

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: 81 (1990)

Heft: 22

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 24.04.2025

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

IHR PROBLEM:
Vergleichsmessungen
durchführen

DIE LOESUNG:

MED Gerät

ERSTELLUNG UND AUSKUNFT:



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

Kunststoffe
Elastomere
Herstellung
einbaufertiger Teile

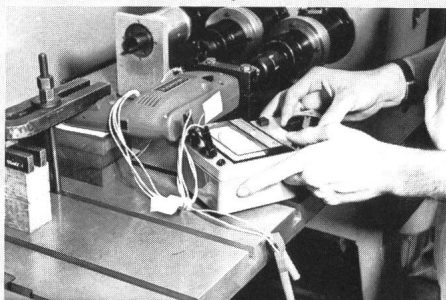
Elektrotechnik
Dämmtechnik
Dichtungstechnik
Arbeitsschutz

Von der Auswahl des geeigneten
Materials bis zum einbaufertigen Teil
Ihr Spezialist:

Wachendorf

Wachendorf AG
Technische Industrieprodukte
Auf dem Wolf 10 · 4002 Basel
Tel. 061 / 315 30 30
Fax 061 / 311 44 63
Telex 962 225

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 zu Ihrer Verfügung. **Rufen Sie uns an!**

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

Stellenangebote


Strom Gas Wasser

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Chefmonteure Kabel

Im Bereich Kabelbau und -unterhalt bieten wir einem Fachmann mit Lehrabschluss in elektrotechnischer Richtung und entsprechender Weiterbildung eine verantwortungsvolle Tätigkeit. Sie sind zuständig für Bau und Unterhalt von Mittel- und Niederspannungsanlagen, die Disposition des unterstellten Personals sowie die Erledigung der zugehörigen, administrativen Arbeiten. Bei Abwesenheit vertreten Sie den Chefmonteure Freileitungsbau. Wenn Sie gerne organisieren, belastbar sind und neue Situationen schnell erfassen, sollten Sie unseren Herrn W. Keller, Leiter Netzbetriebe anrufen. Telefon 064/21 02 80. In einem persönlichen Gespräch erfahren Sie mehr über diese interessante Stelle. Industrielle Betriebe Aarau 064 21 00 21 Obere Vorstadt 37 5000 Aarau

Die schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an die obige Adresse.



Wir bauen Verteilkkabinen, Trafostationen und elektrische Anlagen. Unsere Kunden, El.-Werke, Ing.-Büros und industrielle Betriebe, stellen an unsere Produkte höchste Qualitätsansprüche.

In unsere Verkaufsabteilung suchen wir einen

Sachbearbeiter für El.-Anlagen

Seine Tätigkeit umfasst das selbständige Bearbeiten von Trafostationen und El.-Anlagen vom Verkauf bis zur Produktionsreife mit Kundenkontakt im Innen- und Aussendienst. Unterstützt wird die Arbeit mit modernen Hilfsmitteln wie CAD und EDV.

Wenn Sie eine Grundausbildung als Elektrozeichner oder Elektromechaniker mitbringen und Interesse haben, sich in einem kleinen Betrieb voll entfalten zu können, so sind Sie genau der richtige Mann, der uns beim Kunden vertreten kann.

Wir bieten Ihnen eine interessante Dauerstelle, sehr gute Salär- und Sozialleistungen und ein angenehmes Arbeitsklima in unserem Team.

Falls Sie sich von dieser abwechslungsreichen Tätigkeit angesprochen fühlen und in einem fortschrittlichen Betrieb mitarbeiten möchten, so nehmen Sie doch bitte Kontakt auf mit Herrn F. Borner jun.



