

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

**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

**Band:** 41 (1968)

**Heft:** 8

## **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:** 22.02.2026

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

# THE CROSS + SOLDER

Der Lötzinnendraht mit aktivierter Harzeinlage in Kreuzform. Seit 10 Jahren in der Schweiz fabriziert und für schweizerische Verhältnisse entwickelt. Erhältlich in allen Legierungen und von 1—6 mm  $\phi$ .

Von den schweiz. P.T.T. für Feinlötzstellen anerkannt und zugelassen.



Zu beziehen durch die Radio- und Elektro-Material-Grossisten oder direkt vom Fabrikanten.

**LOCKER**  
GEBRÜDER  
8800 THALWIL

Telefon (051) 92 02 38.



Wir suchen in unsere Fabrikabteilung initiative

## Berufsleute

mit abgeschlossener Lehre als  
FEAM, Fein- oder Elektromechaniker

für die terminliche Überwachung der laufenden  
Fabrikationsaufträge bis zur Ablieferung  
die Erstellung von Materiallisten  
die Behandlung von telefonischen Anfragen  
die Planung von Kontrollabläufen  
die Rationalisierung von Kontrollaufgaben  
die Führung statistischer Qualitätsdiagramme

Wenn Sie Sinn für technische Belange haben,  
so bilden wir Sie zum

## technischen Angestellten

aus.

38

Gerne informieren wir Sie näher über Ihr neues Arbeitsgebiet und bitten Sie, sich telefonisch oder schriftlich mit unserem Personalchef in Verbindung zu setzen.

**Albiswerk Zürich AG**  
Albisriederstrasse 245 8047 Zürich  
Tel. (051) 52 54 00  
OFA 11.029.58/1

**Zellweger**  
**USTER**

In absehbarer Zeit wird die Fabrikation unserer Grossfunkstation SE 415 anlaufen. Wir werden demzufolge unser bestehendes Prüffeld Funk erweitern und suchen

## Prüffeldtechniker Elektroniker

für interessante Prüf- und Abgleicharbeiten an der neuen Station SE 415. Bei entsprechenden Fähigkeiten ist die Teilnahme an der Konstruktion und dem Bau von Prüfgeräten sowie die Beteiligung an Funkversuchen vorgesehen.

FEAM, Radioelektriker, aber auch Elektromontierte oder Elektromechaniker mit einiger Erfahrung in der Elektronik (z. B. Kurzwellenamateure oder Gtm) bringen die besten Voraussetzungen für diese interessante Tätigkeit mit. 39

Interessenten bitten wir, sich mit uns schriftlich oder telefonisch in Verbindung zu setzen.

**ZELLWEGER AG, 8610 Uster**  
Apparate- und Maschinenfabriken Uster  
Telefon (051) 87 15 71 (intern 423)

**Zellweger**  
**USTER**

## GRETAG

Bedingt durch unsere laufend zunehmenden Aufgaben suchen wir so bald als möglich zwei qualifizierte

## Prüffeld-Techniker

Ihre Aufgabe ist es, alle Geräte und Instrumente, die aus der Fabrikation kommen, vor der Auslieferung an die Kunden eingehenden Tests und Prüfungen zu unterziehen.

Im entsprechenden Sektor stellen wir her:

- elektromechanische und elektronische Chiffrier/Dechiffriergeräte für geheime militärische, diplomatische und zivile Fernschreibübermittelungen
- mechanisch/elektronische Lochstreifengeräte (schnelle Stanzer, Leser und Wickler)
- mechanische und elektronische Baueinheiten mit verschiedenen, modernen Verwendungszwecken 37

Sie sehen, dass die **Arbeit** überaus interessant und zukunftsreich ist! Daneben bieten wir wirklich tüchtigen Leuten auch **fortschrittliche Anstellungsbedingungen**.

Als Prüffeld-Techniker eignen sich bei uns ausgesprochen selbstständig veranlagte Berufsleute der Fachrichtungen FEAM, EGM, Radio-Elektriker, oder allenfalls Fein-/Elektromechaniker mit guten Kenntnissen der Elektronik.

Unsere Firma ist ein Tochterunternehmen von CIBA und PHILIPS mit rund 450 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen.

Wir sind ab Zürich-HB, Höngg, Bucheggplatz, Affoltern durch direkte Busverbindungen rasch und bequem zu erreichen. P 217 Z

Setzen Sie sich bitte telefonisch oder schriftlich mit uns in Verbindung.

**GRETAG Aktiengesellschaft** 8105 Regensdorf / Zürich  
Telefon (051) 71 17 71, intern 352

Wir suchen für unseren Betrieb in Zug-Steinhausen  
P 50149 ZG

## Fernmelde- und Elektronikapparate-Monteur

(FEAM Richtung HF)

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

Angenehmes Arbeitsklima. Interessante Aufgaben, Fürsorgekasse und Werkkantine.

**Wir wünschen:**

Kenntnisse in der modernen Halbleiter-Elektronik.

