige Voraussetzungen. Das Idealalter liegt zwischen 35 und 45 Jahren.

Interessenten sind gebeten, mit H. Knellwolf telefonisch Kontakt aufzunehmen oder ihre vollständige Bewerbungsunterlagen zuzustellen. Diese werden absolut vertraulich behandelt und nur mit ausdrücklichem Einverständnis des Bewerbers an den Auftraggeber weitergeleitet.

449

Confida Consulting AG

CH-9400 Rorschach Telefon 071 / 41 02 60
Signalstrasse 12 Telex 881 561 con ch



Attraktive Stellenangebote für qualifizierte «Stromer/Netzbauer»

Unser Auftraggeber ist eines der führenden gesamtschweizerisch aktiven Unternehmen auf dem Gebiet der Energieverteilung. Er beherrscht die Projektierung und den

Bau von Elektrizitäts-Verteilnetzen in allen Spannungsbereichen

aus dem «Effe». Die aufgrund des guten Rufes der Firma mögliche Expansion erfordert jetzt die Gewinnung von zwei leitenden Mitarbeitern. Wir suchen für die Montage-Filialen in den Kantonen Aargau und Baselland gut qualifizierte Fachleute zum Einsatz als

Filialleiter

und als

Chefmonteur

Beide Stellen bieten Ihnen den erforderlichen unternehmerischen Spielraum, sei es als Filialleiter oder als Chefmonteur, Ihre Aufgaben selbständig auszuführen.

Sie weisen sich über eine solide Grundausbildung in einem elektrotechnischen Beruf aus. Ihre Karrierebereitschaft können Sie durch den Nachweis zweckmässiger Weiterbildung belegen.

Wenn Sie an einer ausbaufähigen Kaderstelle in einem sehr soliden Unternehmen interessiert sind, kontaktieren Sie den Beauftragten, Herrn Max Steiner, in der von Ihnen bevorzugten Form unter Kennziffer 1233. Herr Steiner bürgt Ihnen persönlich für absolute Diskretion nach allen Seiten.

Häusermann+Co AG

Wirtschafts- und Unternehmensberatung
Geschäftsbereich Personal · Abt. Führungskräfte
8035 Zürich, Stampfenbachstrasse 48
Telefon 01/363 4141

439

Basel-Stadt

Industrielle Werke Basel

Industrielle Werke Basel

Engagement in der Energiewirtschaft

Unser Unternehmen ist für die Versorgung eines grossen, mehrheitlich städtischen Gebietes mit **Elektrizität, Fernwärme, Gas und Wasser** verantwortlich. Aktueller denn je sind heute die Probleme im Bereich der Energiewirtschaft, die es zu lösen gilt. Unserem

Direktionsstab

sind die Durchführung von Studien, die Erarbeitung von Entscheidungsgrundlagen für die langfristige Bedarfsplanung, für die Tarifgestaltung sowie Abklärungen in Zusammenarbeit mit unseren verschiedenen Partnergesellschaften übertragen. Zur Ergänzung des kleinen Teams des Direktionsstabes suchen wir einen

dipl. Ingenieur ETH

Von unserem neuen Mitarbeiter erwarten wir eine fundierte technische Ausbildungsgrundlage in der Fachrichtung **Elektro- oder Maschinenbau** sowie einige Jahre Praxis. Der ideale Bewerber ist selbständiges Arbeiten gewohnt und hat Interesse an wirtschaftlichen und finanziellen Problemen. Ferner sollte er Freude an interdisziplinärem Wirken und an der Mitarbeit von rechtlichen und politischen Aufgabenstellungen haben. Eine gute schriftliche Ausdrucksfähigkeit wird vorausgesetzt; Sprachkenntnisse in Französisch und Englisch sind erwünscht.

Der Chef des Direktionsstabes, Herr Leo Gärtner (Tel. 061/20 51 40), ist gerne bereit, Ihnen weitere Fragen zu beantworten.

Wenn Sie eine Herausforderung in der Energiewirtschaft suchen, würden wir uns freuen, Sie kennenzulernen.

Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an den Personalchef der **Industriellen Werke Basel**, Herrn Markus Oppliger, Postfach, 4008 Basel.



Unsere Gesellschaft betreibt im Vorderrheintal fünf Wasserkraftwerke und beschäftigt ca. 45 Mitarbeiter.

