

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: 74 (1983)

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: 26.01.2026

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

EKW

Wir suchen für unser technisches Büro in Zernez einen gutausgewiesenen und erfahrenen

Elektroingenieur HTL

der Richtung Starkstromtechnik als selbständiger Sachbearbeiter folgender Arbeitsgebiete:

- Ausbau und Unterhalt der 50/16/10-kV-Talversorgung und allfälliger Baustromversorgungsnetze mit Projektierung und Montageleitung
- Bearbeitung von Starkstromproblemen in den Kraftwerkenanlagen, in den verschiedenen Schaltanlagen und solche der Energieabtransportleitungen bis 400 kV
- Erstellung von Arbeitsprogrammen und Aufsicht über die Freileitergruppe

Wir bieten eine vielseitige und interessante Tätigkeit in fortschrittlicher Unternehmung.

Eine 4½-Zimmer-Wohnung in der Nähe des Arbeitsplatzes steht zur Verfügung.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Foto und den üblichen Unterlagen sind zu richten an die

Direktion der Engadiner Kraftwerke AG
7530 Zernez, Telefon 082 / 8 13 33

1

Nebenamtliche Lehrtätigkeit

An der Abteilung Elektrotechnik/Elektronik der IBZ-Weiterbildungsschulen in Zürich und Bern sind Dozentenstellen offen.

Darum suchen wir

Elektroingenieure HTL

als Lehrer für folgende Unterrichtsgebiete:

Starkstromapparate, Beleuchtungstechnik und Hausinstallationsvorschriften.

Initiative Herren, welche Ihr Wissen und Können an Meisterprüfungskandidaten weitervermitteln wollen, sind gebeten, sich mit unserem Herrn Seiler in Verbindung zu setzen. Er steht für alle Auskünfte gerne zur Verfügung.



Institut für Berufsbildung
Zentralsekretariat - 5200 Windisch
Telefon 056 / 41 46 47

5



**Schweizerischer
Elektrotechnischer
Verein**

Wir suchen für die Abteilung Material und Apparate unseres Starkstrominspektorates in Zürich-Tiefenbrunn einen jüngeren

technischen Kaufmann

der Elektrobranche mit guten Fremdsprachkenntnissen.

Als Aufsichts- und Kontrollstelle sowie als Bewilligungsinstanz für elektrisches Material und Apparate ergeben sich für uns folgende Haupttätigkeiten:

- sicherheitstechnische Beurteilungen
- umfangreiche Korrespondenz
- Durchführung und Auswertung von Marktkontrollen
- Erteilen von telefonischen Auskünften.

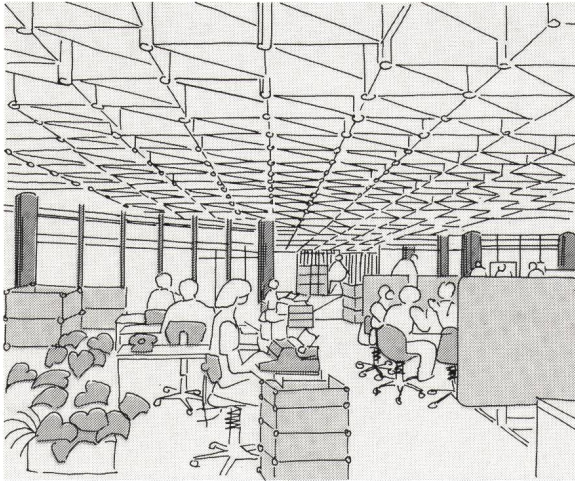
Nebst einem vielseitigen Arbeitsgebiet bieten wir Ihnen ein den Leistungen entsprechendes Salär, gute Sozialleistungen, gleitende Arbeitszeit, Verpflegungsmöglichkeit im Hause.

Für nähere Auskunft steht Ihnen Herr Ineichen gerne zur Verfügung (Telefon 53 20 20, intern 288).

Angebote sind erbeten an den

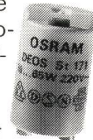
**Oberingenieur des
Starkstrominspektorates des SEV,
Postfach, 8034 Zürich**

6



Licht in der Energiebilanz

LUMILUX®-Fluoreszenzlampen – das bedeutet je nach Beleuchtungsanlage 10 bis 45% tiefere Stromkosten. Ein weiteres wichtiges Plus sind aber auch die geringeren Investitions-, Installations- und Wartungskosten. Plus die hohe Lichtausbeute und die ausgezeichnete Farbwiedergabe mit den neuartigen LUMILUX®-Leuchtstoffen.



