

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 43 (1970)
Heft: 11

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: 18.02.2026

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

Elektromonteure Elektromechaniker:

Ausbildung zum Schemabearbeiter.

Ein Schemabearbeiter legt bei uns anhand von Prinzipschemata gedruckte Schaltungen aus und fertigt für unsere hochpräzisen elektronischen Geräte die Verdrahtungsunterlagen an. Gleichzeitig ist er Berater der Konstruktionsabteilung in verdrahtungstechnischen Fragen.

Dieser moderne und vielseitige Beruf steht Bewerbern offen, die über gute Grundkenntnisse der Elektrotechnik verfügen und im Sektor Elektronik noch etwas dazulernen möchten.

Wir bieten Ihnen die Gelegenheit, sich in einem zweimonatigen, bezahlten internen Ausbildungslehrgang auf Ihre neue Tätigkeit vorzubereiten. Bitte senden Sie uns den untenstehenden Anmeldetalon ausgefüllt zurück. Wir werden uns sofort mit Ihnen in Verbindung setzen.

CONTRAVES AG
Schaffhauserstrasse 580
8052 Zürich
Telefon (051) 48 72 11

P 44-1818

Ich interessiere mich für die Ausbildung zum Schemabearbeiter

Name _____

Vorname _____

Jahrgang _____

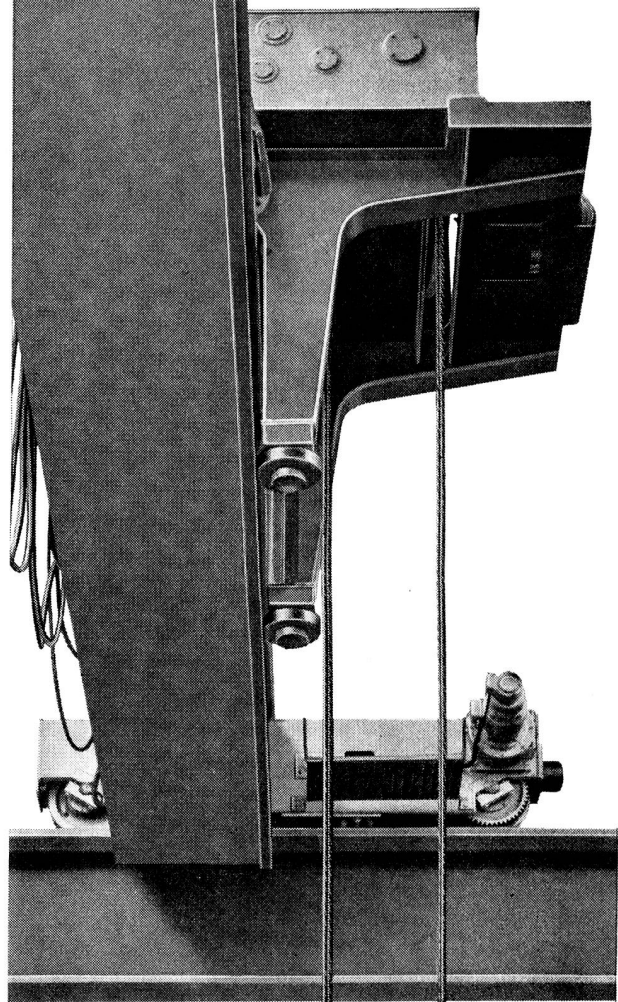
Nationalität _____

Jetziger Beruf oder Tätigkeit _____

Adresse _____

VON ROLL

VON ROLL AG.
Werk Bern 3001 Bern



1

**ist
mehr
als**

2



543-1

Die Formel ist ungewöhnlich.
Aber sie gilt tatsächlich für den neuen
VON ROLL Einträger-Laufkran.
Er hat **1** Träger und arbeitet, als hätte er **2**
Neuzeitlich ist seine Bauart.
Er ist leicht,
einfach zu bedienen und wartungsfrei.
Wer ihn kennt, weiß:
wie lohnend und sicher im Betrieb
er ist. Und ganz nebenbei,
auch günstig im Preis.