Für die Leitung interessanter und umfangreicher Erneuerungs- und Unterhaltsprojekte von elektrischen Anlagen sowie Netzbetriebsaufgaben suchen wir einen

Elektroingenieur HTL

In dieser **Kaderstelle** befassen Sie sich mit

Hochspannungsanlagen
Steuer-, Schutz- und Überwachungseinrichtungen
Freileitungsbau und Netzbetrieb

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

Patvag Kraftwerke AG, Ilanz

448

Die Konzessionsgemeinden der Elin S.A. (Soazza, Lostalio, Cama, Leggia, Grono, Roveredo, San Vittore) haben aus den Partnerwerken Grono (installierte Leistung: 36 MW) und Lostalio (installierte Leistung: 24 MW)

15-20% der Energieproduktion

(circa 20-30 GWh Sommerenergie und 5-7 GWh Winterenergie) je nach Anfall anzubieten.

Die Energie kann in Soazza (Schaltanlage 50 kV, Misoxer Kraftwerke) übergeben werden.

Interessenten sind gebeten, sich bis zum 31. Oktober 1989 schriftlich oder telefonisch bei der Organizzazione Regionale del Moesano, 6537 Grono anzumelden (Tel. 092/82 24 55). Unterlagen stehen zur Verfügung.

455

Die Telekurs AG bietet als modernes Dienstleistungsunternehmen für den Finanzplatz Schweiz Finanzinformations-, Börsen- und Zahlungssysteme an. Im Frühjahr 1990 ziehen wir in unseren modernen Neubau an der Hardturmstrasse. In diesem zukünftigen Hauptsitz können Sie als aufgeschlossener und initiativer

TELEFONMONTEUR

tätig sein. Dieses vielseitige Aufgabengebiet beinhaltet:

- Verwalten von Personalsuch-Anlagen, Eurosignal und Telefondatenbanken
- Ausführungsüberwachung
- Baubegleitende Aufgaben

Ideale Voraussetzungen sind eine abgeschlossene Berufslehre als Elektromonteur mit Weiterbildung Richtung Telefonie.

Herr R. Bergmann, Personalabteilung, Tel.: 01/279 28 43 freut sich auf Ihr Telefon oder Ihre schriftliche Bewerbung.

Telekurs AG, Neue Hard 11, 8005 Zürich
Telefon 01/279 2111

SIEMENS-ALBIS

Teamwork mit klugen Köpfen!

Siemens-Albis bietet einem **initiativen, ehrgeizigen El. Monteur/El. Installateur oder El. Mechaniker** mit einem TS-Abschluss einen attraktiven Job als

Projektkoordinator Energieerzeugung und Verteilung

Sie sind zwischen 25 und 40 Jahre jung und haben idealerweise bereits Erfahrung in der Montage oder Projektierung/Planung im Anlagenbau.

Ein erfahrenes Team erleichtert Ihnen den Einstieg bei Siemens. Eine gründliche Einführung (Aus- und Weiterbildung) in Ihr neues Aufgabengebiet im In- und Ausland ist eine ideale Voraussetzung für Ihren erfolgreichen Start bei uns!

Interessiert?

Herr Th. Wildi von der Personalabteilung (Tel. 01/495 50 08) gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte über diese Herausforderung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:
Siemens-Albis AG, Personalabteilung, Albisriederstr. 245, 8047 Zürich,
Tel. 01/495 31 11 (Zentrale)

SSF Dottikon ist eine erfolgreiche Tochtergesellschaft der EMS-Gruppe. Als modernes, exportorientiertes schweizerisches Chemieunternehmen mit über 400 Mitarbeitern sind wir weltweit in Fachkreisen als Hersteller hochwertiger organisch-chemischer Zwischenprodukte bekannt.

Wir ergänzen und erneuern laufend unsere Produktionsanlagen. Gleichzeitig steigt der Automatisierungsgrad. Zur Erweiterung unseres EMR-Betriebes (Elektro-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik) suchen wir einen

Elektroingenieur HTL als Sachbearbeiter/Projektleiter

Der Aufgabenbereich umfasst:

- Projektierung, Montageleitung und Inbetriebnahme von EMR-Anlagen (PLS, SPS und Relaisstechnik)
- Planung und Überwachung von Revisionen an EMR-Anlagen
- Koordination und Überwachung der externen Projektierungsstellen.

Neben fachlicher Kompetenz erwarten wir vom neuen Mitarbeiter Verantwortungsbewusstsein und die Fähigkeit zur Mitarbeit in interdisziplinären Teams. Die Stelle erlaubt nach einer angemessenen Einführungszeit eine weitgehende selbständige Tätigkeit.

