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: 78 (1987)

Heft: 13

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

vous livre des transformateurs de *toute puissance* liefert Ihnen Transformatoren jeder Leistung . de von 63 KVA à plus de bis über 1000 MVA **BBC-Sécheron SA** Société du Groupe Brown Boveri **Transformateurs** CH – 1211 Genève 21 Tél. (022) 394111, Tx. 22130, TELEFAX (022) 342194

AFIF

Arbeitsgemeinschaft für Industrielle Forschung der GFF an der Eidgenössischen Technischen Hochschule

Wir sind eine an der ETH Zürich beheimatete, unabhängige Forschungsinstitution und bearbeiten erfolgreich seit 50 Jahren Entwicklungsprojekte im Auftrag der Industrie.

Wir suchen

Elektroingenieur

Physiker mit Elektronikerfahrung

für Forschungs- und Industrieprojekte (vom Konzept bis zum Prototyp) auf dem Gebiet Sensoren, Messtechnik und Mechatronik.

Wir bieten:

abwechslungsreiche, interdisziplinäre Arbeiten Zusammenarbeit mit ETH-Instituten

Weiterbildungsmöglichkeiten

interessante Änstellungsbedingungen und gut ausgebaute Sozialleistungen

Arbeitsort: ETH Hönggerberg

Eintritt: sofort oder nach Vereinbarung

Bewerbungen sind zu richten an AFIF, ETH Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01 / 256 51 30 oder Tel. 01 / 377 21 46.

Das Medium:

Bulletin SEV/VSE

Führendes Organ für Elektrotechnik und Elektronik

Die Leserschaft:

Hoch qualifizierte Entscheidungsträger (86% Elektroingenieure)

Die Reichweite:

Jedes Exemplar findet im Durchschnitt 4 Leser, total über 29 000 Personen

Das Rezept:

Konzentrierte, kostengünstige Anzeigenwerbung ohne Streuverluste in einem kompetent gestalteten redaktionellen Umfeld

Die Kontaktstelle:

Anzeigenverwaltung Bulletin SEV/VSE, Telefon 01 / 207 86 32

Direktor

Leiter des Bereichs Test- und Messgeräte

Unsere Mandantin ist eine bedeutende, international tätige Industriegruppe der Mess- und Regeltechnik mit Sitz in der Region Zug. Eine kundennahe Organisation und eine gezielte, anwendungsorientierte Produktentwicklung sichern ihr eine bedeutende Position auf den Weltmärkten. Für die Leitung des Bereichs Test- und Messgeräte suchen wir eine Führungspersönlichkeit, die es versteht, den Geschäftsbereich weiter auszubauen und die Wachstumsstrategien durch Akquisitionen und Joint Ventures zu realisieren. Hauptaufgaben sind neben der Führung der einzelnen nationalen Verkaufsorganisationen, die Definition von Produkt/Markt- und Entwicklungsstrategien.

Wir wenden uns an eine Persönlichkeit, die neben einer fundierten Ausbildung, beispielsweise als Elektroingenieur, Erfahrung im Bereich der Test- und Messgeräte mitbringt. Weitere Voraussetzungen sind: erfolgreiche Leitung einer grösseren Verkaufsorganisation und /oder unabhängiger Distributors, Marktorientiertheit sowie unternehmerisches Denken. Die stark internationale Ausrichtung verlangt gute Kenntnisse in D, E, F und evtl. I. Idealalter: 35 bis 45.

Die Position bietet ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten und äusserst attraktive Konditionen bei entsprechenden Leistungsausweisen. Interessenten bitten wir, sich mit unserer Frau Dr. B. Rutishauser in Verbindung zu setzen. Unsere Adresse: Schweizerische Treuhandgesellschaft, General Guisan-Quai 38, 8027 Zürich, Telefon 01 202 42 50 oder 01 252 9017.