F. Borner AG
Mehlsecken, CH-6260 Reiden, 062-81 20 20
Stationenbau, Kabinenbau, El. Anlagen

Wir sind eine der grössten Elektrizitätsgesellschaften der Schweiz. Schwerpunkte unserer Geschäftstätigkeit bilden die Stromproduktion und der Stromtransport auf der Nord-Süd-Achse Europas. Im Tessin betreiben wir ein leistungsfähiges Leitungsnetz über die wichtigsten Alpenpässe sowie das Speicherkraftwerk Lucendo. Für den Zweigsitz in Bodio suchen wir einen

ELEKTROINGENIEUR HTL oder ETH

Leittechnik / Informatik / Starkstromtechnik

Als Assistent des Betriebsleiters bearbeiten Sie vorwiegend Projekte aus den Bereichen Steuerung, Fernübertragung, Fernsteuerung und Büroinformation von der Projektierung über die Beschaffung bis zur Inbetriebnahme und Wartung.

Sie sind Schweizer, nicht älter als 35, sprechen gut Italienisch und Deutsch, verfügen über fundierte Kenntnisse in einem der oben genannten Bereiche (vorzugsweise Informatik, Soft- und Hardware) und sind gewillt, sich das erforderliche Wissen in den andern Gebieten anzueignen.

Sie finden bei uns eine Tätigkeit mit grosser Selbständigkeit und sehr guten Aufstiegsmöglichkeiten. Das Gehalt entspricht der Bedeutung der Stelle, und die Sozialleistungen sind vorbildlich. Ein schön gelegenes Einfamilienhaus steht zu günstigen Bedingungen zur Verfügung.

Gerne informieren wir Sie ausführlicher. Bitte telefonieren Sie Herrn A. Sala, dem Leiter des Zweigsitzes Bodio, Telefon 092 / 74 11 12, oder schicken Sie uns Ihre Bewerbung.



AAR E TICINO SOCIETA
ANONIMA DI ELETTRICITA
6743 BODIO



Energiewirtschaftlicher HTL oder HWV

Als bedeutendes Unternehmen der Elektrizitätsversorgung sind wir im schweizerischen und europäischen Stromverbund tätig.

Für die Bearbeitung von energiewirtschaftlichen Untersuchungen und bei der Vorbereitung von Energieverträgen suchen wir einen

Elektroingenieur HTL/ Betriebsökonom HWV

mit Verständnis für technisch-wirtschaftliche Zusammenhänge. Sie haben einen Abschluss an einer HTL oder HWV und sehen in der Energiewirtschaft Ihre berufliche Zukunft.

Wir bieten Ihnen einen Einsatz in einem interessanten Fachgebiet mit fortschrittlichen Arbeitsbedingungen und tragen Ihren besonderen Fähigkeiten und einer allfälligen Berufspraxis in der Energiewirtschaft und/oder im Netzbetrieb Rechnung.

Sehr gute deutsche und französische Sprachkenntnisse sind für diese Tätigkeit erforderlich, Italienisch- und Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Sind Sie interessiert? Sie erfahren mehr nach Einreichung Ihrer Bewerbung oder anlässlich eines ersten telefonischen Kontaktes mit Herrn W. Gurzeler, Leiter des Personaldienstes.



Wir stehen unter
«Hochspannung»

Die Forbo-Werke Eglisau suchen einen fachlich kompetenten

Elektromeister

mit eidg. Meisterdiplom als Konzessionsträger und als Leiter der Elektroabteilung.

Tätigkeitsgebiete:

- El.-Installationen an Gebäuden und Maschinen
- Steuerungstechnik
- Mess- und Regeltechnik
- Reparaturen und Unterhaltsarbeiten an Produktionsanlagen
- Planung von Neuanlagen
- Lehrlingsausbildung

Wir bieten Ihnen:

- 40-Stunden-Woche
- gleitende Arbeitszeit
- Arbeitsplatz beim S-Bahnhof Hüntwangen-Wil
- selbständiges Arbeiten in kleinem Team
- tägliche Herausforderung, innovativ zu denken und wirtschaftlich zu handeln

Fühlen Sie sich angesprochen? Unser Herr Werner Frei freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung und erteilt Ihnen auch gerne telefonische Auskünfte.

