

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: 23

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: 16.01.2026

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



Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) ein entscheidendes Qualitätskriterium für elektronische Apparate und Anlagen

Unser Entstörungslabor

- prüft die Störempfindlichkeit und das Störvermögen,
- bestimmt Störschutz- und Schirmmassnahmen,
- kontrolliert Apparate und Anlagen auf Einhaltung der gesetzlichen Störschutzbestimmungen,
- führt Prototyp- und serienmässige Entstörungen aus,
- steht Fabrikations- und Importfirmen für fachmännische Beratung in EMV-Problemen zur Verfügung.

PRO RADIO-TELEVISION, Entstörungslabor, 3084 Wabern, Telefon 031 / 54 22 44

IHR PROBLEM:
Spannungseinbrüche
erfassen

DIE LOESUNG:

MED Gerät

ERSTELLUNG UND AUSKUNFT:



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

Wir optimieren

Elektro-Energie-Verbräuche und senken damit Kosten
kompetent und zuverlässig -seit 1965- warum nicht auch

für Sie Energieverbräuche

detron ag 4332 Stein
4332 Stein Tel. 064 - 63 16 73

Junger

Netzelektrikermeister

in ungekündigtem Arbeitsverhältnis, sucht Stelle.
Erfahrung als Gruppenchef und Chefmonteur.

Angebote bitte unter Chiffre 402 an die Anzeigen-
verwaltung, Bulletin SEV/VSE, Postfach 229,
8021 Zürich.



Ingenieure Schule Burgdorf
Abt. Energietechnik
Pestalozzistrasse 20
3400 Burgdorf
Tel. 034 21 43 70

NACHDIPLOMSTUDIUM ENERGIETECHNIK

Der Schritt für Ingenieure und Architekten

... zum Energieingenieur
... zum Projektleiter
... in die Betriebsleitung

Im einjährigen Studium werden Ihnen umfassendes Fachwissen, Planungshilfsmittel, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Hintergrundinformationen aller Art vermittelt. Ihre Fähigkeit, vernetzt zu denken, wird gefördert.

Quartalsthemen:

1. Energiehaushalt weltweit
2. Erneuerbare Energien
3. Nicht erneuerbare Energien
4. Optimaler Energieeinsatz

Wir bieten ein intensives Ganztagesstudium mit Seminaren, Gruppenarbeiten und Praktika an, das jeweils im Frühling beginnt.

Anmeldeschluss anfangs Dezember.

Weitere Informationen und Anmeldeformulare:

Telefon 034 21 43 70, Herrn Ulli.

Planen Sie mit uns den Schritt ins Jahr 2000

Um auch im Jahr 2000 mit unserer Technik auf dem neuesten Stand zu sein, planen wir die Einführung eines grafischen Informationssystems (Netzdatenbank). Damit dieses über mehrere Jahre laufende Grossprojekt realisiert werden kann, sind wir auf weitere «Profis» angewiesen. Als

Elektroingenieur HTL

mit einem Nachdiplomstudium in

Informatik

wären Sie der richtige Mann für uns. Damit Sie rasch in die neue Aufgabe einsteigen können, wäre es von Vorteil, wenn Sie Betriebssysteme wie MVS/VMS/BS2000 kennen und Kenntnisse in Operating/Systemverwaltung und PC/CAD mitbringen. Selbstverständlich sind wir auch bereit, Ihnen fehlendes Wissen zu vermitteln.

Ihr vielfältiges Arbeitsgebiet kurz umschrieben:

- Analysieren und Dokumentieren von Arbeitsabläufen
- Analysieren und Dokumentieren von Kommunikationsbeziehungen
- Ausarbeiten von Szenarien und Optimierungsvorschlägen

Gerne unterhalten wir uns mit Ihnen in einem persönlichen Gespräch über alle wissenswerten Einzelheiten.

Ihre Bewerbung mit einem kurzen Werdegang senden Sie zuhause des Personaldienstes an:

ELEKTRA BIRSECK, Weidenstr. 27, 4142 Münchenstein.

