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: 12

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: 18.11.2025

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



Schaltuhren

(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität e.o.bär

3000 Bern 13

Postfach 11 Wasserwerkgasse 2 Telefon 031/227611





01/207 86 32

Direktwahl zu Ihrem Zielpublikum.

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



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

Energiewirtschaft

Abteilungsleiter Elektrizitätswirtschaft

そのべ さいしょうしょうしょ マスクン

Als Dienstleistungsunternehmen der Energiewirtschaft versorgen wir rund 200 000 Einwohner mit Elektrizität.

Infolge Beförderung unseres bisherigen Stelleninhabers ist die Stelle des Abteilungsleiters Elektrizitätswirtschaft neu zu besetzen. Ihm obliegt zur Hauptsache die Planung und Durchsetzung von Tarifrevisionen, die Sicherstellung einer einheitlichen und korrekten Anwendung des Tarifes, die Mithilfe beim Energieankauf, die Federführung bei der Bearbeitung der Photovoltaikprojekten sowie die Beratung und Schulung von internen und externen Stellen in Tariffragen.

Elektroingenieur HTL

Für diese Stelle eignet sich ein Elektroingenieur mit betriebswirtschaftlichen Kenntnissen und Führungseigenschaften.

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

ያና የተፈጠቀው ይገነው እነፈቸውም ያለብ እና የምምለ ነው። እጅ አለም እነመናቸው ሽው እና የምም ለሚፈዋ ክር ይለ

ELEKTRA BIRSECK

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



Projektleiter

Elektro-Ing. HTL

ist die Ausbildung, die wir für diese Position voraussetzen. Denn im bedeutenden Ostschweizer Unternehmen der Starkstromtechnik sind Sie in erster Linie verantwortlich für die technische Auftragsbearbeitung von Energieverteil-Anlagen im Mittel- und Niederspannungsbereich. Von der Offerterarbeitung bis zur Übergabe an die Montage liegt alles in Ihren Händen. Dadurch ergeben sich oft auch Verkaufskontakte und Abklärungen bei den Kunden. Zu etwa 20% werden Sie deshalb im Aussendienst tätig sein. Ebenso wirken Sie aktiv mit an der ständigen Verbesserung bestehender und der Entwicklung neuer Apparate und Anlagen.

Verkaufsberatung und Produktentwicklung

sind also wesentliche Bestandteile dieser Aufgabe. Darum sollten Sie nebst der technischen Erfahrung im Starkstrombereich auch ein gewisses Flair für den Verkauf mitbringen. Mindestens müssen Ihnen rege Kontakte inner- und ausserhalb des Betriebes Freude bereiten. Sie finden dann eine überaus selbständige Tätigkeit mit guten Entwicklungsmöglichkeiten.

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf. In einem persönlichen Gespräch geben wir Ihnen gerne weitere Auskunft. Absolute Diskretion ist garantiert.

Ihr Berater: Markus Schai

PERSONALBERATUNG WILHELM AG 9001 St.Gallen Bahnhofstrasse 4 Telefon 071 22 03 22

St.Gallen Winterthur Zürich

seit 1965



Der Leser ist's

der Ihre Werbung honoriert!

86% der Bulletin-SEV/VSE-Leser sind Elektroingenieure.

91% der Leser haben Einkaufsentscheide zu treffen.

Bulletin SEV/VSE – Werbung auf fruchtbarem Boden. Tel. 01/207 86 32

C(W///

Hier ist sie...

die zukunftsorientierte, technisch ebenso vielseitige wie anspruchsvolle Stelle, nach der Sie als engagierter

Elektroingenieur HTL

vielleicht schon seit längerer Zeit Ausschau gehalten haben!

Sie haben:

- Interesse an einer abwechslungsreichen T\u00e4tigkeit als Energieberater, vor allem im Industriebereich.
- Neigung und Eignung zum Studium neuer Technologien und zur Beurteilung ihrer Wirtschaftlichkeit.
- Freude daran, selbständig oder im Team Projekte im Bereich der Anwendungstechnik zu realisieren.
- Verhandlungsgeschick und legen Wert auf eine gute, kollegiale Zusammenarbeit.
- Das Bestreben, sich sowohl fachlich als auch persönlich weiterzubilden und damit beruflich vorwärts zu kommen.

Wir bieten Ihnen:

- Eine Kaderposition mit vielseitigem und anspruchsvollem Aufgabenbereich.
- Einen idealen Arbeitsplatz in einer Region mit vielfältigen Weiterbildungs- und Freizeitmöglichkeiten.
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit guter Personalvorsorge.
- Eine umfassende Einführung im sämtliche Belange der Energieversorgung.

Haben Sie den Wunsch mehr zu erfahren? Wenn Sie Interesse an technischen und kaufmännischen Problemstellungen sowie Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge haben, sollten Sie sich unbedingt mit uns in Verbindung setzen. Herr J. Langenegger, Leiter Energiewirtschaft, gibt Ihnen gerne die gewünschten Auskünfte. Sie erreichen ihn unter der Telefonnummer 041 26 50 60 (Direktwahl).

Wir freuen uns über Ihr Interesse und laden Sie ein, Ihre schriftliche Bewerbung mit Handschriftprobe unserer Personalabteilung einzureichen.