FORBO-STAMOID AG

Beschichtungswerk Telex 828 156
Usine d'enduction Fax 01 867 10 01
CH-8193 Eglisau Telefon 01 867 02 22

717



GEMEINDEWERKE ZOLLIKON

Elektrizitätsversorgung

Für die Kontrolle von elektrischen Hausinstallationen suchen wir mit Eintritt nach Vereinbarung einen

dipl.Installationskontrolleur

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, Hauseigentümern und Abonnenten.

Eine schöne, preisgünstige 3- bzw. 4-Zimmer-Wohnung kann vermittelt werden.

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

Der Betriebsleiter H. Schönenberger erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte. **Telefon 01 / 395 37 00.**

Ihre Bewerbung erreicht uns mit folgender Anschrift:

Gemeindewerke Zollikon
Rietstrasse 38, 8702 Zollikon

714

Die Nordostschweizerischen Kraftwerke AG mit Sitz in Baden gewährleisten seit Jahrzehnten die zuverlässige Stromversorgung von neun Kantonen mit rund 2 Millionen Einwohnern.

Zur Verstärkung unseres Teams der Betriebsingenieure in der Hauptverwaltung in Baden suchen wir einen etwa 30- bis 40jährigen

dipl. Ingenieur ETH/ Physiker

Der Aufgabenbereich umfasst folgende Tätigkeiten:

- Führung und Überwachung unserer ausgedehnten Hochspannungsnetze
- Einsatzplanung unserer gesamten Kraftwerk-kombination in Abhängigkeit der verschiedenen Verbundverpflichtungen
- Mitwirkung in Arbeitsgruppen und Kommissionen des schweizerischen und internationalen Verbundbetriebes

Wir stellen uns einen Kandidaten vor, der komplexe und vielschichtige Aufgabenstellungen sucht. Die europäische Dimension des Arbeitsplatzes erfordert zudem Sprachgewandtheit in Deutsch, Französisch und eventuell Italienisch.

Diese herausfordernde, vielseitige Stelle bedingt einen Wohnsitz im Raume Baden.

Wenn Sie sich von diesem interessanten Arbeitsplatz angesprochen fühlen, rufen Sie uns an oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Nordostschweizerische Kraftwerke AG
Herrn U. Suter
Parkstrasse 23, 5401 Baden
Tel. 056 / 20 35 33

Energieversorgung/Energieverteilung

Sie nehmen in einer erfolgreichen Ingenieurunternehmung täglich die Herausforderung an, unsere Kunden, Gemeinde-Elektrizitätswerke und Elektrokorporationen, durch Technische Betriebsleitung oder Technische Beratung sowie Projektierung und Bauleitung zu unterstützen.

Sie als selbständiger, ausgewiesener Fachmann können sich diese verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit als

EW-Betriebsleiter

vorstellen, welche unter anderem folgende Gebiete umfasst:

- Projektierung von Mittel- und Niederspannungsanlagen sowie Strassenbeleuchtungen
- Bearbeitung von Inst.Bewilligungen und Anschlussgesuchen
- Organisation der Hausinstallationskontrolle
- Organisation von Betrieb/Unterhalt im Versorgungsnetz

Selbstverständlich werden Sie als

ausgewiesener Netzfachmann

Elektroingenieur / Techniker, Eidg. Dipl. Elektroinstallateur, Chefmonteur

entsprechend in ihren Arbeitsbereich eingeführt und gezielt unterstützt.

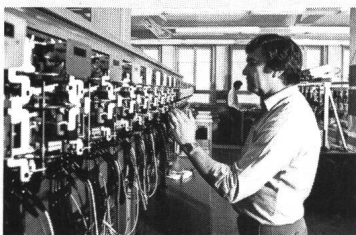
Fortschrittliche Arbeits- und Anstellungsbedingungen sowie der Einsatz von modernen Arbeitsmitteln machen diesen **Arbeitsplatz im Grünen, am Stadtrand von St.Gallen**, besonders attraktiv.

