

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 62 (1989)
Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

**Haben Sie Interesse an der HF-Technik und Elektronik?
Dann haben wir für Sie den richtigen Job!**



Die Fernmeldedirektion Olten sucht einen

Ingenieur HTL

für ihre Abteilung Radio und Fernsehen.

Als Sektorleiter im Technischen Dienst werden Sie sich mit Planungs-, Bau- und Betriebsaufgaben der modernsten Radiokommunikationssysteme befassen, wie:

- Natel, Kleinfunk, Ortsruf
 - Fernsehen, UKW, Richtfunk
- HF-Kenntnisse erleichtern Ihnen den Einstieg, sind aber nicht Bedingung. Sie werden gründlich in das neue Arbeitsgebiet eingeführt.

Wenn Sie diese Aufgaben interessieren, dann bitten wir Sie, mit unserer Personalabteilung, Hr. Eng, Telefon 062 31 12 08, Kontakt aufzunehmen. Er informiert Sie gerne über weitere Einzelheiten dieses Arbeitsplatzes.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an die Personalabteilung der

FERNMELEDEDIREKTION OLTEN
4601 Olten

Wie wär's mit einer technisch vielseitigen Position in unserem zukunftsorientierten Dienstleistungsunternehmen in Luzern?



Wir suchen für unsere Abteilung Leitungsnetze

Ingenieure HTL

(Fachrichtung Elektro, Maschinen oder Tiefbau)

denen wir nach sorgfältiger Einführung als Sektorleiter in einem unserer Baudienste beziehungsweise im Mess- und Entstörungsdienst folgende Aufgaben übertragen werden:

- Planung, Projektierung und Bau von Leitungsnetzen (Kupfer- und Glasfaserkabel)
- Eingrenzung und Behebung von Kabelstörungen

Jüngeren Ingenieuren HTL (Schweizer Bürger) mit Interesse an einem mit Aussendienstesätzen (Zentral-schweiz) verbundenen Arbeitsplatz bieten wir eine entwicklungsfähige, gesicherte Stelle.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, erwarten wir gerne Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung. Unser Personalchef, W. Schulthess, Telefon 041 26 71 85, steht für weitere Fragen jederzeit gerne zur Verfügung.

FERNMELEDEDIREKTION LUZERN
6002 Luzern

**Haben Sie Freude an einer in verschiedene Fachrichtungen ausgerichteten Tätigkeit?
Haben Sie Freude an einem lebhaften Betrieb?
Und die Gabe, Personal zu führen, und die Fähigkeit, Ihr Wissen weiterzugeben?**



Die Fernmeldedirektion Olten sucht für die Abteilung Vermittlung und Übertragung

Ingenieure HTL

(Fachrichtung Elektro- oder Fernmeldetechnik)

Das Aufgabengebiet umfasst die Planung und den Betrieb von modernen Fernmeldevermittlungssystemen.

Wenn Sie Schweizer Bürger und im Idealalter von 25 bis 35 Jahren sind, so möchten wir Sie gerne kennenlernen. Rufen Sie einfach unsere Personalabteilung, Telefon 062 31 12 08, an. Sie werden über die Stellen und die Arbeitsbedingungen sowie die Weiterbildungsmöglichkeiten gerne orientiert.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an die

FERNMELEDEDIREKTION OLTEN
4601 Olten

**Ihre Zukunft
Telekommunikation bei den PTT-Betrieben**



**VERBINDEN MENSCHEN
MIT MENSCHEN**

Die Fernmeldedirektion Rapperswil SG sucht

Elektroingenieure HTL

Nach Einarbeitung möchten wir Ihnen einen der folgenden Aufgabenbereiche übertragen.

- Planung, Bauüberwachung und Betrieb von Vermittlungsanlagen
- Planung, Bau und Betrieb von Übertragungsstellen und -ausrüstungen (Trägerfrequenz-, digitale PCM- und Niederfrequenzanlagen)
- Planung und Bewirtschaftung des Datenmietleitungsnetzes sowie Beratung der Kunden
- Bau und Betreuung der vielfältigen drahtlosen Anlagen

Zudem befassen Sie sich mit der Personalführung und -ausbildung sowie Organisationsfragen.

In die vielseitige und interessante Tätigkeit werden Sie durch uns gründlich eingeführt. Ihre fachliche Aus- und Weiterbildung wird in Kursen gefördert.

Wenn Sie diese Aufgaben interessieren und Sie über Organisationstalent verfügen, möchten wir Sie gerne kennenlernen. Rufen Sie bitte Herrn Guntlin, Abteilung Personal und Stab, Telefon 055 21 22 62, an. Er wird Sie gerne näher über die Tätigkeitsgebiete und die Anstellungsbedingungen orientieren.

FERNMELEDEDIREKTION RAPPERSWIL SG

«Verstanden, Schluss!»
Militär-Kommunikation von **ascom**
die ankommt!



Ascom Hasler AG entwickelt und fertigt leistungsfähige Kommunikationssysteme für die Armee:

- Digitale Multiplex- und Übertragungseinrichtungen für mobilen oder ortsfesten Einsatz
- Manuelle Telefon- und Fernschreib-Vermittler

Mit modernsten Werkzeugmaschinen und unter Einsatz von Reinräumen sowie rechnergesteuerten Umwelt-Testanlagen produzieren wir:

- Kreisel-Geräte für Lenkwaffen
- Spezialkomponenten wie zum Beispiel Flex- und Starr-Flexprints.

*Kommunikationswege sind in erster Linie Vertrauenssache. In zweiter Linie eine Sache für **ascom***

Ascom Hasler AG
Geschäftsbereich
Übertragung
Ressort Militär
Belpstrasse 23
3000 Bern 14
Telefon 031 63 21 11
Telefax 031 63 20 79
Telex 912 239 hagl ch