Wenn wir Interesse geweckt haben, erwarten wir gerne Ihre Bewerbungsunterlagen.

398



01/207 86 32

Direktwahl zu Ihrem Zielpublikum.

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



Temporärstellen
Dauerstellen
Kaderstellen

Junior Operator

gesucht für unser junges,
gut eingespieltes Team

Zur Überwachung unserer Tandem-Systeme suchen wir Sie mit einer abgeschlossenen, technischen Berufslehre.

Haben Sie bereits etwas PC-Kenntnisse, und sind Sie interessiert, in die EDV-Welt einzusteigen?

Bei uns werden Sie bei vollem Gehalt in Ihre neue Aufgabe eingearbeitet und erhalten eine entsprechende Ausbildung.

Was wir nebst einem Schichtbetrieb alles zu bieten haben, erklärt Ihnen unser Beauftragter, Herr H. Solenthaler. Er gibt Ihnen auch gerne weitere Auskünfte über unser Dienstleistungsunternehmen mit Sitz in Zürich-City.

453

Universal-Job AG
Tramstrasse 10
8050 Zürich
01 311 22 12

EBM

Rationelle und sparsame Energienutzung

Wenn Sie als

Elektro-Ingenieur

dieses Thema interessiert oder wenn sie bereits praktische oder theoretische Erfahrung auf diesem Gebiet besitzen, könnten Sie für uns der geeignete

Energieberater

sein.

Zu Ihren Aufgaben gehört:

- Unterstützung des bestehenden Teams bei der Beratung unserer Kunden
- Erstellen von Wärmeleistungsbedarfsrechnungen
- Planung, Organisation und Durchführung von Ausstellungen
- Mithilfe bei der Erstellung von Broschüren und Publikationen.

Selbstverständlich sind wir bereit, Ihnen das für die Erfüllung dieser Aufgaben noch fehlende Wissen in internen und externen Kursen zu vermitteln.

Interessiert?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen zuhanden des Personaldienstes an

