

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **43 (1970)**

Heft 11

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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

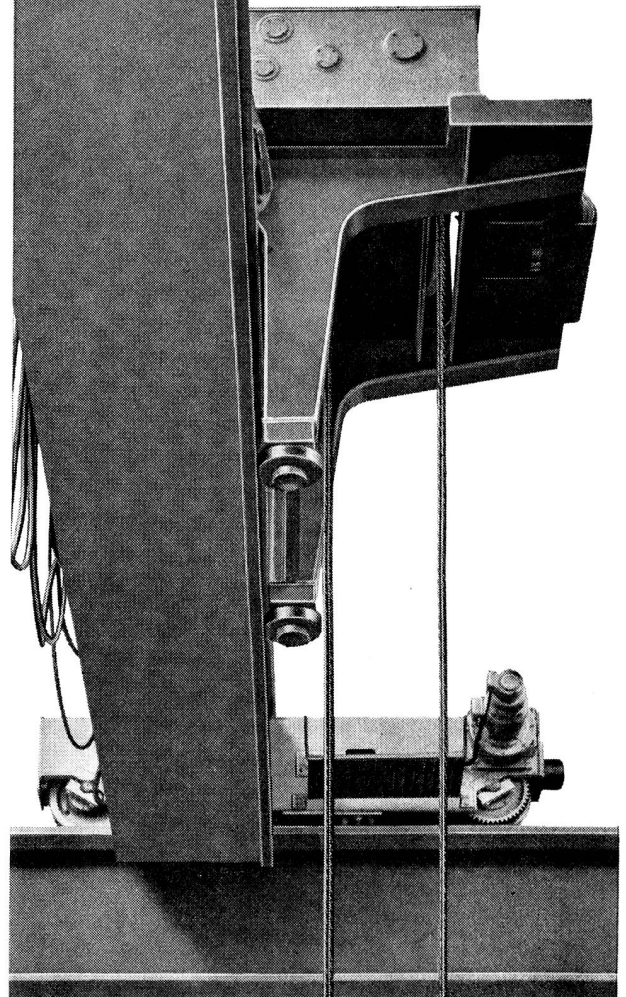
Nationalität

Jetziger Beruf oder Tätigkeit

Adresse

VON ROLL

VON ROLL AG.
Werk Bern 3001 Bern



1
ist
mehr
als
2

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.*

543-1

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

+ - x :
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, strebsame OFA 67.044.503

Elektroniker

oder

Mechaniker

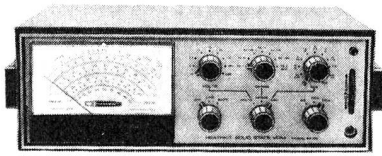
mit guten Elektronikkenntnissen. 96

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

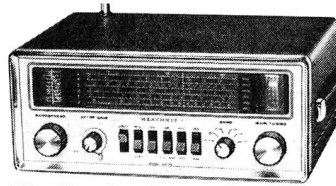
Setzen Sie sich bitte in Verbindung mit:

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

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

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.**

■ ■ ■ ■ ■ HEATHKIT ■ ■ ■ ■ ■
 ■ Bon für Gratis-Farbkatlog
 ■ 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

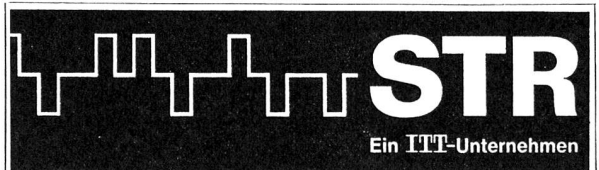
Fernmelde- und Elektronikapparate-Monteur FEAM oder Elektronik-Gerätemechaniker EGM

hätten Sie sicher Interesse am **Test** von Baugruppen und Geräten von 7 GHz-Richtstrahlanlagen. 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



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 Entwicklungslaboratorien.

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 Telephonektor

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 Hilfsmonteure für den Telephonektor

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 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
URPHEN Industriebodenbelag	URLIT AG	Flüelen	044	22 42 24
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

Hasler AG Bern



Leistungsfähige Drahtverbindungen in der Armee

Die schnurlose Einheits-Feldtelefonzentrale «Hasler» gewährleistet den Aufbau rascher und zuverlässiger Verbindungen.

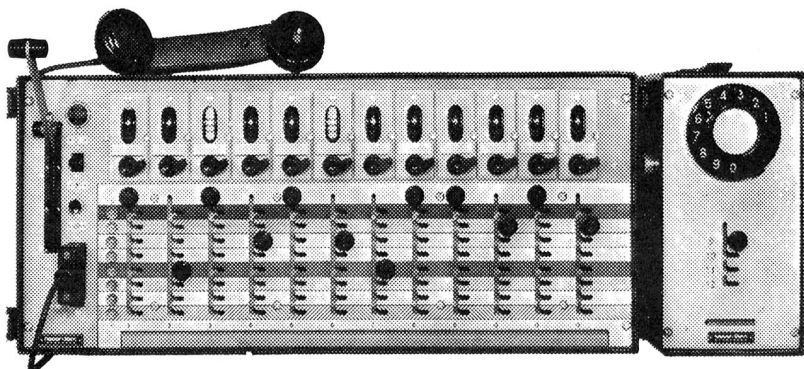
Sie ist handlich, robust und leicht. Der schnurlose Koordinatenvermittler gestattet eine einfache Bedienung und übersicht-

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

Hasler



PG 8006 ZÜRICH

AZ

ZÜRICH 1

Adressänderungen: Marguerite Bieber, Ifangweg 5, 8610 Uster

Fabag+Druckerei Winterthur AG