> PERSONALBERATUNG Eine Dienstleistung der STG und ihrer Berater



Zur Ergänzung unseres Teams des Fachbereichs Energie und Be-

Elektroingenieur HTL

In Ihrer abwechslungsreichen Tätigkeit erwarten Sie folgende Aufgaben:

- Bearbeitung verschiedener technischer Probleme, Messungen und Versuche
- Studien im Zusammenhang mit technischen Belangen sowie über Energiefragen

 Mithilfe bei EDV-Projekten und bei der Personalausbildung

Die Bewältigung dieser Aufgaben stellt folgende Anforderungen:

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

Wir offerieren Ihnen fortschrittliche Anstellungsbedingungen sowie eine sorgfältige Einführung in die neue und abwechslungsreiche Tätigkeit. Der Arbeitsplatz 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. Hüssy an (Tel. 01/207 53 31).

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich

Oberbetriebsleitung Dreikönigstrasse 18, Postfach 8022 Zürich

370



Ihr Partner rund um die Steckdose



Dr. Peter Speich Kaderselektion Führungsberatung

Ausserordentliche Chance für Elektroingenieur HTL!

Unser Auftraggeber ist eine der führenden schweizerischen Elektrizitätsgesellschaften mit bedeutender Produktion und Verteilung von elektrischer Energie im Mittelland.

Wir suchen den Nachfolger für den

Leiter der Abteilung für Elektroinstallationen

Das Tätigkeitsgebiet umfasst im wesentlichen:

- personelle und fachtechnische Führung einer Abteilung mit 60 Mitarbeitern Verantwortlichkeit für die Zielsetzungen des Profitcenters Akquisition von Aufträgen und Kontaktpflege zu Kunden Mitwirkung bei Planung, Projektierung und Installation von elektrischen Stark-und Schwachstromaniagen

Voraussetzungen sind:

- Ausbildung als El.-Ing. HTL mehrjährige berufliche Erfahrung
- Führungseigenschaften und organisatorisches Geschick unternehmerisches Flair Verhandlungs- und Verkaufstalent

- vorteilhafterweise Inhaber der Telefon-A-Konzession

Das Unternehmen bietet:

- anspruchsvolle, interessante Führungstätigkeit Leitung eines selbständigen Bereiches vorbildliche Sozialleistungen

Profilierte Interessenten erhalten bei uns telefonisch nähere Auskünfte oder senden uns direkt ihre Bewerbung. Absolute Diskretion ist für uns selbstverständlich.

Kennziffer 332.053 ON

Schulweg 6 Tel. 031/41 48 44 **3013 Bern**



Wenn Sie einen qualifizierten Fachmann suchen:

Inserieren Sie mit Vorteil im

Bulletin SEV/VSE

Mit einem Stelleninserat erreichen Sie über 24 900 Elektroingenieure ETH und HTL.

Inseratenschluss: 2 Wochen vor Erscheinen

Die Anzeigenverwaltung berät Sie gerne Telefon 01 / 207 86 34



ELEKTRIZITÄTS-GESELLSCHAFT LAUFENBURG AG

Sicherheit Vielseitige Arbeit Vielseitige Freizeit

Schätzen Sie diese Voraussetzungen an Ihrer neuen Arbeitsstelle? Wenn ja, dann sollten Sie mit uns Verbindung aufnehmen.

In die Abteilung Verbundbetrieb unseres im europäischen Raum tätigen Elektrizitätsversorgungsunternehmens suchen wir mehrere Mitarbeiter verschiedener Berufsbildung. Praktische Erfahrung in der Elektrotechnik ist erwünscht, jedoch nicht Bedingung. Wir benötigen in einem Team von Spezialisten weitere tüchtige Fachleute wie