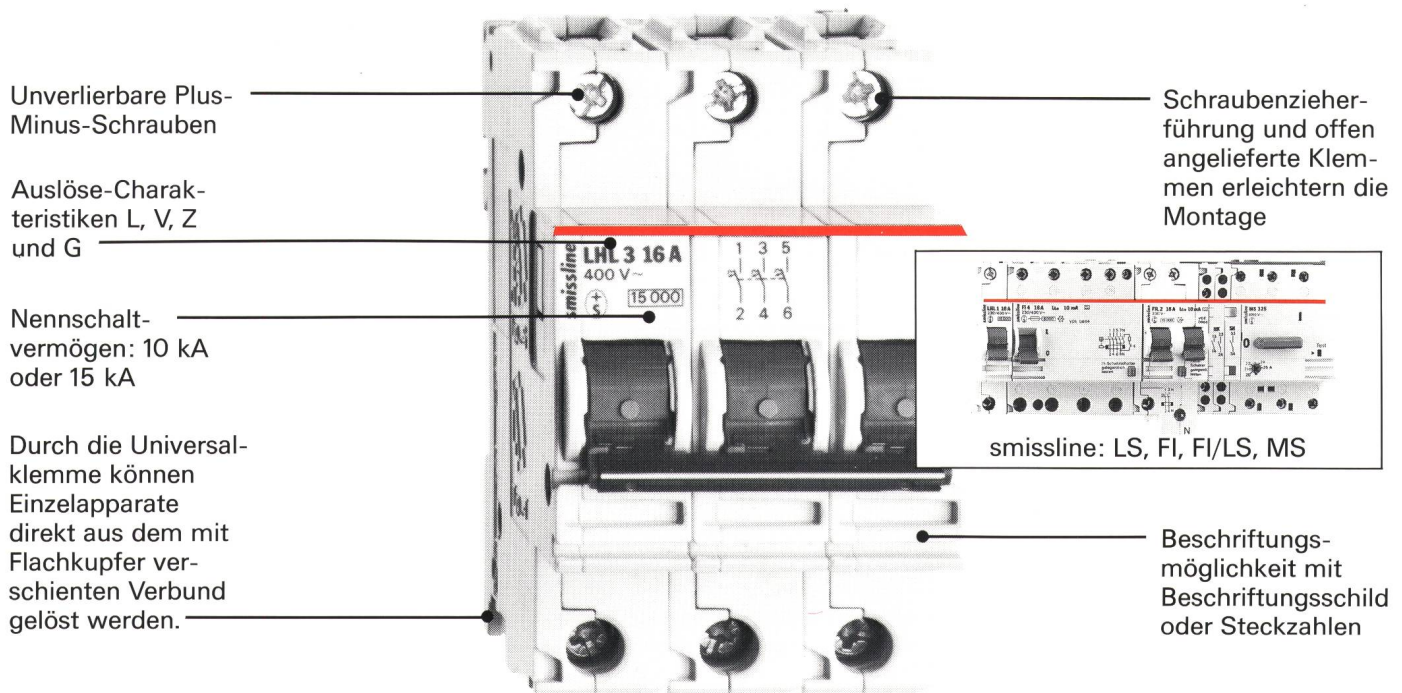
447

ELEKTRA BIRSECK

Weidenstrasse 27
4142 Münchenstein

Telefon 061/46 66 66

Jetzt innovativ planen und installieren: Neu: Leitungsschutzschalter smissline LS



Unverlierbare Plus-Minus-Schrauben

Auslöse-Charakteristiken L, V, Z und G

Nennschaltvermögen: 10 kA oder 15 kA

Durch die Universal-klemme können Einzelapparate direkt aus dem mit Flachkupfer versehenen Verbund gelöst werden.

Schraubenzieherführung und offen angelieferte Klemmen erleichtern die Montage

smissline: LS, FI, FI/LS, MS

Beschriftungsmöglichkeit mit Beschriftungsschild oder Steckzahlen

Die smissline LS sind energiebegrenzende Leitungsschutzschalter mit hohen Leistungswerten, die sich für den industriellen Bereich, für gewerbliche Anwendung wie für die Hausinstallation gleich gut eignen.

smissline: 4 neue Apparate für Tragschienen- und neu Stecksockelmontage

Sie gewährleisten im Kurzschluss ausgezeichnete Selektivität zu vorgeschalteten Schutzelementen, während die Beanspruchung nachgeschalteter Apparate auf ein Minimum begrenzt bleibt. Das hohe Nennschaltvermögen der smissline LS

spricht ganz besonders für den Einsatz als Überstromunterbrecher in schmelzsicherungslosen Verteilungen.

Doch smissline umfasst mehr, viel mehr. Darum können Sie jetzt innovativ planen und installieren. Sprechen Sie mit Ihrem Elektrogrossisten oder direkt mit CMC Schaffhausen: 053 838 111



CMC Carl Maier+Cie AG
Apparate Systeme Anlagen
CH-8201 Schaffhausen

Bitte senden Sie mir:

- Die neue Technische Liste B10: Die neuen smissline-Leitungsschutzschalter
- Die neue Technische Liste A10: Die 4 neuen Schutzapparate im Stecksockelsystem smissline-S
- Die gesamte smissline-Dokumentation

Name _____

Firma _____

Adresse _____

Das bringt doch heute niemanden mehr aus der Fassung.



Was vor 30 Jahren noch gewöhnlicher Alltagsranger war, ist heute längst Nostalgie geworden. Denn bruchsichere, leichte und dauerhafte Isoliermaterialien mit hervorragenden elektrischen Eigenschaften sind heute dank grossen Entwicklungsschritten in der Elektrotechnik verfügbar.

Diese Entwicklung hat natürlich auch im Isolatorenbau nicht halt gemacht. So sind unsere SILCOSIL-Verbundisolatoren auch bei dynamischen Belastungen durch Lastumla-



SILCOSIL-Verbundisolatoren haben sich sowohl als Fahrleitungsisolatoren wie auch als Hänge-Abspann- und Stützisolatoren für Mittel- und Hochspannungsleitungen und als Phasendistanzhalter bestens bewährt.

gerungen, Vibrationen, Stein-schlag und Beschuss absolut bruchsicher. Dabei sind sie sehr kompakt und leicht gebaut. Selbst bei erschweren Umweltbedingungen bleibt das ausgezeichnete elektrische Verhalten unverändert. Das erspart Ihnen die aufwendige periodische Reinigung. Wenn Sie mehr über die unverwüchtlichen SILCOSIL-Verbundisolatoren wissen möchten, verlangen Sie ausführliche Unterlagen oder eine unverbindliche Beratung – damit Isolatoren Sie nicht mehr aus der Fassung bringen!