Nehmen Sie die Herausforderung an. Setzen Sie sich mit uns telefonisch (071/37 11 66) oder schriftlich in Verbindung. Unsere Herren J. Jäger oder H.J. Holenstein geben Ihnen gerne Auskunft über Ihr vielseitiges Aufgabengebiet und Ihre Entwicklungsmöglichkeiten.

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

Wir entwickeln
und fabrizieren

Klemmen, Abzweigkasten, Kabelschnellverleger, Bauteile für Schalttafeln, Erdungsmaterial, Flachkabel, Fussbodenkanäle, Doppelbodenanschlüsse, Brüstungskanäle, Stromschielen, Überspannungsableiter und Elektronikmodule.

Als Nachfolger unseres langjährigen Kundenberaters in den Kantonen AG, LU, ZG, UR, SZ, NW, OW, der im kommenden Frühjahr in den wohlverdienten Ruhestand tritt, suchen wir einen jüngeren, in der Zentralschweiz wohnhaften

Elektro-Ingenieur HTL oder Eidg. Dipl. Elektro-Installateur

Nach gründlicher Ausbildung in unserer Firma besucht unser neuer Kundenberater im gleichen Reisegebiet wie sein Vorgänger Elektro-Installateure, Schalttafelbauer, Maschinenfabriken, beratende Ingenieure und Industrieunternehmen, führt neue Produkte vor und berät sachlich und fachkundig die Kunden bei der Wahl und Anwendung unserer Erzeugnisse. Ebenso verfolgt er Bauauschreibungen und setzt sich für die Verwendung unserer Produkte in den ausgeschriebenen Neubauten ein.

Interessenten für diese sehr abwechslungsreiche Stelle sind höflich gebeten, sich mit der Firma OSKAR WOERTZ, Personalbüro, Hofackerstrasse 47, 4132 Muttenz, Tel. 061/59 33 33 in Verbindung zu setzen.

woertz 

Elektrotechnische Artikel
Installationssysteme

Einstieg in die Energieverteilung

bieten wir einem

Elektro- ingenieur 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
Weidenstr. 27, 4142 Münchenstein
Tel. 061 / 46 66 66

Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Glarus

Strom-Verteilung-Erzeugung-Gemeinschaftsantenne

Unser

Chefmonteur

zuständig für **Bau** und **Betrieb** wird innerbetrieblich eine neue Aufgabe übernehmen.

Als sein Nachfolger sind Sie

Netzelektrikermeister

oder streben nach abgeschlossener Berufsprüfung die Meisterprüfung an bzw. haben eine vergleichbare abgeschlossene Ausbildung mit einigen Jahren Berufserfahrung in einem Elektrizitätswerk oder einem Anlagebauunternehmen.

Sie führen alle Projekte für den Ausbau, die Erneuerung und den Unterhalt der Versorgungsanlagen mit unterstelltem Personal und aktiver Mitarbeit durch.

Die Einzelaufgaben und Verantwortlichkeiten, die Sie nach gründlicher Einführung schrittweise übernehmen werden, sind in einer Stellenbeschreibung festgelegt, welche auch Hinweise über Ihre Zukunftsaussichten enthält.

Fühlen Sie sich angesprochen, so senden Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung oder suchen das Gespräch mit unserem Herrn Ernst Hauri, **Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Glarus**, Direktion, Tel. G 058 / 61 23 21, P 61 14 81