Ingenieure HTL Techniker TS Techn. Angestellte

für die Überwachung des Verbundnetzes mit den Aufgaben Netzregelung, Kontrolle des Leistungs- und Energieaustausches, Erstellen und Nachführen von Energieprogrammen, Netzsteuerung sowie die Beaufsichtigung der Fernmelde- und Informationsmittel. Die vorstehenden Aufgaben erledigen Sie in einem gutgeregelten, dreischichtigen Arbeitsturnus. Im weiteren bearbeiten Sie während der dazwischenliegenden wochenweisen Büroarbeitszeit im gleichen Zusammenhang stehende, Ihrer Ausbildung und Ihren Neigungen entgegenkommende, fachspezifische Aufgaben. Sie sehen, dass Sie bei uns zu einem wichtigen Spezialisten im Bereich des Verbundbetriebes werden. Die notwendigen Berufserfahrungen erwerben Sie - bei voller Entschädigung - im Verlaufe einer mehrmonatigen betriebsinternen Einarbeitungszeit. Die Tätigkeit setzt Kontaktfreudigkeit, Dispositionstalent, Kombinationsgabe und rasche Entschlussfähigkeit voraus. Für die Verständigung mit den Partnern, vor allem im westeuropäischen Raum, sollten Französischkenntnisse vorhanden sein, die durch interne Kurse aufgefrischt und/oder ergänzt werden können. Überdies sind Italienischkenntnisse von Vorteil.

Wer sich für eine sichere Dauerstelle mit interessanten Zukunftsmöglichkeiten und anerkannt guten Anstellungsbedingungen in einer fortschrittlichen Unternehmung interessiert, ist gebeten, die ausführliche Bewerbung mit Handschriftprobe, Lebenslauf, Zeugniskopien und Foto unserem Personaldienst einzureichen, dessen Leiter, Herr W. Gurzeler, auch für allfällige Fragen zur Verfügung steht.

ELEKTRIZITÄTS-GESELLSCHAFT LAUFENBURG AG · CH-4335 Laufenburg · Telefon 064-64 II 4I



Für Menschen die gerne arbeiten

Eine Kaderposition in der Beratung

Ihre Fachkenntnisse können Sie für unseren Auftraggeber anwenden, einen renommierten Ostschweizer Hersteller von

Energieversorgungs- und Verteilanlagen.

Als verkaufserfahrener oder verkaufsinteressierter

Elektroingenieur HTL

ode

Berufsmann aus dem Anlagen- und Netzbau

würden Sie ideale Voraussetzungen für die fachkundige und zielsichere Beratung von Elektrizitätswerken und Ingenieurunternehmen in der Schweiz sowie von Führungskräften der öffentlichen Hand mitbringen.

Ihr neuer Arbeitgeber bietet Ihnen eine selbständige Position mit einer der Verantwortlichkeit angemessenen, sehr fortschrittlichen Honorierung, entsprechenden Sozialleistungen und einer kulanten Spesenregelung.

Der beauftragte Berater, Herr U. Hauenstein, steht Ihnen gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung und behandelt Ihre Bewerbung oder Anfrage mit der nötigen Diskretion.

Personal Sigma St. Gallen AG

Filiale Wil

Bronschhoferstrasse 10, 9500 Wil, Telefon 073 / 22 62 62

Aarau - Affoltern a. A. - Baden - Basel - Bern - Chur - Freiburg - Heerbrugg - Lugano - Luzern - Lyss - Olten Rapperswil - Schwyz - Solothurn - St. Gallen - Stans - Sursee - Vaduz - Weinfelden - Wil - Winterthur - Zug - Zürich

361



Das Eidg. Flugzeugwerk Emmen ist Partner der Schweizer Luftwaffe, der Wissenschaft und der in- und ausländischen Privatindustrie. Seine Aufgaben auf den Gebieten der Luft- und Raumfahrt und Lenkwaffen sind vielfältig und anspruchsvoll.

Zur Verstärkung unserer Gruppe Systemsoftware und Simulation suchen wir einen

Elektroingenieur ETH

Aufgabenbereich:

- Entwickeln von Programmkonzepten, Algorithmen und Programmen
- Betreuen von Änderungen an grossen Softwareprogrammen für Systeme und Prüfgeräte
- Konzipieren und Entwickeln von System-Simulatoren (Hard- und Software)
- Stellvertretung des Gruppenleiters Systemsoftware und Simulation

Anforderungen:

- Breite elektronische Grundausbildung

- Erfahrung in der Entwicklung von industriellen Elektronikschaltungen oder Rechnerhardware
- Gute Englischkenntnisse, Französisch erwünscht

Sind Sie Schweizer Bürger und interessieren Sie sich für diese Aufgabe, freut sich unser Personalchef, Herr Studer (Tel. 041 / 59 44 52), auf Ihre schriftliche Bewerbung. Er steht Ihnen auch gerne für telefonische Auskünfte zur Verfügung.

