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: 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

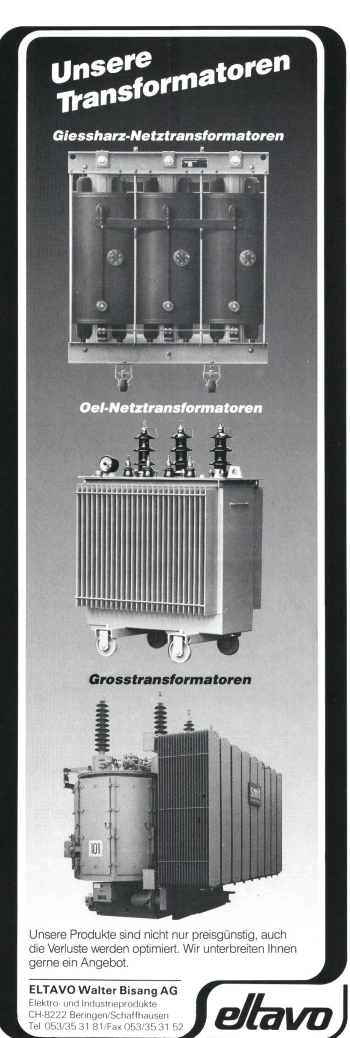
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 29.11.2025

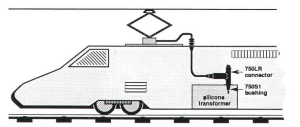
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch





ELASTIMOLD



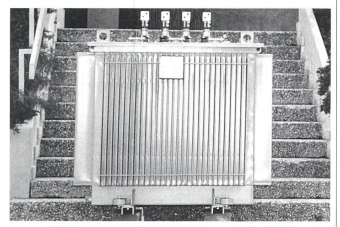


Communication à Martigny par TCX 3000

Tél. 026 22 64 51 Fax 026 22 75 49 Télex 473 424

Les transformateurs à remplissage intégral

jusqu'à 2000 kVA



Die Transformatoren mit Integralfüllung für Nennleistungen bis 2000 kVA



MARTIGNY Av. du Léman 6 CH-1920



LA SOLUTION:

Enregistreur **MED**

FABRICATION ET RENSEIGNEMENTS:



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

Elektro - Zeichnungs - Service

Haben Sie einen Engpass oder suchen Sie eine langfristige Entlastung?

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



Entwürfen und Angaben. Auch Ändern und Nachführen von bestehenden





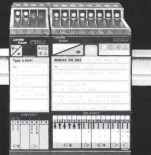
Zögern Sie nicht!

Näher am Zielpublikum als im Bulletin SEV/VSE können Sie mit Ihrer Anzeige nicht sein.

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

I503 U504 PQ502 F506 G507

Stark im Erfassen von Starkstromgrössen.



Messumformer für Strom, Spannung, Wirk- oder Blindleistung, Frequenz oder Phasenwinkel.

- Eingeprägte Ausgangssignale 0...1 bis 0...20 mA
- 4 kV Prüfspannung
- Genauigkeitsklasse 0.5
- Funktionssicher und kompakt dank SMD-Technik,
- Laser-getrimmt
- Tragschienengehäuse im gleichen Design, 35 oder 70 mm breit

cam

Camille Bauer AG 5610 Wohlen Telefon 057 21 21 11

Telefax 057 22 74 32 Telex 827 901 cbm ch



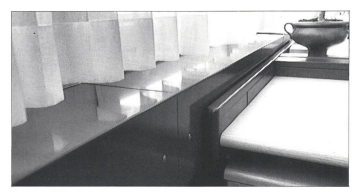












Lanz Brüstungskanäle

Die raffinierten neuen Lanz Brüstungskanäle mit den vielen Vorteilen:

- Zahlreiche Grössen ab 150×175 mm
- Apparate und Steckdosen innen (unsichtbar)
- Ortstrennung einwandfrei gelöst
- Verkleidung bauseits mit beliebigem Material für perfektes Raumdesign

Erfahren Sie selbst, wieviel besser und einfacher Planung und Einbau von Lanz Brüstungskanälen sind. Rufen Sie an: 062/78 21 21 lanz oensingen ag



