

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:	76 (1985)
Heft:	13

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: 28.01.2026

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

BLITZLEUCHTEN SWISS MADE

- Einsatz als Alarm- + Signalmelder, wenn Sirenen stören oder grosser Umgebungs-lärm herrscht
- sehr lichtintensive 5W/sec Xenon-Blitze
- Wandhalter + Schutzkorb lieferbar
- variable Blitzfrequenz: von 40 ... 120 l/min.
- 5 Normspannungen: 12, 24 + 220 VAC, 12 + 24 VDC; auch Sonderspannungen!
- Kalotten in: klar, gelb, orange, grün, blau
- für Dauerbetrieb und rauhe Bedingungen

BZL 220 AC Fr. 233.—
BZL 12, 24 VAC + DC Fr. 238.— Wandhalter +
Ersatzblitzröhre Fr. 24.— Schutzkorb Fr. 59.—

Preise:
WUNDERLI ELECTRONICS AG

9413 OBEREGG inkl. Wust
Telefon 071-913643 1 Jahr Garantie

Wenn Sie einen qualifizierten Fachmann suchen:

Inserieren Sie mit Vorteil im

Bulletin SEV/VSE

Mit einem Stelleninserat erreichen Sie über 24 900 Elektroingenieure ETH und HTL.

Inseratenschluss: 2 Wochen vor Erscheinen

Die Anzeigenverwaltung berät Sie gerne
Telefon 01 / 207 86 34



Wir sind ein im Ausbau begriffenes Unternehmen der Kunststoff-Industrie.

Für interessante Aufgaben wie

- Unterhalt unserer Maschinen
- automatische Prozessüberwachung
- Elektrofahrzeuge
- elektronische Steuerungen usw.

suchen wir einen erfahrenen

Betriebselektriker

Wir bieten fortschrittliche Anstellungs- und Arbeitsbedingungen in einem kleinen Team.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen wollen Sie bitte an unseren Herrn H. Rykart richten, der Ihnen auch gerne telefonische Auskünfte über diese Stelle erteilt.

SYMALIT AG, 5600 Lenzburg, Tel. 064/50 21 21

MAAG
ZURICH

Wir sind ein weltweit tätiges Unternehmen der Verzahnungstechnik.

Für die Entwicklung neuer Produkte im Maschinensektor arbeiten wir mit modernsten Technologien der Elektronik. Wir suchen für unsere zukunftsgerichteten Projekte:

**ELEKTRO-
INGENIEURE ETH**

*moderne Systemtheorie und
Regeltechnik
Software Engineering*

**ELEKTRO-
INGENIEURE HTL**

*Software Entwicklung
Antriebs- und Regeltechnik
Elektronische Schaltungstechnik
Elektrische Konstruktion*

Nach sorgfältiger Einführung werden Sie vorerst in einem kleineren Team anspruchsvolle Aufgaben lösen. Die angebotenen Stellen sind je nach Neigung und Können des Stelleninhabers sehr entwicklungsfähig.

Unser Herr B. Zehnder nimmt gerne Ihre schriftliche Bewerbung entgegen und erteilt Ihnen weitere Auskünfte.

MAAG-ZAHNRÄDER AG

Hardstrasse 219, 8023 Zürich, 01/420 420

GEMEINDEWERKE WALLISELLEN

Infolge Pensionierung wird bei uns auf das Frühjahr 1986 die Stelle des

Chefmonteurs EW

(Abteilungsleiter
Bau und Betrieb Elektrizitätswerk)

frei.

Sein Aufgabenbereich umfasst den Anlagenbau, Leitungsbau, öffentliche Beleuchtung, Hausinstallationen und Netzbetrieb mit total 7 Mitarbeitern.

Für die Erfüllung dieser Aufgaben ist eine einschlägige Berufslehre und viel Berufserfahrung unerlässlich. (Meisterprüfung erwünscht, aber nicht Bedingung.)

Wir bieten Ihnen für diese interessante Tätigkeit ein angemessenes Gehalt und fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis spätestens Ende August 1985 an den

Betriebsleiter der
Gemeindewerke Wallisellen
Zentralstrasse 9, 8304 Wallisellen (Tel. 01 / 830 01 49)

80



La S.A. L'ÉNERGIE DE L'OUEST-SUISSE (EOS) met au concours, pour son siège à Lausanne, un poste pour un

jeune ingénieur-électricien dipl. EPFL/Z

(de préférence en courant fort)

au bénéfice de quelques années d'expérience dans les domaines production hydro-électrique et/ou transport à haute tension, pour compléter son team d'ingénieurs d'exploitation des aménagements hydro-électriques et du réseau HT.

Ce poste, qui offre des possibilités intéressantes, conviendrait particulièrement à une personnalité consciente, dynamique, ayant l'expérience du commandement tout en sachant s'intégrer, âgée de 28 à 35 ans environ, de langue maternelle française avec d'excellentes connaissances d'allemand et d'anglais.

Place stable, conditions de travail et avantages sociaux d'une grande entreprise électrique.