Inserentenverzeichnis

Asea Brown Boveri AG, Baden	7
Angst & Pfister AG, Zürich	4
Ascom Gfeller AG, Bern	38
Bär E. O., Bern 13	62
BASF AG, Ludwigshafen	36
Camille Bauer AG, Wohlen	54
Brugg Kabel AG, Brugg	2
Câbleries de Cortaillod, Cortaillod	8, 10
Detron AG, Stein	89
Glassey SA, Martigny	54
GTE Sylvania SA, Meyrin 1	91
E. Haefely & Cie. AG, Basel	62
Ingenieure Schule Burgdorf, Burgdorf	90
Köln Messe/Domotechnica, Zürich	62
Landis & Gyr Zug AG, Zug	5
Lanz Oensingen AG, Oensingen	54
Meto-Bau AG, Würenlingen	6
Moser-Glaser & Co. AG, Muttentz	4
Panensa SA, Corcelles/NE	89
Pro Radio-Television, Wabern	89
Sefag AG, Malters	92
Sprecher Energie AG, Oberentfelden	48
TSA - Téléphonie SA, Lausanne	47
Oskar Woertz, Muttentz 1	46
Stelleninserate	90

Als Ingenieur(in) HTL zur BKW.

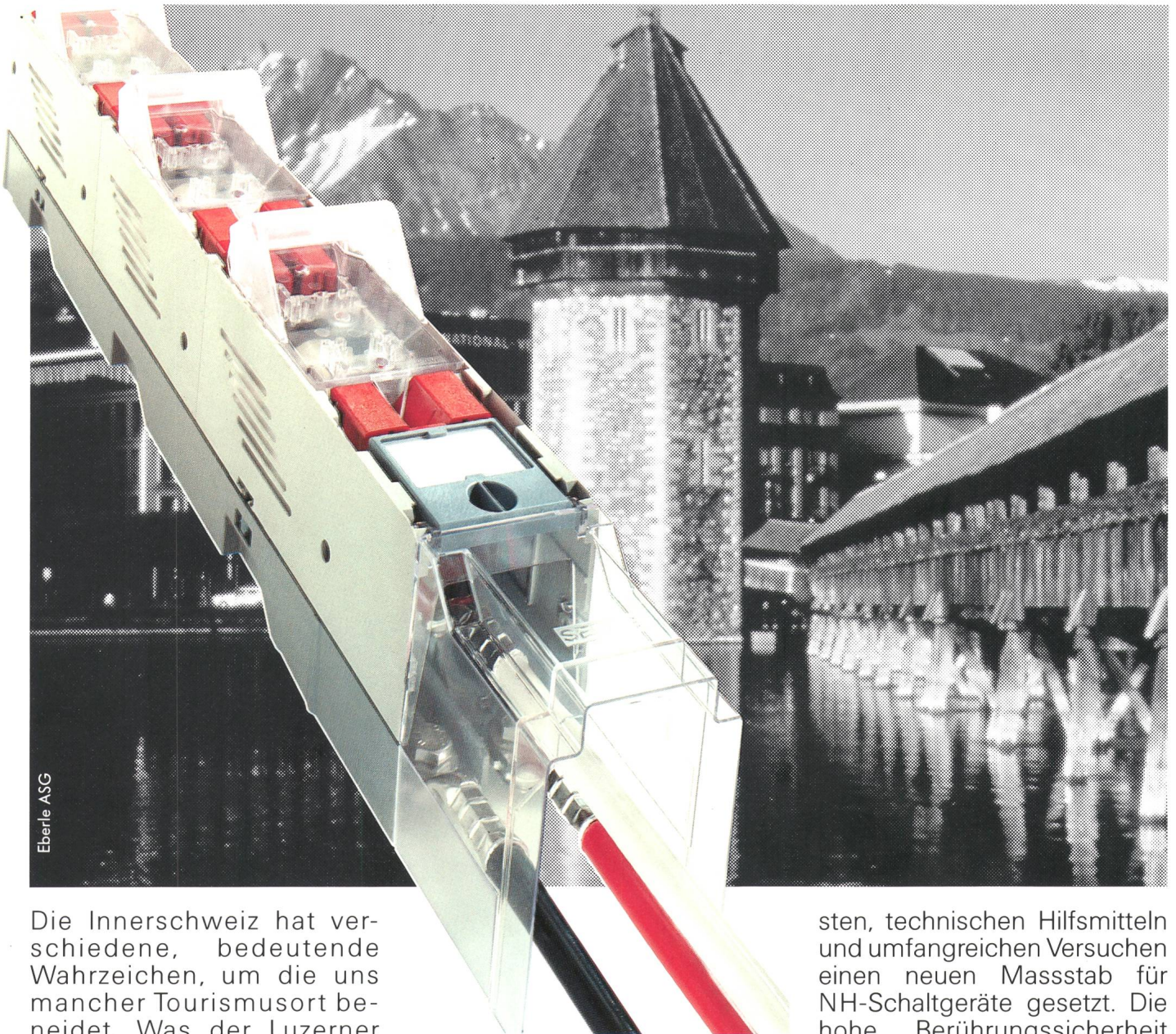
Die BKW sucht für die Informationstechnische Abteilung in Nidau eine(n) Elektroingenieur(in) HTL für die Zähler- und Rundsteuertechnik.