☐ Könnten Sie mich/uns besuchen? Bitte Voranmeldung! Name/Adresse:



lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen · Telefon 062 78 21 21

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 AG

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

EBIVI

Einstieg in die Energieverteilung

bieten wir einem

Elektroingenieur HTL

Aufgabengebiet:

- Betriebsführung Hochspannungsnetz und Unterwerke
- Planen von Schalthandlungen
- Planen der Instandhaltung von Anlagen
- Betreuen Netzleitstelle und elektromechanische Werkstatt

Von unserem neuen

Gruppenleiter UW-Betrieb

erwarten wir gute Führungseigenschaften und Organisationstalent.

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.

PRINCET FOR THE LEGISLATION OF THE WASTERNING WASTERNING TO THE RESERVE FOR THE PRINCE OF THE PRINCE

ELEKTRA BIRSECK

Weidenstrasse 27 4142 Münchenstein, Tel. 061 / 46 66 66

Einstieg in die Selbständigkeit

Altershalber bieten wir einem

Elektro-Ingenieur

die Übernahme einer kleineren, erfolgreichen und ausbaufähigen Handelsfirma im Raum Zürich, tätig auf dem Gebiet von Transformatoren von 0,5 VA bis 1000 kVA, Drosselspulen sowie Anzeige-, Temperatur- und Netzüberwachungsgeräten, an. Eigene Konstruktion von Spezialtrafos und entsprechende Berechnungsprogramme vorhanden.

Kapitalbedarf etwa Fr. 100 000.—. Bitte nehmen Sie Kontakt auf mit:

DOM-Treuhand, Viktoriastrasse 22 8057 Zürich, Telefon 01 311 95 03 auch abends.

Als Elektroingenieur zur BKW.

Unsere Energieverkehrsabteilung sucht einen Elektroingenieur ETH als

Leiter Netzbetrieb

In Zusammenarbeit mit den ihm unterstellten Mitarbeitern ist er verantwortlich für den sicheren und möglichst störungsfreien Betrieb des Hochspannungsnetzes (380/220/132/50 kV).

Sein Verantwortungsgebiet umfasst folgende Hauptaufgaben:

- Mitwirkung bei der Einführung des neuen Netzleitsystems
- Erstellen von Lastfluss- und Netzsicherheitsberechnungen
- Überwachung des Wasserhaushaltes und der zulässigen Staugrenzen
- Erstellen von periodischen Betriebsübersichten sowie Störungs- und Schadenstatistiken
- Erarbeiten der Unterlagen für die Netzplanung sowie der betriebstechnischen Grundlagen für neue Energielieferungsverträge
- Mitarbeit in internen und externen Fachgruppen
- Instruktion des Netzbetriebspersonals.

Wir gewährleisten eine gute Einarbeitung in das Gebiet von Höchst- und Hochspannungsnetzen sowie der Leittechnik. Ihre Fähigkeit mit internen und externen Stellen kompetent zu verhandeln und Ihre guten Französisch-resp. Deutschkenntnisse qualifizieren Sie für diese Position.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen an die Bernischen Kraftwerke AG, Abteilung Personal und Schulung (Ref. EV-OBB), Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25. Für nähere Auskunft wenden Sie sich bitte an Herrn P. Braun, Vizedirektor, Telefon 031/40 51 11.

B K W[®]

WIR ERWARTEN SIE MIT HOCH-SPANNUNG!

Und hoch spannend ist auch die faszinierende Aufgabe als

VERKAUFS-INGENIEUR

unserer HOCHSPANNUNGS-NETZ-KOMPONENTEN.

Unser Angebot an Sie umfasst:

- Technische und kommerzielle Zusammenarbeit, aber auch persönliche Kontakte mit Menschen verschiedenster Nationalitäten und Kulturen.
- Eine vollständige Palette von weltweit anerkannten und gut eingeführten Qualitätsprodukten.
- Die Herausforderung, mit Kreativität, Initiative und Eigenverantwortung den Team-Erfolg massgeblich mitzugestalten.
- Ausgezeichnete berufliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.
- Weltweite Reisetätigkeit zur Beratung und Betreuung unserer Kunden und Vertreter.

