

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **45 (1972)**

Heft 2

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

FEAM oder sehr gut ausgewiesenen Elektrolaboranten

Der weitgespannte Aufgabenkreis umfasst Zusammenbau und Ausprüfen von Mess- und Prüfgeräten für unsere Halbleiterbauelemente, Mithilfe bei Entwicklungsarbeiten und Erstellen der Unterlagen.

Wir bieten interessante, praxisnahe Tätigkeit und gute Einarbeitung in kleinere Arbeitsgruppe.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen oder Ihre telefonische Anfrage zur Vereinbarung einer persönlichen Besprechung richten Sie bitte an Herrn Erismann.

transistor ag

tel. 051 62 56 11
8048 zürich, hohlstr. 610

Ein interessantes und vielseitiges Tätigkeitsgebiet als

Technischer Mitarbeiter

erwartet Sie in unserem Prüffeld für Nachrichtentechnik. 05-3618

Solide Berufserfahrung, Verantwortungsbewusstsein und Initiative sind Voraussetzung für:

Selbständige Prüfung von Prototypen (Stromkreisen)
Ausarbeitung von Prüfvorschriften 69
Vorbereitung von Testserien

Als Grundlage erwarten wir eine abgeschlossene Lehre als

FEAM

die es Ihnen nach sorgfältiger Einführung ermöglicht, technische und administrative Probleme lösen zu können.

Offerten und telefonische Anfragen nimmt unser **Personalbüro B**, Tel. 031 / 65 33 82, gerne entgegen.

Hasler AG Bern

Werk Bodenweid
Freiburgstrasse 251, 3018 Bern-Bümpliz

HAEFELY

In die Kontrollabteilung für unsere elektronischen Geräte suchen wir einen gut ausgewiesenen

70

Kontrollleur

Sein Aufgabengebiet umfasst die Kontrolle und Schlussabstimmung elektronischer Mess- und Steuergeräte, ferner die Entwicklung von Simulationsgeräten und Prototypen.

Dem neuen Mitarbeiter bieten wir eine interessante und vielseitige Aufgabe in einem angenehmen Arbeitsklima. Voraussetzung für eine Bewerbung ist eine abgeschlossene Lehre als FEAM, EGM, Radio- oder Fernseh-elektriker sowie wenn möglich Praxis auf elektronischem Gebiet. 03-992

Gleitende Arbeitszeit

Bewerbungen erbitten wir schriftlich oder telefonisch an unsere Personalabteilung (061 / 41 18 17, intern 254), die auch gerne weitere Auskunft erteilt.

EMIL HAEFELY & CIE. AG
Lehenmattstrasse 353 4028 Basel