

K 1002- FORTRAN

Rationelle Programmierung der
Kleinstrechner
robotron K1001, K1002, K1003



BRENNSTOFFINSTITUT FREIBERG

BETRIEB DER SOZIALISTISCHEN ARBEIT

Programme für die Kleinstrechner robotron K1001, K1002 und K1003 können in einer FORTRAN-ähnlichen Programmiersprache erstellt werden. Auch Besonderheiten, wie Darstellungsform der Anzeige, Druck von Text und Ergebnissen, Nutzung des Selektors usw., sind programmierbar.

Ein Rechner der ESER-Serie (Wirtsrechner) übersetzt diese Programme und erzeugt die Befehlsliste für den Kleinstrechner.

Erreichte Vorteile :

- Arbeitszeiteinsparung beim Programmieren des Kleinstrechners beträgt ca. 90 %
- zu programmierende Probleme können umfangreicher sein
- Programme lassen sich übersichtlich gestalten
- Fehlerwahrscheinlichkeit ist gesunken

Wirtsrechner : ESER-Rechner mit mindestens 128 K Hauptspeicherkapazität, Betriebssystem DOS/ES oder OS

Nachnutzungsangebot :

- Moduln und Rufmodul bzw. Lademoduln des Übersetzungsprogrammes
- Sprachbeschreibung

Preis : 2350.- M (DOS/ES)
2850.- M (OS)

Interessenten wenden sich bitte an :

**Brennstoffinstitut Freiberg
Abteilung SWW
9200 F r e i b e r g
Halsbrücker Straße 34**

Kg 8911/1.0/23/82