33

**Wir erwarten:**

Abgeschlossene Ausbildung. Theoretische und gute praktische Kenntnisse im Bau von elektronischen Geräten sowie mehrjährige Erfahrung im Verdrahten und Prüfen solcher Apparate.

Offerten mit Angabe über bisherige Tätigkeit und Gehaltsansprüche sind erbeten an

## CRYPTO AG

Postfach 6301 Zug Telephon (042) 6 33 44

Zur Ergänzung unseres Arbeits-Teams in der Betriebsabteilung suchen wir

## Ingenieur-Techniker HTL

(Fachrichtung Fernmeldetechnik)

**Automatische Telephonie:**

Projektierung und Bau automatischer Telephonzentralen.

Bearbeitung von Problemen der modernen Fernmeldeautomatik.

Überwachung der Dienstqualität und des Verkehrsabflusses.

Verkehrsmessungen und deren Auswertung.

Verhandlungen mit Lieferfirmen und Kreisdirektionen.

P 655-941 Y

**Installationsdienst:**

Projektierung und Bau von automatischen Telephonhauszentralen und anderen grösseren Telephonanlagen bei Abonnten sowie von Spezialeinrichtungen und Feuerwehr- und Polizeialarmierung.

Beratung von Kunden, Besprechungen mit Architekten, Ingenieuren und Installateuren.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima, zeitgemäss Entlohnung, fortschrittliche Sozialleistungen und gute Aufstiegsmöglichkeiten. 5-Tage-Woche.

32

Unser Personaldienst ist zu jeder weiteren Auskunft gerne bereit (Telephon Nr. 13 oder (081) 21 23 15).

Kreistelephondirektion 7002 Chur

## SIEMENS SYSTEM 4004

Für die Projektierung und Einsatzvorbereitung  
unserer OFA 11.010.68

## Speichervermittlungssysteme

suchen wir

## dipl. Elektroingenieure

Fachrichtung Fernmeldetechnik

## Ingenieur-Techniker HTL

Fachrichtung Fernmeldetechnik

Reichliche Erfahrung auf dem Gebiete der elektronischen oder halblelektronischen Nachrichten- und Datenübertragungstechnik sind erwünscht.

Wir bieten Ihnen eine gründliche Ausbildung in unserem Stammhaus in München.

Wenn Sie bereit sind, in ein junges, dynamisches Team einzutreten, bitten wir um Ihre Bewerbung.

35

**SIEMENS E. AG**

Vertrieb Datentechnik  
8953 Dietikon/Fahrweid  
Telefon (051) 88 66 11,  
intern 285

**SIEMENS E. AG**

Bubenbergplatz 11  
3001 Bern  
Telefon (031) 22 12 11,  
intern 24

# SBB

Wir suchen für unsere Baugruppe in Zürich  
gelernte OFA 11.780.09

## Elektromontoure

für den Bau der bahneigenen Niederspannungs- und Fernmeldeanlagen.

**Wir bieten:**

Dauerstelle bei interessanter und abwechslungsreicher Beschäftigung, Lohn je nach Alter und bisheriger Tätigkeit, gut ausgebauten Sozialleistungen, 5-Tage-Woche.

Schweizer Bürger richten ihre Anmeldung mit Angabe der bisherigen Tätigkeit an:

**SBB, Bauabteilung Kreis III, Postfach,**  
8021 Zürich, oder telephonisch an (051) 25 66 60,  
intern 2366

Wir suchen für verschiedene interessante Arbeitsgebiete des in ständiger Weiterentwicklung stehenden modernen Fernmeldewesens einige P 655-923 Y

## Ingenieur-Techniker HTL

denen vielseitige Aufgaben zur selbständigen Betreuung übertragen werden:

### Automatische Telephonie:

Projektierung, Bauüberwachung und Betrieb von automatischen Telephonzentralen (Dienstort Baden).

### Störungsdienst:

Selbständige Leitung einer grösseren Dienstgruppe.

Technische Bearbeitung und Abklärung von Störungen in grossen Hauszentralen und Teilnehmeranlagen.

Verhandlungen mit Telephongrossabonnenten in komplizierten Störungsfällen.  
Personalinstruktion

### Installation:

Projektierung, Offertstellung und Bauüberwachung von automatischen Teilnehmer- und Spezialanlagen; Verhandlungen mit Telephongrossabonnenten und Architekten usw.

### Leitungsbau:

Projektierung und Bauleitung von ober- und unterirdischen Linienanlagen.



Voraussetzung, um in unseren Diensten eine aussichtsreiche Laufbahn antreten zu können, ist das abgeschlossene Studium der Fachrichtung Fernmelde- oder Elektrotechnik an einer Höheren Technischen Lehranstalt (evtl. auch Abendtechnikum) und das Schweizerbürgerrecht.

Wir bieten tüchtigen Bewerbern eine Dauerstelle mit sehr gut ausgebauten Sozialleistungen (Fünftagewoche, Personalrestaurant, Pensionskasse).