Eidg. Flugzeugwerk Emmen, Personaldienst, 6032 Emmen

362

Im Zuge des Ausbaus unserer Aktivitäten auf dem Gebiet Electronic Chemicals suchen wir für den Bereich «Umhüllungssysteme» zum Schutze elektronischer Bauteile jüngere

Verkaufsingenieure

für folgende Aufgaben:

- Technische Beratung eines anspruchsvollen Kundenkreises in Europa und Übersee
- Fachtechnische Unterstützung unserer Marketing-Fachkräfte in den Konzerngesellschaften
- Bearbeitung von Spezialprojekten in einem stark expandierenden Industriezweig

Wir erwarten ein abgeschlossenes Studium Richtung Elektroingenieurwesen oder Chemie, gute Englisch- und wenn möglich Französischkenntnisse sowie Begeisterungsfähigkeit für neue Technologien. Erfahrung in der Kunststoffverarbeitung oder in der Herstellung elektronischer Bauteile wäre von Vorteil.

Wir bieten eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeit innerhalb unseres weltweit tätigen Unternehmens sowie persönliche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Bewerbungen sind unter Kennwort «663 SEV» zu richten an Herrn Ch. Koelbing, Ciba-Geigy AG, Personaldienst, Postfach, 4002 Basel.



Der neue Kadermitarbeiter, **Eternit** den wir suchen,

zeichnet verantwortlich für:

- den Verbrauch von 12 Mio. kWh / Jahr
- den Unterhalt von 50 installierten SPS und
- die Führung unserer gesamten Elektroabteilung

Für die Erledigung dieser grossen, verantwortungsvollen Aufgabenkreise suchen wir einen

Chefelektriker

Das Anforderungsprofil lässt sich folgendermassen zusammenfassen:

- Konzessionsträger / Meisterprüfung
- Fachkompetenz bei Entscheidungen konzeptioneller Projekte
- Führungseigenschaften

Wenn Sie sich für diese selbständige, entwicklungsfähige und gut dotierte Kaderstelle interessieren, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen zuhanden unseres Herrn Dr. L. Lehnherr, der Ihnen gerne auch telefonisch Auskunft erteilt.

ETERNIT AG

8867 Niederurnen

058/231285

Entreprise industrielle et commerciale de la région veveysanne cherche, pour son service entretien et installations électriques

un monteur électricien

Nous demandons:

- certificat fédéral de capacité
- bonnes connaissances en électronique
- excellentes qualifications professionnelles.

Prière de faire vos offres avec curriculum vitae, copies de certificats et prétentions de salaire à case postale 40, 1800 Vevey 2 Orient.

36

Energiewirtschaft

RESSORTLEITER BAU (Mitglied der GL)

Nordwestschweiz

Unser Auftraggeber ist ein mittelgrosses Dienstleistungsunternehmen der Energieversorgung in der Nordwestschweiz mit 400 Mitarbeitern.

Infolge Beförderung des bisherigen Stelleninhabers ist die Stelle des Ressortleiters BAU neu zu besetzen. Ihm obliegt die Verantwortung für das Erstellen, Erweitern und Unterhalten der gesamten Anlagen und Leitungen in einem weitverzweigten Netz, von der Bedarfsermittlung bis zur Realisierung. Er führt zwei Abteilungen mit total 150 Mitarbeitern und ist direkt dem geschäftsführenden Direktor unterstellt.

Für diese Position kommt ein Elektroingenieur ETH/EPUL, Fachrichtung Starkstrom, mit einigen Jahren Erfahrung im Energieversorgungssektor oder einer verwandten Branche sowie mit anspruchsvoller Führungspraxis in Frage, der auch über ausreichende Französischkenntnisse verfügt. Idealalter: 30–45. Die Bedeutung der Funktion erfordert eine Wohnsitznahme in der Region.

Zur Abklärung des beidseitigen Interesses bitten wir um Ihr Curriculum vitae an Dr. H. Isenring, **MSL** (**Schweiz**) **AG**, Signaustrasse 9, 8008 Zürich, Tel. 251 20 62, (Referenz-Nummer: 5110-S).

Der Name MSL bürgt seit 30 Jahren weltweit für absolute Diskretion. Wir machen keine Rückfragen und stellen Sie dem Auftraggeber nur nach ausdrücklicher Absprache vor.



Management Selection Ltd. – Suche und Auswahl von Führungskräften. Niederlassungen in: Australien (2), Belgien, Deutschland (2), Frankreich (3), Grossbritannien (5), Holland, Irland, Italien, Mittelost, Schweden, Schweiz, Südafrika (4), USA (5).

INTERNATIONALE

UNTERNEHMENSRERRTER

Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Glarus

reorganisiert den Geschäftsbereich

Administration und Rechnungswesen

und sucht nach Übereinkunft auf Herbst 1987

Leiter (Leiterin)

zur sachlichen und personellen Führung dieser Abteilung in ihrem Kleinbetrieb, umfassend:

Buchführung, Abonnentendienst, Inkasso, Sekretariat, Personal- und Versicherungswesen und Materialbewirtschaftung.

Damit verbunden ist die aktive Mitwirkung an der Reorganisation im allgemeinen und speziell die Einführung werkspezifischer Anwendungen auf dem gemeindeeigenen EDV-System Philips 4000.

Anforderungen

Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung, einige Jahre Praxis, EDV-Erfahrung, Fähigkeit zur Führung einer kleinen Arbeitsgruppe, Selbständigkeit und Bereitschaft zur Zusammenarbeit.

Schriftliche Anmeldungen mit den üblichen Unterlagen sind an die Direktion der Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Glarus, Herrn Ernst Hauri, zu richten, der Ihnen gerne weitere Auskünfte erteilt.

Telefon 058/61 23 21 G, 61 14 81 P.

36



Einwohnergemeinde der STADT GRENCHEN

In der Abteilung Installationskontrolle unseres Elektrizitätswerkes bieten wir einem

dipl. Installations-Kontrolleur

eine vielseitige Dauerstelle.

Über den Aufgabenbereich und die interessanten Anstellungsbedingungen orientiert Sie die

Betriebsleitung des Elektrizitätswerkes Tel. 065/52 54 21

Anmeldungen sind bis zum **31. Juli 1987** zu richten an:

367

Städtisches Personalamt Bahnhofstrasse 23, 2540 Grenchen Tel. 065/51 21 61

Gemeinde Bassersdorf

Für die selbständige Führung der Gemeindewerke (Elektrizität, Wasser und Kläranlage) suchen wir einen

Betriebsleiter

Elektroingenieur HTL oder eidg. dipl. Elektroinstallateur

mit Erfahrung im Bau und Betrieb von Hoch- und Niederspannungsanlagen.

Aufgabenbereich:

- Projektierung, Ausbau, Betrieb und Unterhalt der Versorgungsanlagen von Elektrizitäts- und Wasserwerk
- Ausbau, Betrieb und Unterhalt der Kläranlage
- Führung der administrativen Organisation
- Personalführung (etwa 10 Mitarbeiter).

Diese anspruchsvolle, vielseitige Aufgabe in einer aufstrebenden Gemeinde der Agglomeration Zürich mit 7000 Einwohnern möchten wir einer unternehmerisch denkenden, verantwortungsbewussten Persönlichkeit anvertrauen. Eintritt nach Vereinbarung,

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und Handschriftprobe senden Sie bitte an die Gemeindeverwaltung Bassersdorf, Dorfplatz 1, 8303 Bassersdorf. Auskünfte erteilt der Gemeindeschreiber Herr Ch. Lanzendörfer (Tel. 01/836 58 81).

Gemeinderat Bassersdorf

368



Ecole d'ingénieurs Saint-Imier

Ecole Technique Supérieure de l'Etat de Berne Ecoles de métiers affiliées

Mise au concours d'un nouveau poste de

Moniteur d'automatique

Nous désirons engager un ingénieur ETS ou technicien ET ou porteur d'un CFC possédant la concession en courant fort, avec de bonnes connaissances en automatique.

