Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 47 (1974)

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: 02.11.2025

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

LANDIS & GYR

Wir haben in verschiedenen Labors einige Stellen neu zu besetzen.

FEAM

Produktebereich Fernwirktechnik

- Einstellung und Funktionskontrolle an Gesamtanlagen der Fernwirk-
- Eventuell später Service- und Revisionsarbeiten bei der Kundschaft im Im- und Ausland

Produktebereich Industrielle Prozess-Steuerung

FEAM

- selbständige Bearbeitung
- repetitiver Systeme
- Uebernahme von Teilprojekten bei der Realisierung komplexer Anlagen

Produktebereich Comfort Control Apparate

FEAM / Physiklaborant

- Typen-, Stress- und Vorserienprüfungen
- Erstellen von Vorschriften

Materialprüfabteilung

FEAM / Physiklaborant

- Versuche über Schalteigenschaften und Dauerverhalten von elektrischen Kontakten
- Planen und Erstellen von Prüfeinrichtungen

Geschäftsbereich Comfort Control

Physiklaborant

- Ausbau und Unterhalt im Klimaversuchshaus
- Einrichten von Versuchsaufbauten

Produktebereich Comfort Control Componenten

Physiklaborant

- Durchführung von Versuchen an Komponenten (Antriebe, Ventile, Regelgeräte)
- Herstellung von Handmustern und Versuchsmustern innerhalb der Entwicklungsphase

Physiklaborant / Mechaniker

- Bereitstellung von Sonderausführungen aus Normteilen
- Spezialuntersuchungen an Reparaturgeräten

Wenn Sie eine andere Ausbildung haben und über gute elektronische Kenntnisse verfügen, wären wir an Ihrer Offerte ebenfalls sehr interessiert.

Bewerber bitten wir, sich schriftlich oder telefonisch mit unserem Herrn Greber (Direktwahl 042 24 37 19) in Verbindung zu setzen. Er gibt Ihnen gerne weitere Auskunft.

Personalabteilung Landis & Gyr AG, 6301 Zug Telephon (032) 24 11 24

AMF ABTEILUNG DER MILITÄRFLUGPLÄTZE

Verfügen Sie über mehrjährige

Praxis im Unterhalt von Funkgeräten?

Könnte Ihnen eine Bürotätigkeit Freude bereiten?

Als selbständiger

Sachbearbeiter

im Bereich der

Funktechnik

verwalten und bewirtschaften Sie die Frequenzen unserer Flieger- und Flab-Truppen. Eine interessante und abwechslungsreiche Aufgabe.

Wir würden uns freuen, Sie über weitere Details orientieren zu können oder Sie zu einem unverbindlichen Besuch einzuladen.

Ein Telephonanruf schafft den nötigen Kontakt.

Abteilung der Militärflugplätze 8600 Dübendorf

Telephon (01) 823 23 11, bitte Herrn W. Maier vom Personaldienst verlangen.



komplexen modernen Anlagen erfordert eine Störungsabläufe sind nachträglich zu rekonmöglichst klein zu halten. Störsignalen zeitfolgesichtlicher Form angezeigt werden. Für diesen liersysteme eingesetzt. Das Gfeller Ereignis-Protokolliergerät Typ EPG10-A eignet sich beder Energiewirtschaft, Wasserversorgung, industrielle Produktionsprozesse; kann aber auch z.B. im Verkehrswesen oder verwendet werden.

> Fabrik für Telefonie und Fernwirktechnik

Fernwirk-System

FESY

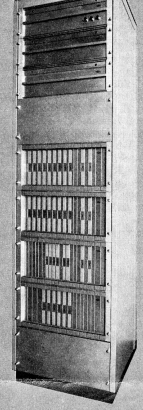
Die Zeitmultiplexe Fernwirkfamilie FESY dient zur Übertragung und Aufbereitung von Steuerbefehlen, Meldungen, Alarmen, Messwerten, Zählerständen usw. Eine Reihe kompatibler Geräte dienen zur Erfassung, bzw. Weiterverarbeitung und Anzeige der Daten.

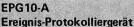
Die Anlage ist besonders störunempfindlich durch doppelte galvanische Trennung der Signaleingänge von den elektronischen Baugruppen. Durch und durch modernster Technik; vorwiegend aus integrierten Schaltkreisen.

FESY ist bezüglich Einsatz und Ausbau sehr flexibel. Es eignet sich besonders für Energie-, Wasser- und Verkehrswirtschaft sowie für ausgedehnte Industrieanlagen und Nachrichtennetze.

Die Chr. Gfeller AG bietet vollständige Systeme an, inklusive moderner Einund Ausgabeperipheriegeräte.

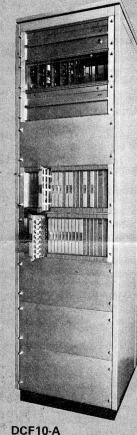
Brünnenstrasse 66 3018 Bern





Der rationelle Einsatz der ständige genaue Überwachung ihrer Funktionen. struieren um die Ausfallzeit dieser teuren Anlagen-Dazu muss eine grosse Anzahl von Funktions- und richtig erfasst und in über-Zweck werden Protokolsonders für die Bereiche für Gebäudeüberwachung



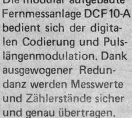


Die Messtechnik stellt hohe Anforderungen an die Genauigkeit und

Fernmessanlage

Störungsunempfindlichkeit der Anlagen, Durch integrierte Digitalschaltkreise lassen sich diese Probleme wirtschaftlich lösen.

Die modular aufgebaute





AZ 4528 Zuchwil

Mauptbibliothok der BIR

2

v jeng

Fre.

· prof

63

3008