

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **76 (1985)**

Heft 13

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



BLITZLEUCHTEN SWISS MADE

- ★ Einsatz als Alarm- + Signalmelder, wenn Sirenen stören oder grosser Umgebungslärm 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 raue Bedingungen

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

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



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 consciencieuse, 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 anerkannt 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



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 Fernmeldekabel. 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. 84

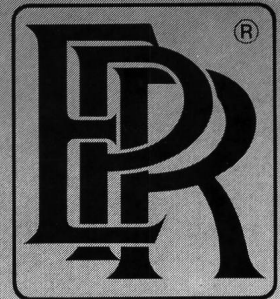
HUBER+SUHRNER AG
8330 Pfäffikon ZH
Telefon 01 950 40 20

TECHNOLOGIE DE POINTE

10-150 kV

Câbles à haute tension
Hochspannungskabel

EPR



SOCIETE ANONYME DES
CABLERIES & TREFILERIES
DE COSSONAY

CH - 1305 COSSONAY-GARE TEL. 021/071721 TÉLEX 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 Swisssdata, Fachmesse für Datenverarbeitung in Industrie, Technik und Forschung, statt.



10.-14. Sept. 1985

⇄ SBB verbilligte Bahnbillette.

**Ineltec und Swisssdata –
Treffpunkte für Fachleute
in Basel, der messe-
bewährten 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