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: 2

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: 28.11.2025

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

Leistungs- und Energieverbrauchsmessgeräte von WSE



Elektronik



LVM 605-CH





LVM 603-CH

401.43.

Digitale Anzeigegeräte für Schalttafeleinbau und in tragbarer Ausführung

Für 1-Phasen- und 3-Phasen-Wechselstromnetze.

Mit RS 232- bzw. IEC-Schnittstelle zur Messung, Berechnung und Anzeige von Wirkleistung, Blindleistung, Scheinleistung, Wirkenergie, Blindenergie, Scheinenergie, cos φ, Strom, Netzspannung, Messzeit

Transmetra AG Grubenstrasse 104, 8203 Schaffhausen, Telefon 053/248626, Telefax 053/248611

Die Firmengruppe Energy Management ist mit ihren erfolgreichen Produkten auf dem Weltmarkt führend. Energy Management bedeutet Messen, Verrechnen, Steuern und Überwachen von Energie.

Für Marketingaufgaben der Elektrizitätszähler-Prüfeinrichtungen brauchen wir personelle Verstärkung zur Betreuung der erweiterten Produktepalette.

Wir suchen deshalb einen kreativen und dynamischen Mitarbeiter für



Meter Testing Equipment

Ihr neuer Aufgabenkreis ist anspruchsvoll. Sie betreuen Produkte von der Anfrage des Kunden bis zur Auslieferung und sind verantwortlich für:

- Offert- und Bestellungsbearbeitung
- Produkte-Präsentation und -Dokumentation
- Kundeninstruktion
- Kundenbetreuung

Sie koordinieren ausserdem die notwendigen Termine und pflegen intensiven Kontakt mit unseren Aussenstellen.

Wir stellen uns eine Persönlichkeit mit folgenden Eigenschaften vor:

- abgeschlossene Ausbildung TS/HTL
- kaufmännische Erfahrung
- 25 bis 40 Jahre alt
- deutsche Muttersprache.
- sehr gute Englischkenntnisse
- selbständige ArbeitsweiseBereitschaft zu Reisen
- Eigeninitiative

Für eine sorgfältige Einarbeitung werden wir besorgt sein, damit Sie sich von Anfang an bei uns wohlfühlen.

Wenn Sie sich von dieser Aufgabe herausgefordert fühlen und Sie dazu noch Detailangaben wünschen, rufen Sie doch bitte Herrn S. Bruhin an.

Telefon 042 24 48 13

Ihre schriftliche Bewerbung richten sie an die Personalabteilung der Landis & Gyr, Energy Management AG, 6301 Zug.

Unternehmung der Energiewirtschaft

Unsere Mandantin ist ein mittelgrosses und bestfundiertes Unternehmen im Bereiche Elektro- und Energietechnik mit Standort am oberen Zürichsee.

Im Zusammenhang mit der Nachfolgeregelung im oberen Kader sind wir beauftragt, eine initiative Führungspersönlichkeit zu suchen, die als

Bereichsleiter Energie

neben der Führung eines Teams von 25 Mitarbeitern den Direktor vertritt und entlastet und in gesamtunternehmerischen Fragen entscheidend mitwirkt.

Wir wenden uns an einen Kandidaten, der neben einem Studium als

Elektroingenieur ETH/HTL

der Richtung Starkstrom – vorzugsweise ergänzt durch eine betriebswirtschaftliche Zusatzausbildung – Erfahrung in der Planung und im Bau von elektrischen Anlagen, CAD-Kenntnisse und den Ausweis einer erfolgreichen Führung eines grösseren Geschäftsbereiches mitbringt. In persönlicher Hinsicht wird Führungsqualität, Durchsetzungsvermögen und Kommunikationsfähigkeit auf allen Ebenen erwartet. Idealalter: 40–50 Jahre.

Interessiert Sie diese herausfordernde Position mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten? Gerne steht Ihnen Herr lic. iur. U. Reif für weitere Auskünfte zur Verfügung und sichert Ihnen absolute Diskretion zu. Unsere Adresse: Schweizerische Treuhandgesellschaft, Seefeldstr. 19, 8008 Zürich, Tel. 01 252 90 17.

PERSONALBERATUNG Eine Dienstleistung der STG und ihrer Berater



Energietechnik

Meine Mandantin ist eine sehr bekannte und in ihrer Branche führende Schweizer Dienstleistungsunternehmung mit Sitz im Zentrum Zürichs. Mit ihren zirka 1000 Mitarbeitern garantiert sie für das tägliche Funktionieren ihrer Produkte und Dienstleistungen, auf die sowohl Private wie auch die Wirtschaft in zunehmendem Masse angewiesen sind.

Im Zuge der anhaltend positiven Entwicklung des Geschäftsganges wird zur Erweiterung des Teams ein jüngerer, zirka 30jähriger

Elektroingenieur HTL Fachrichtung Anlagenbau/Steuerungstechnik

gesucht. In einem Team ausgewiesener Fachspezialisten bearbeiten Sie mit grosser Selbständigkeit und viel Verve anspruchsvolle Projekte, insbesondere im Bereich Fernwirkeinrichtungen. Die kreative Mitarbeit bei der Konzeptherstellung und Realisierung von EDV-Projekten und die damit verbundene Ausbildung der Mitarbeiter, anspruchsvolle Stabs- und Projektaufgaben sowie die interdisziplinäre Führung von Mitarbeitern runden das Stellenprofil ab.