Sind Sie an einer Anstellung interessiert, telefonieren oder schreiben Sie uns (Telefon 051 / 44 89 00, intern 210). Zu einer unverbindlichen persönlichen Vorstellung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und werden Sie über die näheren Anstellungs- und Arbeitsbedingungen orientieren. 30

**Kreistelephondirektion Zürich**  
Postfach 8039 Zürich

Unsere Elektronik-Abteilung ist im raschen Ausbau begriffen. Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams, das die elektronischen Serie-Apparate bearbeitet

31

## Elektroniker

mit guten Kenntnissen der allgemeinen Elektrotechnik und der Elektronik.

Der Aufgabenbereich besteht in der Durchführung von Versuchen an elektronischen Neuentwicklungen, im Verfassen der technischen Unterlagen sowie in der Instruktion der Verkaufs-Ingenieure.

Bitte schreiben Sie uns.

# CMC

CARL MAIER + CIE.  
Elektronische Schaltapparate  
und Steuerungen  
8201 Schaffhausen  
Telefon (053) 8 16 66

## GRETAG

Für die Mitarbeit an sehr interessanten Entwicklungsprojekten suchen wir einen P 217 Z

## FEAM oder EGM

mit gründlichen Fachkenntnissen und der Fähigkeit, selbständig und logisch zu denken und zu handeln.

Unsere Firma entwickelt und fabriziert seit 25 Jahren modernste elektronische, feinmechanische und optisch/elektronische Geräte auf den Gebieten der Digitaltechnik, der Fernseh-Grossbildprojektion (EIDOPHOR), sowie der graphischen und photographischen Industrie.

Wir sind eine Tochtergesellschaft von CIBA und PHILIPS mit rund 450 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen. Sie finden bei uns eine aufgeschlossene Atmosphäre, ein sehr vielseitiges Tätigkeitsgebiet und — für gute Leistungen — einen guten Lohn.

Unsere Firma ist ab Zürich-HB, Höngg, Buecheggplatz und Affoltern durch direkte Busverbindung rasch und bequem erreichbar.

Setzen Sie sich bitte schriftlich oder telefonisch mit uns in Verbindung. 34

**GRETAG AKTIENGESELLSCHAFT**  
8105 Regensdorf / Zürich  
Telefon (051) 71 17 71, intern 352

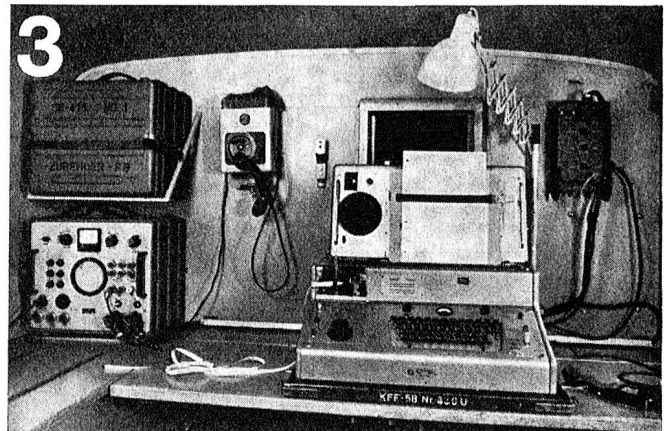
# SE 415

## Das Herz der Funk-Fernschreib-Verbindung

Die 1 kW-Einseitenband-Funkstation  
für die Verbindungen in der Armee



Sichere	Verbindung über alle Distanzen, in jedem Gelände bei Tag und Nacht, dank dem grossen Frequenzbereich von 2 – 52 MHz
Leistungsfähige	Verbindung durch gleichzeitigen Betrieb von 2 automatisch chiffrierten Fernschreib-Kanälen (2 + 3) und 1 Einseitenband-Telefonie-Kanal (1)
Sofortige	Verbindungsaufnahme durch 100 % Frequenz-Treffsicherheit
Einwandfreie	Fernschreibverbindungen auf VHF (30 – 52 MHz) über mehrere Gebirgszüge hinweg, ohne Relais
Konstanter	Empfang ohne Fadingstörungen durch Diversity-Empfangsanlage
Leicht	im Gewicht speziell für den mobilen und halbpermanenten Feldeinsatz konzipiert
Einfache	Bedienung durch weitgehende Automatisierung des Abstimmvorganges
Rasche	Übermittlung mit Blatt-Fernschreibern und dem automatischen Chiffriergerät TC 61 (GRETAG) (2)
Flüssige	Funkkorrespondenz mit dem Krypto-Funk-Fernschreiber KFF (GRETAG) (3)



**Zellweger AG., Uster/ZH**  
Apparate- und Maschinenfabriken Uster

**Gretag AG., Regensdorf/ZH**  
Elektromechanik und Elektronik



# Für alle Zwecke der Nachrichtentechnik und der Industrie

Senderöhren • Thyatron • Gleichrichterrohren

Vollständige Reihen von:

