

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **42 (1969)**

Heft 4

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Worbla

Interessante Arbeit — interessante Entlohnung
fortschrittliche Sozialleistungen

sucht
einen zuverlässigen und routinierten

Betriebselektriker

für ihr stark expandierendes Unternehmen in
unmittelbarer Nähe von Bern.

Der verantwortungsreiche Aufgabenbereich um-
fasst grössere Neuinstallationen, Überwachung
und Instandstellung von bestehenden Anlagen.

Als fortschrittliches Unternehmen bieten wir
sichere Dauerstelle, zeitgemässe Entlohnung
nach dem Leistungsprinzip. 18

Pensions- und Krankenkasse.

Qualifizierte Bewerber mit abgeschlossener
Berufslehre und mehrjähriger Praxis belieben
sich persönlich oder schriftlich anzumelden bei
unserer Betriebspersonalabteilung.

Worbla AG, Kunststoffwerke
3063 Papiermühle-Bern, Tel. (031) 58 03 82

Wir suchen für unseren Betrieb in Zug-Stein-
hausen 16

Fernmelde- und Elektronikapparatemonteur

(FEAM Richtung HF)

Wir bieten Dauerstelle in modernem Betrieb für
fernmeldetechnische Spezialgeräte. Weitgehen-
de Selbständigkeit in kleinen Arbeitsgruppen
unseres Funk-Prüffeldes.

Angenehmes Arbeitsklima. Interessante Aufga-
ben, Fürsorgekasse und Werkkantine.

Wir wünschen: Kenntnisse in der modernen
Halbleiter-Elektronik.

Wir erwarten: Abgeschlossene Ausbildung.
Theoretische und gute praktische Kenntnisse
im Bau von elektronischen Geräten, sowie
mehrjährige Erfahrung im Verdrahten und Prü-
fen solcher Apparate.

Offerte mit Angabe über bisherige Tätigkeit und
Gehaltsansprüche sind erbeten an

CRYPTO AG

Postfach, 6301 ZUG
Tel. (042) 36 33 44

P 43-12133



Wir suchen für unser Physikalisches Labora-
torium. P 2001 Bd

Laboranten

zur Durchführung systematischer Messungen
und Prüfungen an Werkstoffen, Bauelementen
und Apparaten der Elektrotechnik, insbesondere
der Elektronik und Fernmeldetechnik.

Initiativen Berufsleuten, wie Elektromechaniker,
Radioelektriker, Fernmelde-Elektronik-Apparate-
monteure oder Feinmechaniker mit guten Kennt-
nissen der Elektrotechnik wird gründliche Ein-
arbeit in dieses vielseitige Arbeitsgebiet ge-
boten. 3

Bewerber melden sich bitte unter Kennziffer
77/30/59. AG Brown Boveri & Cie., Abt. PE2/PhL
5401 Baden, Telefon (056) 7 51 51, intern 23 62

AUTOPHON

Für die Inbetriebsetzung und den Unterhalt
unserer Radiotelephonie- und Funkanlagen
suchen wir fähige und einsatzfreudige

FEAM

(Fernmelde- und Elektronik-Apparate-Monteure)

Gute Kenntnisse im Schemalesen und in der
Messtechnik sind ebenso unerlässlich wie logi-
sches Denkvermögen und der Wille zum selb-
ständigen Arbeiten. Ausbildungsmöglichkeiten
werden geboten. 17

Schriftliche oder telefonische Anmeldungen
sind erbeten an unseren Installationschef,

Herrn O. Pletscher, Autophon AG,
Lessingstr. 1-3, 8059 Zürich, Tel. (051) 27 44 55.

P 44-1802

Planen + Bauen

Ingenieurbüro für elektrische Anlagen	SAUBER + GISIN AG	Zürich	051	34 80 80
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 Bern Chur	051 031 081	44 42 40 23 18 63 22 09 68
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
URPHEN Industriebodenbelag	URLIT AG	Flüelen	044	224 24
Funkgeräte	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Bern Chur	051 031 081	44 42 40 23 18 63 22 09 68
Entfeuchtung, Befeuchtung Meteorologische Messgeräte	Krüger & Co.	Degersheim Zürich-Oberhasli Belp	071 051 031	54 15 44 94 71 95 81 10 68
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



Funkgeräte

für Telephonie und
Zeichenübertragung

Kryptotechnik

im zivilen und militärischen
Anwendungsbereich



Modernes Richtstrahlende-/
Empfangsgerät für Mehrkanal-
übertragungen im Frequenzband
6400 bis 8000 MHz

Geringste Leistungsaufnahme
bei ausschliesslicher
Verwendung von Halbleitern

Aktiengesellschaft

BROWN, BOVERI & CIE., 5401 BADEN

Adressänderungen: Walter Kropf, Ringstrasse, 3361 Aeschi SO

FABAG DRUCK ZÜRICH

800 Haupt-Bibliothek der ETH

PG 8006 Zürich

AZ
Zürich 1