698

Inserentenverzeichnis

Adasys AG, Zürich	38
Asea Brown Boveri AG, Baden	68
Baer E. O., Bern	4
Brugg Kabel AG, Brugg	8
Câbleries et Tréfileries de Cossonay SA, Cossonay-Gare	14
Camille Bauer AG, Wohlen	4
Detron AG, Stein	45
Elektrobau I. Huser AG, Busswil	2
Elektron AG, Au ZH	4
EMC Fribourg SA, Rossens	32
Etudes d'Ingénieurs Civils S.A., Zürich	46
Gardy SA, Genève	67
GTE Sylvania AG, Meyrin	6
Heiniger & CO. AG, Ostermundigen	32
Huber + Suhner AG, Herisau	20
Landis & Gyr Zug AG, Zug	5
Lanz Oensingen AG, Oensingen	45
Panensa SA, Corcelles NE	61
Peyer Siegfried AG, Wollerau	32
Raychem AG, Baar	38
Rutschmann AG, Grüningen	45
Technisches Büro U. Bircher, Aarau	45
Wachendorf AG, Basel	61

Stelleninserate

62-66

Beilagen

Elmes Staub + Co. AG, Richterswil
Hager Modula SA, Le Mont-sur-Lausanne

Projektausschreibung

des

Bundesamtes für Energiewirtschaft

«Energieverluste bei Büro- und Unterhaltungselektronikgeräten»

Viele Bürogeräte und EDV-Einrichtungen (Kopierer, Telefax, PC, Laser-Drucker usw.) sowie Unterhaltungselektronikgeräte (TV, Videorecorder, Radio usw.) besitzen Stand-by-Schaltungen und/oder sind den ganzen Tag eingeschaltet, um jederzeit zum unmittelbaren Gebrauch verfügbar zu sein. Zudem beziehen gewisse Gerätekategorien im ausgeschalteten Zustand ebenfalls Energie.

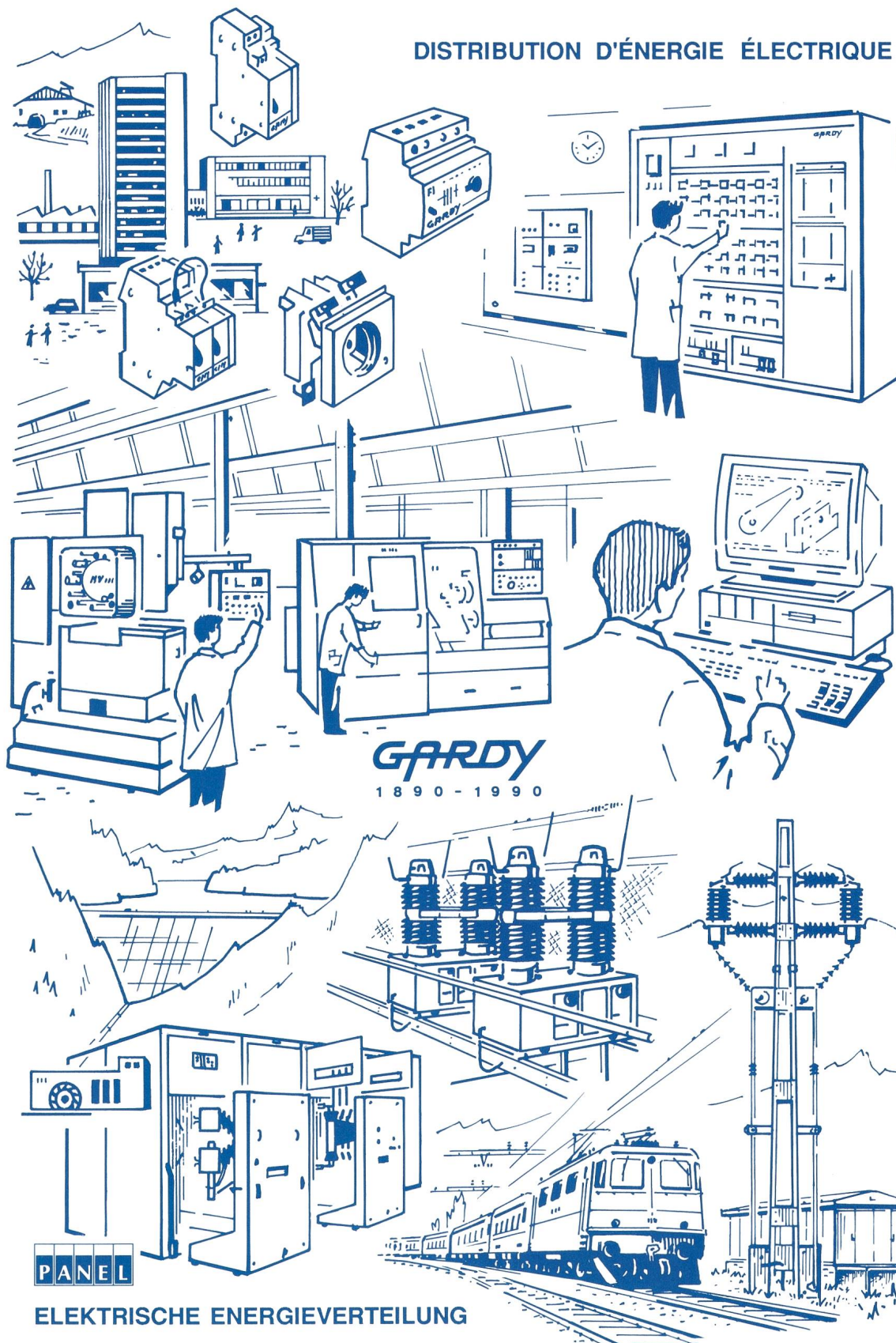
Zum heutigen Zeitpunkt existieren wenig gesicherte Daten und Informationen über die in der Schweiz dadurch entstehenden Energieverluste, über quantifizierte Angaben von diesbezüglichen vermeidbaren, verminderbaren oder unvermeidbaren Elektrizitätsverlusten.