Profil désiré:

Quelques années de pratique industrielle dans le domaine de l'automation. Expérience pédagogique souhaitée mais pas indispensable.

Tâches principales:

Le titulaire sera responsable de la bonne marche de l'atelier pour la formation des automaticiens. Il est appelé à enseigner quelques heures théoriques traitant de la **Technique des commandes** et des **Connaissances professionnelles**.

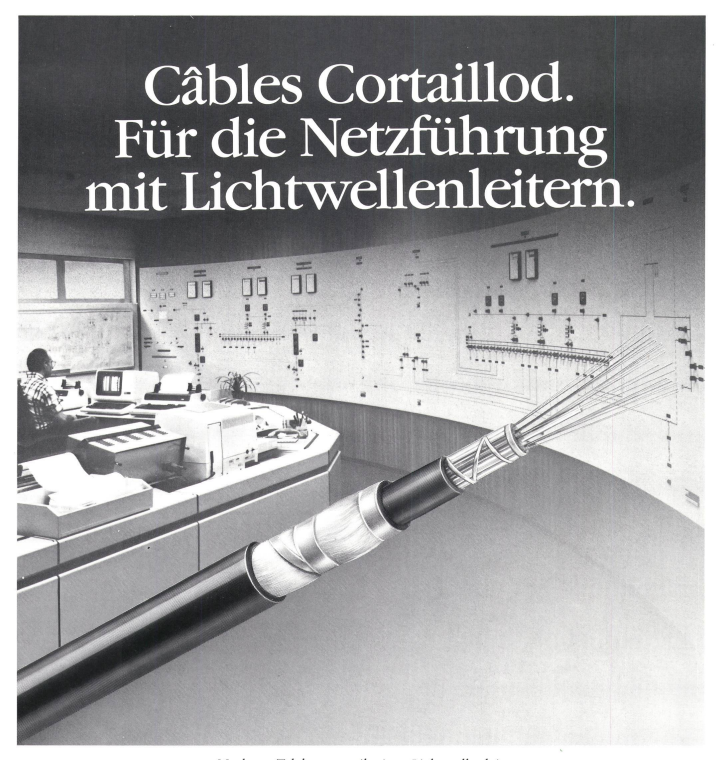
Entrée en fonction: dès que possible

début des classes, 17 août 1987

Le cahier des charges contenant les indications relatives à l'activité et aux conditions d'engagement peut être demandé au secrétariat, **tél. 039 / 41 35 01.**

Les offres manuscrites, avec photographie, curriculum vitae, références et certificats sont à adresser jusqu'au 31 juillet 1987 à la Direction de l'Ecole d'ingénieurs, Baptiste-Savoye 26, 2610 Saint-Imier.

369



Moderne Telekommunikation: Lichtwellenleiter

Die moderne Führung von Energieverteilnetzen verlangt nach Informations-Zentralisierung und nach Fernwirkmöglichkeiten grösster Zuverlässigkeit.

Die vielfältigen Vorteile der Lichtwellenleiter bringen eine neue und rationelle Lösung für Telekommunikationsprobleme in Energieverteilnetzen. Câbles Cortaillod hat für diesen Anwendungsbereich spezielle optische Kabel und an Mess- und Steuersysteme angepasste opto-elektronische Interfaces entwickelt. In enger Zusammenarbeit mit Cabloptic, dem einzigen Schweizer Hersteller von Lichtwellenleitern, ist Câbles Cortaillod in der Lage, Projektstudien vorzunehmen und die vollumfängliche Realisierung sicher zu stellen.

Das Know-how von Câbles Cortaillod in dieser neuen Technologie ist der Garant für eine sichere und an Ihre Bedürfnisse angepasste Lösung.

CH-2016 CORTAILLOD/SUISSE TÉLÉPHONE +41 38 44 11 22 TÉLÉFAX +41 38 42 54 43 TÉLEX 952 899 CABC CH