HAEFELY

Wir suchen für unser gut eingerichtetes Elektronik-Labor einen gut ausgewiesenen

FEAM oder Elektromechaniker

mit guten Kenntnissen der Elektronik.

Der Aufgabenbereich umfasst die Entwicklung elektronischer Mess- und Steuergeräte, die Anfertigung von Prototypen sowie die Beratung der Konstruktion. P 03-992

Es handelt sich um einen reinen Laborbetrieb in kleinem Team bei weitgehender Selbständigkeit nach der sorgfältigen Einarbeitung 104

Gleitende Arbeitszeit.

Bewerber bitten wir, sich mit unserer Personalabteilung schriftlich oder telefonisch (Tel. 061 41 18 17, int. 254) in Verbindung zu setzen.

Emil Haefely & Cie AG
Lehenmattstrasse 353
4000 Basel 28

PRECISA

Wir suchen für unser Elektronikwerk

Techniker oder qualifizierten FEAM

dem wir die Leitung der
Eingangskontrolle

für elektronische Komponenten anvertrauen
können. 99

Kenntnisse über Halbleiter und Erfahrungen im Umgang mit modernen Messgeräten sind für diese Position von Vorteil.

Wir bieten eine interessante, gut bezahlte Dauerstellung in einem modernen, dynamischen Betrieb. SA 8906Z

Bitte rufen Sie uns an oder richten Sie Ihre
Offerte an

PRECISA AG, Rechenmaschinenfabrik
Wallisellenstrasse 333, 8050 Zürich,
Telephon (051) 41 44 44


SIEMENS

DATENVERARBEITUNG SYSTEM 4004

Daten-Erfassung Daten-Verarbeitung Daten-Fernverarbeitung

Ein faszinierendes Gebiet für junge, strebende
OFA 67.044.503

Elektroniker

oder

Mechaniker

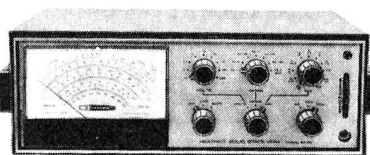
mit guten Elektronikkenntnissen. 96

Für Ihre spätere Aufgabe als Wartungstechniker, auf dem gesamten Gebiete der Schweiz, werden Sie gründlich vorbereitet, in unserem internationalen Schulungszentrum in München.

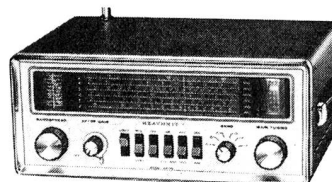
Setzen Sie sich bitte in Verbindung mit:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Personalabteilung
Löwenstrasse 35, 8021 Zürich
Tel. (051) 25 36 00, intern 274.

Elektronik selbst gebaut!



Transistor-Multimeter IM-25



Allwellen-Spezialempfänger GR-78

Mess- und Prüfgeräte — Kurzwellen- und Spezial-Empfänger — HiFi-Stereo-Anlagen — Gitarrenverstärker — Gegensprechanlage — Prüfgeräte für Automotoren — Gleichspannungswandler für Camping — Geräte für den Fotoamateur — Metall-Suchgerät — Modell-Funkfernsteuerung — **für den Selbstbau.**

Einfacher Zusammenbau dank der berühmten HEATHKIT-Schritt-für-Schritt-Methode. Lehrreich und wertbeständig.

Größtes Angebot der Welt an elektronischen Bausätzen. USA-Produkte.

Service — Beratung — Vorführung bei

Schlumberger Messgeräte AG

Abteilung HEATHKIT Show-Room
Badenerstrasse 333 b/Albisriederplatz
8040 Zürich Telefon (051) 52 88 80

- ■ ■ ■ ■ HEATHKIT ■ ■ ■ ■ ■
- Bon für Gratis-Farbkatolog
- Name _____
- Strasse _____
- PLZ/Ort _____

P

Bei Wohnungswechsel

erhalten Sie den «Pionier» nur dann ohne Unterbruch, wenn Sie Ihrer Sektion (bei Verbandsmitgliedern des EVU) oder dem Mutationssekretariat des «Pionier», Ifangweg 5, 8610 Uster, (bei Privat-abonnenten) die alte und die neue Adresse mitteilen!

