

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 59 (1986)
Heft: 1

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

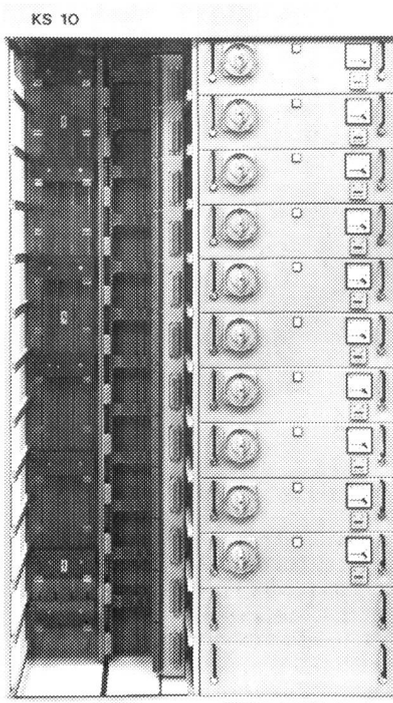
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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



MOTOR CONTROL CENTER KS10/KS20 MOTORSTEUERBLÖCKE



MCC:

Die besonderen Merkmale der Schubladensysteme sind:

- kompakte, raumsparende Bauweise
- hohe Betriebssicherheit
- frei wählbare Bestückung mit verschiedenen Schubladengrößen
- einfache, platzsparende Anschluss technik

Es stehen vielseitige Variationsmöglichkeiten in der Bestückung der Schubladen offen, beispielsweise:

- Einzelschütze mit Thermorelais
- Zweistufenschütze mit Thermorelais für Motoren mit getrennten Wicklungen
- Umkehrschütze mit Thermorelais
- Stern-Dreieck-Starter mit Thermorelais

Zusätzlich können alle Varianten mit Hilfsrelais, Kaltleiterschützrelais, Amperemeter, Betriebsstundenzähler und Meldeleuchten ausgestattet werden.

Motorsteuerblöcke:

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten z.B. als Prozessinterface in Zusammenhang mit rechner-gestützten Anlagen.

KARL SCHWEIZER AG

Hammerstrasse 121 · Postfach · 4021 Basel · Telefon 061-32 46 46 · Telex 64 084 ksag

Unsere Uem- und Elo-Abteilung wird mit einem modernten, computerunterstützten Prüf- und Reparaturfeld erweitert. Für diese neue Gruppe UPA (Universalprüfanlage) suchen wir einen initiativen und begeisterungsfähigen Gruppenchef

Ing.-Tech. HTL

mit Erfahrung in Digital- und Analogtechnik.

Der neue Mitarbeiter wird vorerst in die neuen Prüfmethoden eingeführt und mit dem Prüfsystem vertraut gemacht, um dann selbständig in die Analyse und Prüfprogrammierung von Testprogrammen für Bau- und Untergruppen (Prints) einzusteigen. Nach erfolgter Fehleranalyse (automatischer Test von Prüflingen) schliesst die fachgerechte Reparatur der Prints das Aufgabengebiet ab.

Eine vielseitige und interessante Aufgabe, bei der Einsatzfreude und Selbständigkeit geschätzt und anerkannt werden. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr Wegmüller (031 67 41 06) zur Verfügung.

Bewerber mit Englischkenntnissen und logischem Denkvermögen senden uns ihre Unterlagen an:

Eidg. Zeughaus Bern
Personaldienst
3000 Bern 22



**RADIOWELT – Unabhängige
Fachzeitschrift für
internationale Kommunikation,
Kurzwellen, Technik, Test, und
Utility. Probenummer:**

**Schweizredaktion,
Chr. Schaffner,
Postfach 149, 4125 Riehen 1,
Telefon 061 67 39 14**