VEB Robotron Meßelektronik »Otto Schön« Dresden

VEB Robotron – Meßelektronik »Otto Schön« Dresden Postschließfach 211 – Dresden, DDR – 8012

Verlag Technik Berlin Redaktion der Zeitschrift "Mikroprozessortechnik" Herrn Paszkowsky Oranienburger Str. 13 - 14 Berlin

1 0 2 0

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Fernsprecher

Objekt

Journal-Nr. 30.1.1990 75/01/90

Betreff

Leihvertrag zwischen dem Verlag Technik Berlin, Redaktion der Zeitschrift "Mikroprozessortechnik" und dem VEB MKD vom 7. 8. 36

Werter Herr Paszkowsky!

Laut vorliegendem Leihvertrag wurde Ihnen

1 Stck. Kleincomputer 85/1. Gerätenr. 82280

1 Stck. Basic-Modul

1 Stck. RAM-Modul

1 Stck. Grundkassette

die erforderlichen Netz- und Verbindungskabel sowie 1 Satz des Bedienhandbuches übergeben.

In Vorbereitung der von mir angewiesenen Grund- und Arbeitsmittelinventur bitte ich um eine Rückgabe des Leihgutes bis spätestens 28. 2. 1990. Sollte der Verlag oder Sie persönlich an einem Kauf des Gerätes (einschl. Zubehör) Interesse zeigen, so unterbreite ich Ihnen auf der Grundlage der zwischenzeitlich erfolgten Umbewertung und Wertabschreibung den Vorschlag, das Gerät mit Zubehör für einen Gesamtpreis von

350 .- M

käuflich zu erwerben.

Im Falle eines Kaufes bitte ich zwecks Rechnungslegung um Angabe der Kaufadresse. Ihre Entscheidung erwarte ich bis spätesten 15. 2. 90.

Hochachtungsvoll

Dr. Fischer Betriebsdirektor

F-G

ZKD

VEB Robotron
Meßelektronik "Otto Schön"
Betriebsdirektor
Lingnerallee 3
Dresden

8010

30.01.1990

371 MP-we/ku

14.02.1990

Rückgabe des KC 85/1

Werter Herr Dr. Fischer,

wir möchten uns noch einmal herzlich bedanken für die Bereitstellung des KC 85/1 als Erprobungsgerät.

Gleichzeitig mit diesem Schreiben senden wir Ihnen die folgenden Leihgeräte als Wertpaket zurück:

- KC 85/1, Gerätenummer 62280
- Basic-Modul
- RAM-Modul
- Grundkassette.

Mit freundlicheN Grüßen

Weiß

Verantw. Redakteur

Inhalt des Wertpaketes an den VEB Robotron Meßelektronik "Otto Schön" Dresden (betr. Erptinbungsvertrag v. 7.8.1986)

- 1 KC 85/1
- 1 Basic-Modul
- 1 RAM-Modul
- Grundkassette
- die dazugehörigen Netz- und Verbindungskabel
- 1 Satz des Bedienhandbuches

VEB Verlag Technik Redaktion "Mikroprozessortechnik" Oranienburger Straße 13/14 Berlin, 1020