Zum Aufgabenbereich gehören die Fachgebiete Zählermesstechnik, Oberwellenmesstechnik, Rundsteueranlagen, Heizungssteuerungen, Datenverarbeitung, PC-Anwendungen. Selbstverständlich werden wir Sie sorgfältig in dieses vielfältige und interessante Aufgabengebiet einarbeiten.

Wenden Sie sich bitte mit den üblichen Unterlagen an die Bernischen Kraftwerke AG, Informationstechnische Abteilung, Dr. Schneiderstrasse 10, 2560 Nidau. Für allfällige Fragen erreichen Sie uns über Tel. 032/52 05 51 oder 032/52 05 05 (bitte Herrn Lauper verlangen).

B K W [®]

Die Innerschweiz verfügt über sichere Werte



Eberle ASG

Die Innerschweiz hat verschiedene, bedeutende Wahrzeichen, um die uns mancher Tourismusort beneidet. Was der Luzerner Wasserturm für den Tourismus, ist die neue, im Kanton Luzern entwickelte und produzierte SEFAG-NH-Schaltleiste S 2000 für die Niederspannungsverteilung im Stromnetz: Ein sicherer Wert.

Aufbauend auf unserem seit 20 Jahren erfolgreich eingeführten Schaltleistenprogramm, haben wir mit modern-

Die neue, vollkommen berührungssichere NH-Schaltleiste S 2000 ist für hohe elektrische und thermische Dauerbelastbarkeit ausgelegt. Sie ist komplett rostfrei und verwendbar für NH-Patronen nach SEV- und DIN-Norm. Die Schaltleiste S 2000 kann problemlos mit dem bestehenden SEFAG-NH-Schaltleistenprogramm kombiniert werden.

sten, technischen Hilfsmitteln und umfangreichen Versuchen einen neuen Massstab für NH-Schaltgeräte gesetzt. Die hohe Berührungssicherheit und die anwenderfreundliche Gestaltung entsprechen den stark gestiegenen Anforderungen der zukünftigen Niederspannungsnetze.

Wenn Sie mehr über die sicheren Werte der neuen NH-Schaltleiste S 2000 wissen möchten, rufen Sie uns einfach an oder verlangen Sie die detaillierten Unterlagen.

SEFAG AG
Elektrotechnische Spezialartikel
Werkstrasse 7
CH-6102 Malters

Telefon 041-97 19 91
Telefax 041-97 22 69

SEFAG



Fortschritt, der Sinn macht.



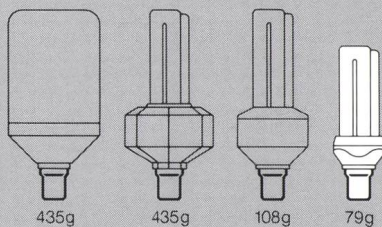
Mit der neuen elektronischen Mini-Lynx von Sylvania gibt's jetzt endlich eine wirklich kompakte Stromsparlampe und somit auch eine wirklich sinnvolle Alternative zu Glühlampen. Sowohl für den kommerziellen als auch für den Wohnbereich.

Die Mini-Lynx ist kleiner und leichter als bisherige Stromsparlampen und äusserst einfach im Gebrauch.

Die Mini-Lynx brennt ca. 8 mal länger als gewöhnliche Glühlampen und bietet eine nahezu 5 mal bessere Energieauswertung.

Erhältlich in 3 Typen: 7W, 11W und 15 W (entsprechend 40W, 60W und 75 W Glühlampen).

Fortschritt, der Sinn macht. Die Mini-Lynx ist kleiner und leichter. (Vergleich: 11W-Typen)



MINI-LYNX

Klein, leicht, einfach.

SYLVANIA

GTE

Kontaktadresse für weitere Informationen:
GTE SYLVANIA AG, 4, CHEMIN DES LECHERES, 1217 MEYRIN
TEL. 022/782.00.72 FAX 022.782.07.42 TELEFAX 419050