Als tüchtiger

97

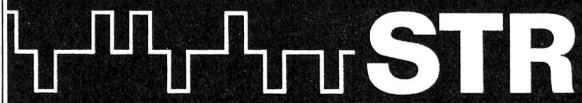
Fernmelde- und Elektronikapparate-Monteur FEAM oder Elektronik-Gerätemechaniker EGM

hätten Sie sicher Interesse am **Test** von Baugruppen und Geräten von 7 GHz-Richtstrahlantennen. P 05-3618

Gut qualifizierte Berufsleute, die sich in eine fortschrittliche Technik einarbeiten möchten, wenden sich schriftlich oder persönlich an das **Personalbüro B** der

Hasler AG Bern

Werk Bodenweid, Freiburgstr. 251,
3018 Bern-Bümpliz Tel. (031) 65 21 11



Ein ITT-Unternehmen

Wir suchen für die Gruppe «Arbeitsvorbereitung Test und Kontrolle» einen jüngeren Fachmann mit Berufslehre

FEAM EGM als

Programmierer für Prüfautomaten

dem wir folgende Haupttätigkeiten übertragen möchten:

Erstellen von Prüfprogrammen zur Steuerung von Automaten. 102

Analysieren von Analog-Digitalschaltungen; zum Teil mit Hilfe von Computerprogrammen. Abfassen von Prüfvorschriften.

Abklärungen mit Entwicklungslaboren. Beschaffen der notwendigen Unterlagen für Prüfungen. Überarbeitung von bestehenden Prüfprogrammen und Vorschriften.

Nebstdem suchen wir zur Unterstützung des Testerteams für Stromversorgungsgeräte

Fachleute

(mit guten Elektronikkenntnissen)

die wir in die nachstehenden Gebiete einführen:

Vorprüfung von elektronischen Baugruppen
Abgleich und Schlusstest von Stromversorgungsgeräten.

Prüfung von Transformatoren.
Durchführung von Spannungsprüfungen an Baugruppen und Geräten. P 44-109

Die umschriebenen Fachgebiete setzen sehr gute Fachkenntnisse voraus und bedingen selbständiges und zuverlässiges Arbeiten sowie Sinn für Zusammenarbeit.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder auf Ihre schriftliche Bewerbung, die Sie bitte an die Personalabteilung Werk Au/Wädenswil richten (Tel. (051) 75 15 21) oder noch besser, kommen Sie unverbindlich vorbei, damit wir Ihnen alles Wissenswerte bekanntgeben können.

Standard Telephon und Radio AG
CH-8804 Au-Wädenswil Tel. 051/75 15 21



Suchen Sie eine interessante und abwechslungsreiche Arbeit?

Unsere Aufgaben werden immer vielfältiger und umfangreicher, deshalb suchen wir für unseren Installationsdienst folgende Mitarbeiter:

2 Elektromonteure

als Fernmeldespezialisten für den Starkstromsektor

Arbeitsgebiet:

Störungsbehebung, Mithilfe bei Projektierung und Bauführung grösserer Starkstromanlagen, Projektierung und Bauführung kleinerer Starkstromanlagen, Reparaturen, Ausführung kleinerer Installationsarbeiten in bestehenden Gebäuden

P 05-7550.1875

2 Elektromonteure

als Fernmeldespezialisten für den Telephonsektor

Arbeitsgebiet:

Ausführung von Telephoninstallationsarbeiten in bestehenden Gebäuden, Installationskontrolle, Ausprüfen und Inbetriebsetzung von Telephon-Hausautomaten, Ausführung von Schaltarbeiten in Telephon-Hausautomaten, Mithilfe bei grossen Umschaltungen.