Centralschweizerische Kraftwerke Postfach, 6002 Luzern



EINWOHNERGEMEINDE LANGENTHAL INDUSTRIELLE BETRIEBE

Unser Unternehmen ist als Verwaltungsabteilung mit rund 43 Mitarbeiter/innen für die Versorgung der Ortschaft mit Elektrizität, Kabelfernsehen, Gas und Wasser verantwortlich.

Für den Bereich Elektrizitätsversorgung/Kabelfernsehen suchen

ELEKTROINGENIEUR/IN HTL/TS

als Stellvertreter/in des Leiters Elektrizitätsversorgung.

Der Aufgabenbereich umfasst vor allem die Durchführung von Studien, Berechnungs- und Planungsaufgaben der Bereiche Alternativenergieanlagen, Weiterausbau unserer modernen Netzleitstelle mit umfangreichem Fernwirknetz, Ausbau der Schutztechnik im Mittelspannungsnetz sowie der Erneuerung und dem Ausbau unseres Energieversorgungsnetzes/Kabelfernsehnetzes.

Es erwartet Sie eine selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit. Wir bieten eine umfassende Einführung, Weiterbildungsmöglichkeiten, ein angenehmes Arbeitsklima und fortschrittliche Arbeitsbedingungen. Moderne Hilfsmittel stehen zur Verfügung.

Eintritt nach Vereinbarung.

Weitere Auskünfte erteilen die

Industriellen Betriebe Langenthal, Talstrasse 29, 4900 Langenthal, Telefon 063 22 21 22 (Herr Hans Beer).

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis 27. Juni 1991 zu senden an die

Zentralstelle Personalwesen der Gemeinde Langenthal, Gemeindehaus, 4900 Langenthal

Inserentenverzeichnis

ABB Sécheron S.A., Genève	92
E.O. Bär, Bern 13	87
Bettermann AG, Wolfenschiessen	6
F. Borner AG, Reiden	69
Brugg Kabel AG, Brugg	2
Câbleries et Tréfileries de	
Cossonay S.A., Cossonay-Gare	10
Elektron AG, Au/ZH	4
Otto Fischer AG, Zürich	70
Foppa Jos. AG, Chur	87
Gardy S.A., Genève	91
Huber + Suhner AG, Herisau	4
Lanz Oensingen AG, Oensingen	7
Erwin Müller Apparatebau AG,	
Stein am Rhein	4
Novitas AG, Zürich	6
Siegfried Peyer AG, Wollerau	8
Raychem AG, Baar	7
Rutschmann AG, Grüningen	88
Siemens Albis AG, Zürich	5
Dipl. Ing. Ernest Spirig, Rapperswil	87
Verit Electric AG, Hunzenschwil	87
Oskar Woertz, Muttenz 1	69
Stelleninserate	88-90



Zentralschweizerisches Technikum Luzern Ingenieurschule HTL Technikumstrasse, 6048 Horw

Ausstellung der Diplomarbeiten

Die Diplomarbeiten der Abteilungen Elektrotechnik, Maschinentechnik, Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik, Architektur und Bauingenieurwesen sind an folgenden Tagen zur freien Besichtigung ausgestellt:

> Samstag, 29. Juni 1991 Sonntag, 30. Juni 1991

14 bis 17 Uhr

9 bis 12 Uhr und 14 bis 18 Uhr

Die Direktion

In ungekündigtem Arbeitsverhältnis stehender

Netzelektrikermeister

sucht eine neue Herausforderung als Chefmonteur oder Proiektleiter.

Angebote sind zu richten unter Chiffre 220 an die Anzeigenverwaltung des Bulletin SEV/VSE, Postfach 229, 8021 Zürich.

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

Cellules blindées «1 m» jusqu'à 24 kV 630 à 800 A, 30 kA 1 s

Dimensions L \times P \times H = 1000 \times 1200 \times 2100 mm

à installer partout

Gekapselte Meterzellen bis 24 kV

Abmessungen B \times T \times H = 1000 \times 1200 \times 2100 mm

überall einsetzbar

Typenzellen nach IEC/SEV/PEHLA, mit

Cellules-type selon CEI/ASE/PEHLA, avec - disjoncteurs Gardy à faible volume d'huile

ou à coupure sous vide, munis de relais pri-

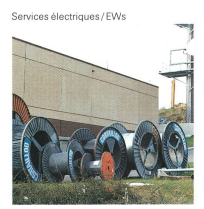
- interrupteurs - sectionneurs Gardy sur cha-

- trennbaren ölarmen oder Vakuum-Schaltern Gardy, Primär- oder Sekundärrelais
- Lasttrennschaltern Gardy, trennbar oder fest eingebaut, oder Sicherungs-LT Gardy
- Messzellen-Ausrüstung

maires ou secondaires

équipement de mesure

riot ou pour montage fixe



630-800 A, 30 kA 1 s







Ecoles, hôpitaux/Schulen, Spitäler



Appareillage/Schaltgeräte:



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

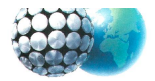


Tel. 021/801 08 11 Fax 021/801 22 83

CH - 1028

PRÉVERENGES

ASEA DRUWIN DUVERI



vous livre des transformateurs de **toute puissance** liefert Ihnen Transformatoren **jeder Leistung**