Nehmen Sie für weitere Auskünfte, welche wir absolut diskret behandeln, mit unserem Verkaufsleiter für Netz-komponenten oder unserem Personalchef Kontakt auf. Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

HAEFELY

EMIL HAEFELY & CIE AG Personalabteilung Lehenmattstrasse 353 Postfach, 4028 Basel Tel. 061 315 5111

16

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Association Suisse des Electriciens



Die SEV-Prüfstelle Zürich



Abteilung Eichstätte revidiert, kalibriert und eicht

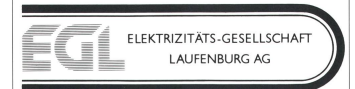
- Messinstrumente
- Elektrizitätszähler
- Messwandler



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



Zeichnungen und Technische Unterlagen bearbeiten

... das sind die ebenso verantwortungsvollen wie interessanten Arbeiten, die wir einem

Technischen Angestellten

in unserer Abteilung, die den Betrieb und Unterhalt von mehreren Kraftwerken und Schaltanlagen führt, anvertrauen möchten. Einem technischen Zeichner mit Praxis im Schemazeichnen sowie wenn möglich mit CAD bieten wir als Aufgabengebiet:

- A jour-Halten elektrischer Schemata
- Bearbeiten technischer Zeichnungen allgemeiner Art
- Mitwirkung bei der Betreuung des technischen Archivs

Suchen Sie eine Dauerstelle, wo Sie Ihre Initiative, Selbständigkeit und guten Umgangsformen in kooperativer Zusammenarbeit einsetzen können, dann melden Sie sich schriftlich mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an unseren Personaldienst.

Der Leiter, Herr W. Gurzeler, informiert Sie auch gerne über die fortschrittlichen Anstellungsbedingungen und guten Sozialleistungen.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

ELEKTRIZITÄTS-GESELLSCHAFT LAUFENBURG AG CH-4335 Laufenburg · Telefon 064-69 63 63

Inserentenverzeichnis

Beihefter

Hager Modula SA, Le-Mont-sur-Lausanne

Einstieg in die Energieverteilung

bieten wir einem

Elektroingenieur HTL

Aufgabengebiet:

- Führen eines gut eingespielten und qualifizierten Mitarbeiterteams
- Planen und Projektieren von Hoch-, Mittelund 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

Fortschritt, der Sinn macht.

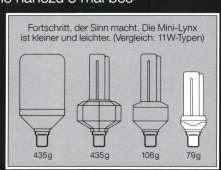


Mit der neuen elektronischen Mini-Lynx von Sylva-ia gibt's jetzt endlich eine <u>wirklich</u> kompakte tromsparlampe und somit auch eine wirklich <u>sinn-</u> <u>olle</u> Alternative zu Glühlampen. Sowohl für den kom-nerziellen als auch für den Wohnbereich.

Die Mini-Lynx ist kleiner und leichter als bisherige stromsparlampen und äusserst einfach im Gerauch.

Die Mini-Lynx brennt ca. 8 mal länger als gewöhnche Glühlampen und bietet eine nahezu 5 mal bes-

ere Energieauswertung. irhältlich in 3 Typen: 7W, 11W nd 15W (entsprechend 40W, 0W und 75W Glühlampen).



MINI-LYNX

Klein, leicht, einfach.

SYLVANIA

GTE

TEL. 022/782 00 72, FAX 022 782 07 42, TELEX 419 059

ASEA BROWN BOVERI

VOTRE PARTENAIRE COMPETENT POUR:

Transformateurs de distribution

IHR KOMPETENTER PARTNER FÜR:

Verteiltransformatoren

- A BAIN D'HUILE
- AU FLUIDE SILICONE
- A RÉSINE MOULÉE
- MIT ÖLFÜLLUNG
- MIT SILIKONFÜLLUNG
- IN GIESSHARZAUSFÜHRUNG



ABB Séchero

CH-1211 Genève 2 Téléphone 022 Téléfax 022