Das Ziel des ausgeschriebenen Projektes soll einerseits eine klassifizierte Bestandsaufnahme des in der Schweiz vorhandenen, diesbezüglichen Geräteparkes inkl. geschätzter Energieverluste sein. Andererseits sollen umfangreichere Abklärungen Aussagen über die technischen und bedienungstechnisch akzeptablen Möglichkeiten einer Verlustvermeidung und/oder Verlustverminderung machen.

Unternehmungen, die sich für dieses Projekt bewerben möchten, können die detaillierten Offertunterlagen unter Beilage eines adressierten C5-Rückantwort-Couverts bei folgender Adresse anfordern:

R. Brüniger, c/o Bundesamt für Energiewirtschaft, 3003 Bern

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE



GARDY
1890 - 1990

ELEKTRISCHE ENERGIEVERTEILUNG

Installations/Schaltanlagen:



Tel. 021/801 08 11
Fax 021/801 22 83 CH - 1028 PRÉVERENGES

Appareillage/Schaltgeräte:



Tel. 022/43 54 00
Fax 022/43 95 48 CH - 1211 GENÈVE 24

In der Stromverteilung sind wir fest verwurzelt.



Im Bereich der Energieleitung und -verteilung ist der Baum ein Muster an Zuverlässigkeit. Sein System funktioniert Tag für Tag. Bis zu Hunderten von Jahren. Und die ganze Zeit völlig wartungsfrei. So vollkommen kann die Technik des Menschen wohl nie werden. Aber wir von Asea Brown Boveri arbeiten stetig daran, möglichst nah an diese Perfektion heranzukommen. Unsere Erfolge lassen sich heute auf allen Gebieten

sehen. Im Bereich der Übertragung elektrischer Energie sorgt ABB-Technik für störfreie und leistungsoptimierte Stromverteilung. Modernste rechnergestützte Netzleittechnik mit den dazugehörigen Komponenten und Dienstleistungen gehört zum breiten Angebot der Asea Brown Boveri Schweiz.

ABB-Technik – von Natur aus zuverlässig.

Asea Brown Boveri AG
5401 Baden

ABB
ASEA BROWN BOVERI