Mehr Lichtkomfort bringt auch DEOS®, der elektronische Sicherungs-Schnellstarter: Er zündet alle Fluoreszenzlampen blitzschnell und schonend. Und er schaltet sie an ihrem Lebensende automatisch ab. Auch das reduziert Strom- und Unterhaltskosten.

LUMILUX® und DEOS® – zwei typische OSRAM-Beispiele zum Thema Licht in der Energiebilanz.

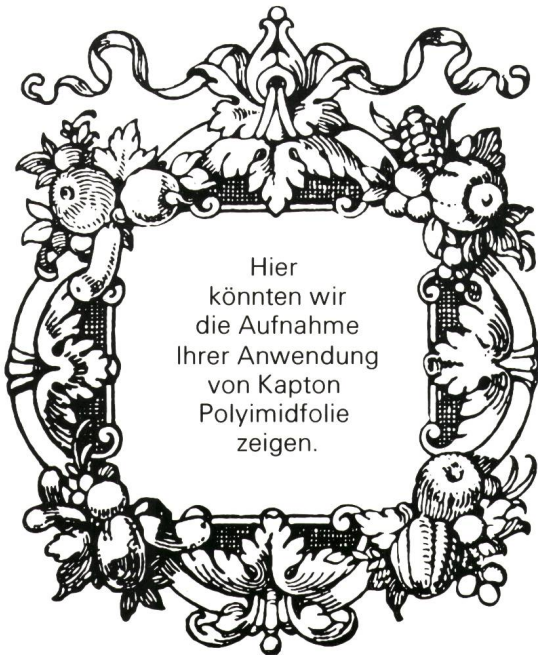
Alles weitere erfahren Sie im Fachhandel oder bei OSRAM AG, Postfach 638, 8401 Winterthur, Tel. 052/25 71 71 + 25 71 75.

OSRAM
LUMILUX

Lampe für Lampe das richtige Licht.

OSRAM

Wachendorf AG, Technischer Grosshandel, 4002 Basel, Tel. 061-42 90 90



Kapton* Polyimidfolie

**die hochtemperatur-
beständige trans-
parente Kunststoff-
folie. Einsetzbar im
Temperaturbereich
-269° bis +400°C.
Dimensionsstabil,
kein Schmelzpunkt,
flammwidrig,
heissiegelfähig, strah-
lungsbeständig, löt-
fest, resistent gegen
organische Lösungs-
mittel.**