Les candidats intéressés sont priés d'adresser leurs offres de service manuscrites, avec curriculum vitae et copies de certificats à la **S.A. L'ÉNERGIE DE L'OUEST-SUISSE (EOS)**, service du personnel, place de la Gare 12, case postale 1048, 1001 Lausanne.

81

Schindler

Management AG

Unsere Produkte und Dienstleistungen geniessen auf den Weltmärkten einen anerkannten guten Ruf. Das

Produkt-Marketing

das einen Teil unseres Konzernstabs Marketing bildet, befasst sich mit dem Design, der Technik, der Qualität und der Zuverlässigkeit unserer Produkte aus der Sicht des Marktes. Für die interessante Aufgabe, Produkte von der Idee bis zur Markteinführung mitzugestalten, suchen wir einen

kreativen Ingenieur

Wir stellen uns eine Persönlichkeit mit folgendem Profil vor:

- abgeschlossenes Ingenieurstudium, Fachrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau
- einige Jahre Praxis in der technischen Entwicklung
- Erfahrung im Marketing oder Verkauf von Investitionsgütern
- gute Englisch- und Französischkenntnisse
- Fähigkeit, technisch und zugleich kommerziell zu denken
- Alter: etwa 35-45 Jahre

Interessenten bitten wir um Zustellung der üblichen Bewerbungsunterlagen an:



Schindler Management AG
Konzernstab Personal
und Organisation
6030 Ebikon-Luzern
Telefon 041-39 32 32

79



HUBER+SUHNER AG

Eine abgerundete Aufgabe auf dem Gebiet der
Produkteentwicklung selbständig betreuen:

Diese Möglichkeit bietet sich Ihnen in der Entwicklungsabteilung unseres Geschäftsbereiches elektrische Kabel. Wir suchen einen initiativen, kreativen

Elektroingenieur

für die umfassende Betreuung der Produktgruppe Fertmeldekalbe. Seine Aufgaben:

- er wirkt mit bei der Ermittlung der Markt- und Kundenbedürfnisse
- er berechnet und legt die Produktdimensionierungen fest
- er erstellt die technischen Unterlagen für Offertstellung, Fabrikation, Prüfung und Produktdokumentation
- er berät die Kunden und auch verschiedene interne Stellen

Für diese Tätigkeit sind Praxis in der Fernmeldetechnik sowie gute Englischkenntnisse sehr nützlich.

Sehen Sie in dieser Stelle Ihre neue Position, wo Ihre berufliche Erfahrung und Ihre Interessen optimal genutzt werden können? Dann zögern Sie nicht, uns Ihre Unterlagen möglichst umgehend zur Verfügung zu stellen. Benötigen Sie zusätzliche Auskünfte?

Unser Herr M. Lobsiger, Personalleiter, erteilt sie Ihnen gerne.

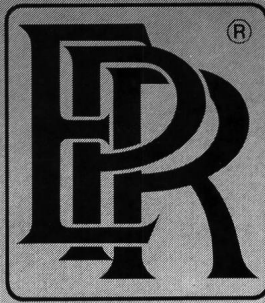
HUBER+SUHNER AG

8330 Pfäffikon ZH

Telefon 01 950 40 20

TECHNOLOGIE DE POINTE

10-150kV
Câbles à haute tension
Hochspannungskabel EPR



SOCIETE ANONYME DES
CABLERIES & TREFILERIES
DE COSSONAY



CH-1205 COSSONAY/GARE TÉL. 021/67.17.21 TELEX 24199

Elektrische Ausrüstung für Kraftwerke, Notstromversorgung, Wandler, Umrichter, Leitungsbau, Verteilanlagen, Installationstechnik, Technische Beleuchtung, Nachrichten- und Informationsübertragung, Steuerung, Regelung, Automatisierung, Elektronenröhren, Halbleiter, Passive Bauelemente, Elektromechanische Bauelemente, Mess- und Prüftechnik, Leistungselektronik.

*machen wir's kurz: es ist höchste Zeit für die nächste Internationale Fachmesse für Elektronik und Elektrotechnik

Über 800 Aussteller und 2200 Lieferwerke aus 30 Ländern erwarten Sie. 5 Tage lang können Fachleute von Fachleuten alles über die neuesten Entwicklungen und Forschungsergebnisse erfahren. Elektronik und Elektrotechnik, die Basis unserer Wirtschaft. Weltweit fast täglich etwas Neues – was meinen Sie, was sich da in den 730 Tagen seit der letzten Ineltec geändert hat!

Zu Ihrem Vorteil findet die Ineltec 85 in engster Verbindung mit der Swissdata, Fachmesse für Datenverarbeitung in Industrie, Technik und Forschung, statt.

■ SBB verbilligte Bahnbillette.



10.-14. Sept. 1985

Ineltec und Swissdata – Treffpunkte für Fachleute in Basel, der messebewährten Stadt



Wer im voraus mehr weiß, hat mehr von der Ineltec; fordern Sie heute schon den Katalog an.
Sekretariat Ineltec 85,
Postfach, CH-4021 Basel/Schweiz,
Telex 62 685 fairs ch, Telefon 061 26 20 20