Sie verfügen über einen soliden Studienabschluss und erste Erfahrungen im Bereich der Entwicklung und technischen Bearbeitung von Anlagen sowie Englischkenntnisse. Nebst den fachlichen Qualifikationen verlangt diese Funktion Gewandtheit im Umgang mit verschiedenen Stufen, Planungsgeschick, organisatorischen Durchblick sowie Flexibilität.

Ich bin im Besitz von Detailinformationen hinsichtlich Auftraggeber, Organisation und Aufgaben und ich stehe Ihnen für Erstauskünfte gerne zur Verfügung. Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktnahme behandle ich selbstverständlich streng vertraulich.

Kurt Büchler

topwork ag

Sektion Executive-Search

Unternehmensberatung und Kaderselektion 8008 Zürich, Mühlebachstrasse 7, Telefon 01 261 28 90, Telefax 01 261 28 91

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

·**♦EBL**♦

ELEKTRA BASELLAND LIESTAL

Für die Prüfung der elektrischen Hausinstallationen in unserem Versorgungsgebiet suchen wir eine/n

Kontrolleur/in

Tätigkeit:

- Durchführung von Kontrollen
- Verfassen von Berichten
- Beratung und Betreuung der Installateure und Hausbesitzer

Anforderungen:

- Meister- oder Kontrolleurprüfung
- Selbständigkeit und Zuverlässigkeit
- Gute Umgangsformen

Wir bieten:

- Vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Interessante Anstellungsbedingungen
- Ausgebaute Sozialleistungen

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne unsere Frau E. Kirchhofer, Personalchefin, (Tel. 921 15 00). Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Die EBL – Ihre Partnerin im Alltag

4410 Liestal, Mühlemattstrasse 6, 😿 061-921 15 00

Inserentenverzeichnis

Bär E. O.	4
Brugg Kabel	6
Cossonay	2
Cortaillod	8
Gavazzi	4
Gemeindewerke Küsnacht	35
GTE	55
INTEL	35
Landis & Gyr	5
MPA	35
Raychem AG	4
Sprecher und Schuh	56
Transmetra AG	52
Stelleninserate	52-54

Fortschritt, der Sinn macht.



Mit der neuen elektronischen Mini-Lynx von Sylva-gibt's jetzt endlich eine <u>wirklich</u> kompakte omsparlampe und somit auch eine wirklich <u>sinn-</u> <u>le</u> Alternative zu Glühlampen. Sowohl für den kom-erziellen als auch für den Wohnbereich. Die Mini-Lynx ist kleiner und leichter als bisherige omsparlampen und äusserst einfach im Ge-

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

re Energieauswertung. nältlich in 3 Typen: 7W, 11W d 15W (entsprechend 40W, W und 75W Glühlampen).



MINI-LYNX Klein, leicht, einfach.

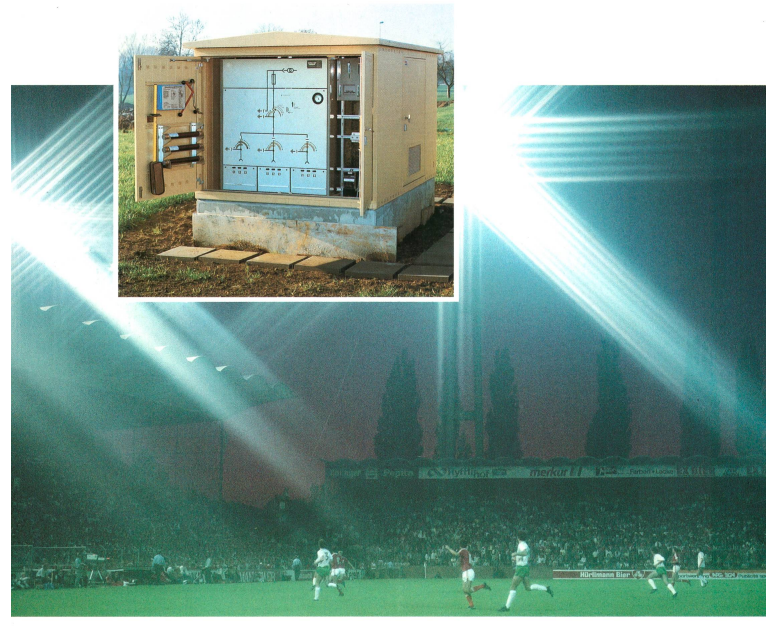
GTE

Kontaktadresse für weitere Informationen: GTE SYLVANIA AG, 4, CHEMIN DES LECHERES, 1217 MEYRIN TEL. 022/782 00 72, FAX 022 782 07 42, TELEX 419 059



Wenn viel auf dem Spiel steht, ist sichere Stromverteilung entscheidend.

SF₅-gekapselte Lastschaltanlagen Typ BTLS von Sprecher Energie verwirklichen die Vorteile der Kompakt-Technik in Planung, Bedienung, Aufstellung, Funktion, Gestaltung und beim Anschliessen. Für die BTLS-Reihe gibt es keine Aufstellungsprobleme. Kleine, günstig gewählte Abmessungen sparen Raum und erhöhen die Wirtschaftlichkeit. Je nach Anwendungsbedürfnissen steht ein breites Typenprogramm zur Verfügung.



Verlangen Sie unverbindlich Unterlagen.

Sprecher Energie AG Mittelspannungsanlagen CH-5034 Suhr Telefon: 064/337733

Fax: 064/337735