Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band (Jahr):	34 (1961)
Heft 8	
PNF arstallt	am· 16.05.2024

Nutzungsbedingungen

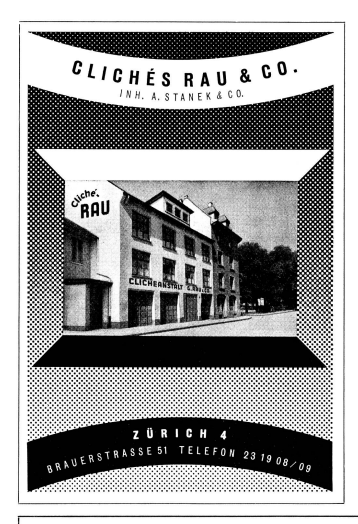
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



SULZER

Für unsere Abteilung elektrische Anlagen suchen wir einen (P 225/2053 W)

Messtechniker

Anforderungen:

Kenntnis der Messmethoden, Instrumente und Regelapparate für Temperaturmessungen in Industrieöfen. 30 Fähigkeit, den Unterhalt und die Eichung der für diese Messungen benötigten Instrumente zu organisieren und zu überwachen.

Ausführliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Bild sind an unsere Personalabteilung für Angestellte zu richten, unter Kennziffer 2053.

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft Winterthur, Schweiz



29

Wir suchen für unsere Funk- und Radarwerkstätten in Dübendorf, in der Innerschweiz und im Berner Oberland

Fernmelde- und Elektronikapparatemonteure Elektronikgerätemechaniker Radioelektriker Elektromechaniker

Feinmechaniker

oder verwandte Berufe.

LSA 7020 Z

Arbeitsgebiete: Bereitstellungs-, Unterhalts- und Reparaturarbeiten an **Bordfunkgeräten, Bodenfunk-** und **Navigationsanlagen, Ultrakurzwellen-Richtfunkanlagen, Radaranlagen.** — Durchführung von Messungen und Versuchen.

Anforderungen: Abgeschlossene Berufslehre. Einige Kenntnisse in der Hochfrequenztechnik. Schweizer Bürger.

Wir bieten: Gründliche Einarbeitung; vielseitiges und selbständiges Tätigkeitsgebiet. Aufstiegsmöglichkeiten. Dauerstellen.

Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Foto sind zu richten an die DIREKTION DER MILITÄRFLUGPLÄTZE, Dübendorf.

Wir suchen einige

Elektromonteure Elektro- oder Feinmechaniker

für die Montage von Tel.-Zentralen, d. h. Auskunft-, Störungs- und Fernämter. (P 369 Y) 32

Platzanstellung nach Vereinbarung, in folgenden Orten möglich:

Genf, Lausanne, Bern, Olten, Basel, Luzern, Baden, Zürich, Winterthur, St. Gallen, Chur, Lugano, Bellinzona. Nähere Auskunft erteilt unser Montagechef Hr. Bertschi, Wettingen, Tel. (056) 6 79 34, jeweils Montag, Donnerstag, Freitag nach 20.30 Uhr, oder samstags.



Die **Telephondirektion Zürich** sucht für die Sendeanlage Uetliberg 24

2 Radiomonteure bzw. Elektromechaniker

für den Betrieb und Unterhalt der Fernseh-Mikrowellenund UKW-Anlagen.

Verlangt werden gute Kenntnisse der Elektro- und Hochfrequenztechnik. Kenntnisse der französischen, italienischen und englischen Sprachen sind erwünscht. Bewerber mit abgelegter Radio- oder Meisterprüfung erhalten den Vorzug.

Wir bieten Dauerstellungen mit guten Aufstiegsmöglichkeiten.

Handschriftliche Anmeldungen mit kurzem Lebenslauf und Zeugnissen samt Geburtsschein oder Niederlassungsbewilligung sind an die unterzeichnete Stelle einzureichen.

Telephondirektion Zürich, Postfach Zürich 39.

PHILIPS

sucht zu baldigem Eintritt in ihre Abteilung Halbleiter

Techniker / Abendtechniker

für die Entwicklung von elektronischen Messgeräten, welche in der Halbleiterfabrikation für Serieprüfung, Stichproben- und Qualitätsuntersuchungen benötigt werden.

Bewerber mit abgeschlossenem Studium oder Erfahrung im Bau von elektronischen Schaltungen erhalten den Vorzug. (P 96 Z) 31

5-Tage-Woche. Neuzeitliche Arbeitsräume, Geschäfts-Kantine, Pensionskasse. Persönliche Vorstellung nach telephonischer Voranmeldung oder schriftliche Offerte mit Photographie, Lebenslauf und Angabe der Saläransprüche erbeten an:



PHILIPS AG., Personalbüro, Edenstrasse 20, Zürich 3/45. Telephon (051) 27 04 91 oder 25 86 10.