

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 44 (1971)
Heft: 4

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: 17.04.2026

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

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

Chefelektriker

Wir bieten interessante und selbständige Arbeit, gute Bezahlung und Dauerstelle mit vorzüglichen Sozialleistungen. Bewerbungen sind telefonisch oder schriftlich erbeten an 18

Kies AG Wil Büro Zürich

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

SCHLATTER

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, Telephon (051) 98 09 51

Hasler

Wir bauen moderne, automatische Haustelephonzentralen

in Fabriken, Verwaltungen, Hotels, Spitälern, Banken und Handelshäusern usw.

Haben Sie Interesse, auf diesem Gebiet mit uns zusammen zu arbeiten und sich als Fernmelde- spezialist ausbilden zu lassen?

Für dieses interessante und zukunftsreiche Gebiet suchen wir noch einige

Elektromonteuere

FEAM

Elektromechaniker

Elektrowickler

Feinmechaniker

Mechaniker usw.

Arbeitsgebiete: Alle grösseren Zentren der Deutschschweiz inkl. Graubünden, ausserdem im Tessin und der Westschweiz, z. B. Lausanne und Genf. P 05-3618

Eine spätere Versetzung in ein technisches Büro ist bei Eignung möglich.

Falls Sie sich für diese Arbeiten interessieren, sind wir gerne bereit, Ihnen unverbindlich einige Zentralen in der Nähe Ihres Wohnortes zu zeigen. 21

Telephonieren oder schreiben Sie uns, damit wir Ihnen jede gewünschte Auskunft geben können.

Hasler AG, Bern, Personalbüro B, Ref. 40,
Werk Bodenweid, Freiburgstrasse 251,
3018 Bern-Bümpliz, Tel. 031/65 21 11.

Unser Herr Hans Frick, Löwengasse 38, 8810 Horgen, gibt Ihnen ebenfalls gerne Auskunft. Sie können ihm auch abends bis 21.30 Uhr telephonieren oder am Samstag den ganzen Tag, um eine Besprechung zu vereinbaren, Tel. 051/82 42 91 oder evtl. Tel. 051/82 93 03.



Kennen Sie den «Fernsehturm» auf «St. Chrischona»?

Wissen Sie,

dass dort interessante Anlagen der modernen Nachrichtenübermittlung installiert sind? Fernseh- und UKW-Sendeanlagen, Fernseh- und Telephonie-Richtstrahlanlagen, Anlagen für drahtlose Telephonie.

Möchten Sie P 05.7550/297

mithelfen, mit modernsten Mess- und Prüfeinrichtungen die Betriebsbereitschaft dieser Anlagen zu erhalten?

Wenn Sie 17

einen der nachstehenden oder diesen verwandten Berufe erlernt haben, können Sie an diesem schönen und interessanten Arbeitsplatz in einem kleinen Team mitarbeiten.

Wir benötigen:

Radioelektriker Fein- oder Kleinmechaniker FEAM

Wir entlohnen Ihre Leistungen zeitgemäss und bieten Ihnen fortschrittliche Sozialleistungen. Sie fahren mit einem Dienstfahrzeug zum Arbeitsplatz.

Wenn Sie Schweizer Bürger sind, die Rekrutenschule absolviert und Freude an beruflicher Weiterbildung haben, rufen Sie bitte unseren Personaldienst, Tel. (061) 25 13 13, intern 224, an. Sie erhalten jede gewünschte Auskunft. Auf Wunsch können Sie auch eine Besichtigung des Arbeitsplatzes vereinbaren.

KREISTELEPHONDIREKTION, 4002 BASEL



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**



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, selbständige 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 selbständige 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 2 23 61 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
Elektrische Schaltanlagen Elektrische Raumheizungen	Störi & Co.	Wädenswil	051	75 14 33
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 2 23 61 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

800 Haupt-Bibliothek der ETH

PG 8036 ZÜRICH

AZ 8021 Zürich