

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 44 (1971)
Heft: 5

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: 07.01.2026

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

Messtechnik Elektronik Digitaltechnik

Für die Erweiterung unserer Entwicklungsabteilung suchen wir:

1 Gruppenchef des Entwicklungslabors Analogtechnik

(Dipl. El.-Ing. ETH)

mit Führeigenschaften, Organisationstalent, Ideen und Entwicklungspraxis in der Analogtechnik.

2 Entwicklungs- ingenieure ETH/HTL

für die Ausarbeitung von Entwicklungsprojekten, Konzipierung analoger und digitaler Mess- und Prüfgeräte, selbständige Entwicklung elektronischer Schaltungen, theoretische Untersuchungen, Austestung neuer Datenübertragungssysteme.

1 Elektroingenieur ETH

für die kompetente Bearbeitung spezieller Kundenprobleme (dieser Position kann, bei Eignung, die Leitung der internen technischen Auftragsbearbeitung übergeben werden).

2-3 FEAM

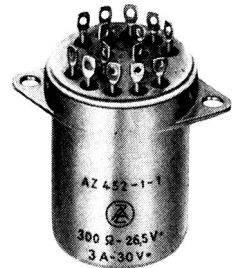
für technische Untersuchungen, Herstellung von Prototypen, Ausprüfung von Anlagen (intern und extern), Versuche und Servicearbeiten an elektronischen Apparaten und peripheren Geräten der Computertechnik.

Möchten auch Sie in unserem aufgeschlossenen Team mitarbeiten?

Diese sehr interessanten und entwicklungsfähigen Positionen werden überdurchschnittlich honoriert und erlauben Ihnen, Ihrer beruflichen Entfaltung eine ganz persönliche Note zu geben. Gerne erteilen wir Ihnen weitere Auskunft.

PS: Unser Unternehmen hat «gleitende Arbeitszeit», das heisst, Sie können **Ihren Arbeitsbeginn, Ihre Mittagspause und Ihren Arbeitsschluss** innerhalb bestimmter Zeiten selbst bestimmen.

28



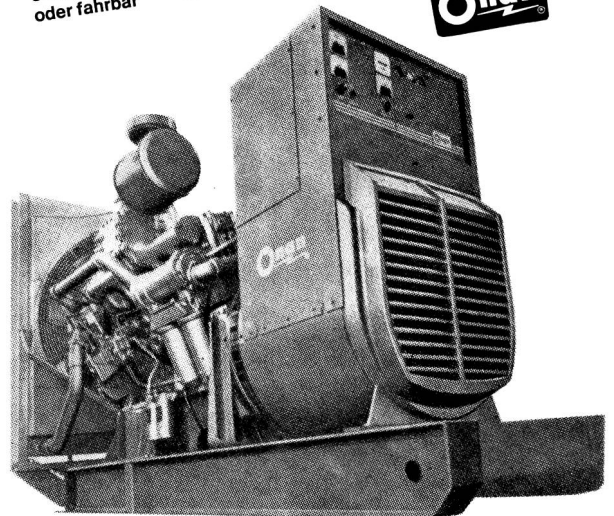
Zettler-Becherrelais

sind für die Fernmeldetechnik unentbehrlich!

Ein riesiges Programm an hermetisch verschlossenen Relais in steckbarer oder lötlarer Ausführung steht zu Ihrer Verfügung.
Verlangen Sie ein Angebot!

ZETTLER
Elektroapparate AG, Mollis
Bergheimstrasse 9, 8032 Zürich
Telefon (01) 53 83 55

DIESEL-
bis 450 kW
stationär
oder fahrbar
Stromerzeuger
Ongn



Projektierung und Bau von **Notstromanlagen**
für Handbedienung, automatischen oder vollautomatischen Betrieb
schockgeprüfte Ausführungen

AKSA AG

Ingenieurbureau 8116 Würenlos
Bahnhofplatz Telefon 056 / 74 13 13



Gewusst wo — darauf kommt es bei unserer Arbeit häufig an. Fehler zu finden und schnell zu beheben. Aber auch Fehlern vorzubeugen durch sorgfältige Wartung der DV-Anlagen. Eine Aufgabe für qualifizierte, zuverlässige und wendige FEAM und EGM. Unser

Kundendienst für elektronische Datenverarbeitung

FEAM/EGM Elektromechaniker* Radio-Fernsehelektriker*

* mit ausreichenden
Kenntnissen in Elektronik

im Raume Zürich, Bern und Lausanne wird weiter ausgebaut. Wenn Sie, ausser guten Fachkenntnissen in der Elektrotechnik/Elektronik, Initiative besitzen und Freude an selbständiger Arbeit haben, sollten Sie sich mit uns in Verbindung setzen. Auch dann, wenn Sie noch keine praktische Erfahrung auf dem Gebiet der Datenverarbeitung haben. Wir sorgen für gründliche Ausbildung.

14
OFA 67.044.504

Schreiben Sie einige Zeilen, oder rufen Sie uns an.

SIEMENS Aktiengesellschaft,
Personalabteilung,
Löwenstrasse 35, 8001 Zürich,
Telefon (051) 25 36 00, intern 274



Sind Sie Elektromechaniker oder Mechaniker mit Kenntnissen der Elektrotechnik? Möchten Sie sich in Schweisstechnik, Elektronik, Hydraulik und Pneumatik weiterbilden?

Diese Möglichkeit bieten wir Ihnen in unserem Hause, indem wir Sie zum 20

Service-Techniker

ausbilden. P 44-2103

Auch Ihre Kenntnisse in Fremdsprachen können Sie bei uns bestens anwenden, da unser Service-Team unsere Maschinen in nahezu allen Ländern der Welt zu betreuen hat.

Wenn Sie diese anspruchsvolle Tätigkeit interessiert, rufen Sie uns bitte an oder schreiben Sie uns!

H. A. SCHLATTER AG, 8952 SCHLIEREN
Fabrik elektrischer Schweissmaschinen
und elektronischer Steuerungen
Brandstrasse 26, Telefon (051) 98 09 51

CRYPTO AG, ZUG

Hersteller von elektronischen und elektromechanischen Geräten der Fernmelde-
technik. P 43-12133

Für die Fabrikationsvorbereitung suchen wir dynamischen 25

Betriebsfachmann

Richtung Elektronik und Elektromechanik.
Nach erfolgter Ausbildung und Einarbeitung werden Sie ein Sachgebiet selbständig betreuen.

Rufen Sie uns bitte an! Wir zeigen Ihnen gerne unseren modernen Betrieb und orientieren Sie unverbindlich über die zu besetzende Stelle.

CRYPTO AG, Postfach, 6301 Zug
Telephon 042/36 33 44



Für den Vertrieb von nachrichtentechnischen
Geräten und Anlagen suchen wir einen
jüngeren, tüchtigen

Verkaufsingenieur

Wünschen Sie sich eine interessante und
weitgehend selbständige Tätigkeit als Leiter
einer kleinen Vertriebsgruppe? Möchten Sie im
Innen- und Aussendienst tätig sein? Verfügen
Sie über gründliche Kenntnisse und Erfahrung
in der Nachrichtentechnik? Sind Sie zudem ein
geschickter Verhandler mit kaufmännischem
Flair?

Ja? Dann schreiben oder telefonieren Sie uns.
Sie finden bei uns nicht nur eine abwechslungs-
reiche Aufgabe, die offensichtlich Ihren Vor-
stellungen entspricht, sondern auch inter-
essante Anstellungsbedingungen.

ELEKTRON AG,

Generalvertretung AEG-Telefunken
8027 Zürich, Lavaterstrasse 67,
Telefon 051/25 59 10

24

Wir suchen für den Ausbau und den Unterhalt
der umfangreichen Hoch- und Niederspan-
nungsanlagen unseres Kieswerkes in Wil bei
Rafz einen tüchtigen

Chefelektriker

Wir bieten interessante und selbständige Ar-
beit, gute Bezahlung und Dauerstelle mit vor-
züglichen Sozialleistungen. Bewerbungen sind
telefonisch oder schriftlich erbeten an 18

Kies AG Wil Büro Zürich

Telephon (051) 46 45 27,
intern Herrn Bucher verlangen.



Für unsere Radio- und Fernsehdienste suchen
wir mehrere, jüngere P 05.7550 559

Radioelektriker Elektromechaniker oder FEAM

Arbeitsgebiet:

Montage-, Unterhalts-, Revisions- und Prüfarbei-
ten an Radio- und Fernsehsendern und Um-
setzern sowie Richtstrahlverbindungen.

Installationskontrollen von Gemeinschaftsan-
tennenanlagen, Radio- und Fernsehstöbe-
kämpfung, Empfangsuntersuchungen im tech-
nischen Dienst.

Wir bieten:

Entwicklungsfähigen Arbeitsplatz in kleinem
Team. Einführung in das Arbeitsgebiet bei vol-
lem Lohn. Zeitgemässe Besoldung. Fortschritt-
liche Sozialleistungen. 23

Telephonieren Sie uns (062) 31 12 04. Gerne
gibt Ihnen unser Personaldienst nähere Aus-
kunft über die Anstellungs- und Vorrückungs-
möglichkeiten. Auf Wunsch senden wir Ihnen
einen Auszug der Anstellungsbedingungen.

KREISTELEPHONDIREKTION 4600 OLTEN



Für unsere Bauabteilung suchen wir

Elektro-Ingenieur-Techniker HTL

eventuell

Maschinen-Ingenieur-Techniker HTL

als

Leiter eines Bausektors

für Innen- und Aussendienst

Aufgabenbereich:

Projektierung und Bauleitung von Kabelnetzausbauten. Lösung aller damit in Zusammenhang stehenden übertragungstechnischen und baulichen Problemen. Verkehr mit Behörden, Unternehmungen und Kundschaft.

Verlangt werden:

Abgeschlossene Studien an einer HTL. Aufgeschlossene, selbstständige und organisatorisch begabte Persönlichkeit. Sicheres und angenehmes Auftreten gegenüber Unternehmern und Kundschaft,

P 05.7550.466

Geboten werden:

Einarbeiten in das neue Arbeitsgebiet. Interessante, abwechslungsreiche und weitgehend selbstständige Tätigkeit. Bei Eignung und Bewährung gute Entwicklungsmöglichkeiten. Harmonische Arbeitsatmosphäre, zeitgemässe Honorierung und gute Sozialleistungen.

22

Offerten mit Photo, Zeugniskopien, Lebenslauf und Gehaltsansprüchen (als Diskussionsbasis) sind zu richten an die

Kreistelephondirektion, 4600 Olten

Nähere Auskünfte erhalten Sie über Telephon Nr. (062) 31 12 02 oder 31 12 03

Planen + Bauen

Projektierung und Bau von Notstromanlagen	AKSA AG INGENIEURBÜRO	Würenlos	056	74 13 13
Ingenieurbüro für Elektrotechnik	Bernhard Graf	St. Gallen Chur Zürich	071 081 051	24 04 41 24 33 48 47 05 80
Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Martigny Chur	051 026 081	44 42 40 22 36 1 24 39 41
Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom	E. Winkler & Cie.	Zürich Kloten Glattbrugg	051 051 051	25 86 88 84 72 17 83 66 47
Lacke und Farben	Dr. Walter Mäder AG	Killwangen	056	3 53 13
Sanitär	Bögli & Co.	Zürich Basel	051 061	34 37 44 23 98 57
Planung und Ausführung kompletter Personalkantinen	Störi & Co.	Wädenswil	051	75 14 33
Zentralheizung	Bögli & Co.	Zürich Basel	051 061	34 37 44 23 98 57
Ingenieurbüro für elektrische Anlagen	Sauber + Gisin AG	Zürich	01	34 80 80
Funkgeräte	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Martigny Chur	051 026 081	44 42 40 22 36 1 24 39 41
Planung und Bau von Elektro-Anlagen	Elektro-Bau AG	Aarburg	062	41 42 76
ELEKTRO-Strahlungs- und Speicher-HEIZUNGEN	Star Unity AG	Au-Zürich	051	75 04 04

Nachrichten- und Datenübertragung mit Brown Boveri Elektronik



Unsere ausschliesslich mit Halbleitern bestückten
Richtstrahlgeräte gewährleisten hohe Übertragungssicherheit
für Musik, Sprache und Datensignale.

BBC
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., CH-5401 Baden/Schweiz

152437 VI

Adressänderungen: Marguerite Bieber, Ifangweg 5, 8610 Uster

Fabag + Druckerei Winterthur AG