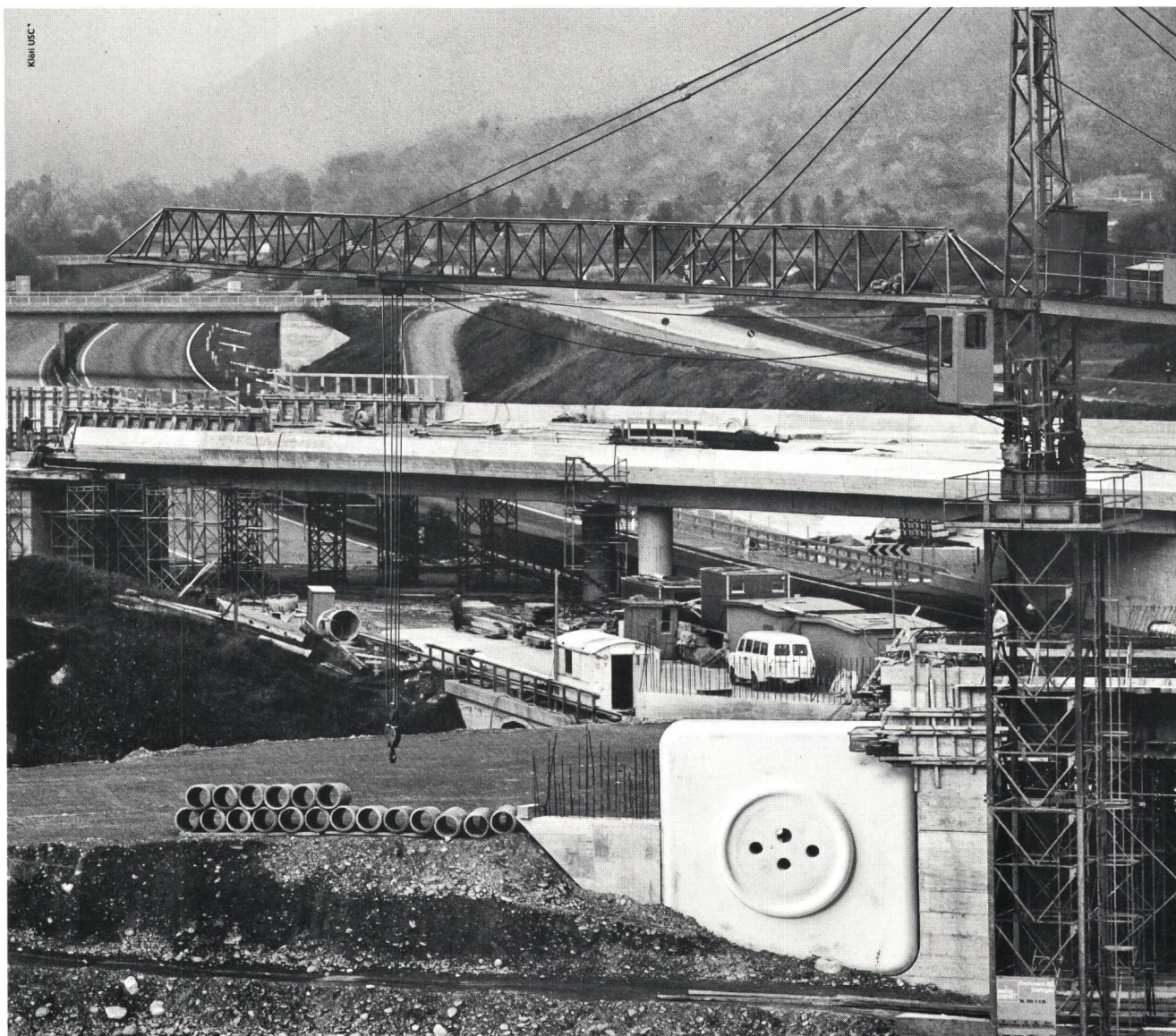
* Du Pont's eingetragenes
Warenzeichen

Einsatzgebiete:

Ummantelungen, Nut- und Phasenisolierungen, Lagenisolierungen, Heizelemente, Klebebänder, Laminat für flexible gedruckte Schaltungen, Tonbänder, Antriebsbänder, Transportbänder, Membranen für Sensoren, Membranen für Gasmaskenfilter, Trennfolie für elektronische Bauteile, Unterlagscheiben, gasfeste Dichtungen, Behälter für flüssigen Wasserstoff, Blutplasmabeutel, Tiefkühlbeutel, Unterlagen für Bügeleisen, und...

...Ihre neue Anwendung.

Wachendorf



Pas le moindre raccordement à la ronde. Et pourtant tout marche à merveille.

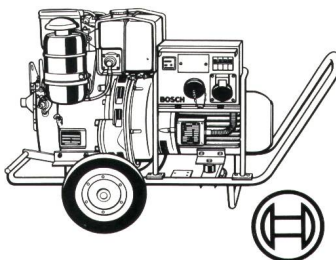
La Suisse possède l'un des réseaux électriques les plus denses du monde. Cependant, il ne s'étend pas à tous les recoins du pays, et il arrive que l'on ne trouve pas de raccordement à des kilomètres à la ronde. Cette circonstance peut être fatale à qui n'a pas pris ses dispositions. Car il existe, justement pour ces cas, les groupes électrogènes portables Bosch qui livrent le courant à pied d'œuvre.

Bosch offre pour tous les champs d'utilisation les groupes électrogènes qui conviennent. Et ils ont tous 4 points en commun: sécurité de fonctionnement, robustesse, économie et simplicité de service.

Si donc vous avez besoin d'un groupe électrogène portable, faites confiance à Bosch. Car notre force n'est pas seulement dans nos appareils, mais aussi, dans de longues années d'expérience et un service après-vente parfaitement organisé.

En tout cas il vaut mieux entrer en contact avec Bosch avant d'avoir perdu tout contact avec le reste du monde.

Veuillez simplement appeler le numéro 022/31 32 00.



Une chose est sûre.
BOSCH

Groupes électrogènes de secours. Groupes électrogènes portables. Eclairage de secours.