1 Hilfsmonteur für den Telephonsektor

Arbeitsgebiet:

Mithilfe in der Installationsgruppe, Abbrüche belassener Teilnehmerapparate, selbständige Ausführung einfacher Installationsarbeiten, Glasen, Streichen und Installieren von Telephonkabinen.

Anforderung:

Handwerkliches Geschick, Eignung als Motorfahrzeugführer

Jüngeren Schweizerbürgern bieten wir eine sichere und entwicklungsfähige Lebensstelle bei guten Sozialleistungen und vorteilhafter Altersversicherung.

101

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

Kreistelephondirektion 4600 Olten

Planen + Bauen

Projektierung und Bau von Notstromanlagen

AKSA AG
INGENIEURBÜRO

Würenlos 056 74 13 13

Ingenieurbüro für Elektrotechnik

Bernhard Graf

St. Gallen 071 24 04 41
Chur 081 24 33 48
Zürich 051 47 05 80

Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom

Aktiengesellschaft
KUMMLER + MATTER

Zürich 051 44 42 40
Martigny 026 22 36 61
Chur 081 24 39 41

Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom

E. Winkler & Cie.

Zürich 051 25 86 88
Kloten 051 84 72 17
Glattbrugg 051 83 66 47

Elektrische Schaltanlagen Elektrische Raumheizungen

Störi & Co.

Wädenswil 051 75 14 33

Sanitär

Bögli & Co.

Zürich 051 34 37 44
Basel 061 23 98 57

Planung und Ausführung kompletter Personalkantinen

Störi & Co.

Wädenswil 051 75 14 33

Zentralheizung

Bögli & Co.

Zürich 051 34 37 44
Basel 061 23 98 57

URPHEN Industriebodenbelag

URLIT AG

Flüelen 044 22 42 44

Funkgeräte

Aktiengesellschaft
KUMMLER + MATTER

Zürich 051 44 42 40
Martigny 026 22 36 61
Chur 081 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

Hasler AG Bern

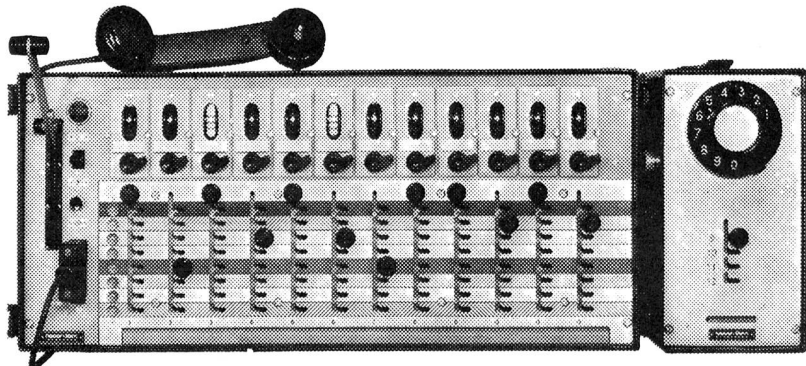


Leistungsfähige Draht- verbindungen in der Armee

Die schnurlose Einheits-Feldtelefonzentrale «Hasler» gewährleistet den Aufbau rascher und zuverlässiger Verbindungen. Sie ist handlich, robust und leicht. Der schnurlose Koordinatenvermittler gestattet eine einfache Bedienung und übersicht-

liche Darstellung der Verbindungswege. Neu ist die mühelose Bedienung des Rufinduktors. Steckbare, hochempfindliche Einheits-schauzeichen signalisieren Anruf und Gesprächsschluss.

Die Feldtelefonzentrale «Hasler» hat ihre Leistungsfähigkeit im Einsatz bewiesen.



Hasler AG Bern
Belpstrasse 23
3000 Bern 14
Telephon 031 65 21 11

PG 8006 Zürich

AZ
Zürich 1

Adressänderungen: Marguerite Bieber, Ifangweg 5, 8610 Uster

Fabag + Druckerei Winterthur AG