

Eingegangen

15. JAN. 1987

H 14/87

Dieter Folkmer
Kirchgasse 2
Glaubitz
8401

Glaubitz, den 10.01.87

VEB Verlag Technik
Redaktion Mikroprozessortechnik
Redakteur Koll. Weiss

Werter Kollege Weiss!

Entsprechend unserer telefonischen Absprache, moechte ich Sie bitten, nachfolgende Aufstellung hinsichtlich der Veroeffentlichung in der Zeitschrift "Mikroprozessortechnik" zu ueberpruefen.

1. "Leistungsfaehiger Logikanalysator und Buerocomputer-
arbeitsplatz mit dem A 5120"
; 3 Seiten ; Kollektiv ✓
2. "Softwaremaessige Simulation von seriellen, asynchronen
Schnittstellen ueber Z 1013 - PIO"
- Beispiele: Druckeransteuerung und Rechnerkopplung
; 5 Seiten ; Thielemann, G.; Folkmer, D. ✓
3. "Vollstaendig angepasstes 12k BASIC fuer Z 1013"
- Hinweise ueber Interpreteraufbau, wichtige Unterpro-
gramme, Implementierung eigener Befehle usw.
; 10 Seiten ; Thielemann, G.; Folkmer, D. ✓
4. "Z 1013 - RAM/ROM - Modul direkt angesteuert"
; 2 Seiten ; Thielemann, G.; Folkmer, D. ✓
5. "Z 1013 - Programmiergeraet fuer U 2716/32/64"
- Hard- und Software
; 3 Seiten ; Thielemann, G.; Folkmer, D. ✓
6. "Programmiergeraet U/S 555 fuer Z 1013 oder andern
Mikrorechner am PIO"
- Hard- und Software
; 2 Seiten ; Thielemann, G.; Folkmer, D. ✓
7. "Z 1013 Kassetteninterface fuer unterschiedliche Takt-
frequenzen und gleiche Baudraten"
- Software
; 1 Seite ; Thielemann, G.; Folkmer, D. ✓
8. "Z 1013 - Graphiknachruestmodul"
(ZX - Spektrum kompatibel)
- Hard- und Software
; 5 Seiten ; Thielemann, G.; Folkmer, D. ✓

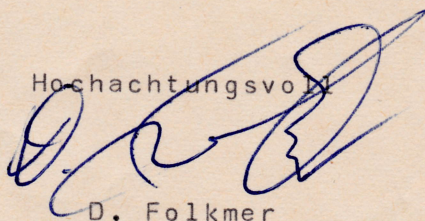
1. Bestag

9. "Z 1013 als Terminal fuer 16 bit - Lernsystem mit
U 8000 " ✓
- Hard- und Software
; 15 Seiten ; Thielemann, G.; Folkmer, D.

Ausser dem Beitrag "Logikanalysator...", der als Nachnutzung durch den VEB RER und der TU Dresden angeboten wird, werden alle weiteren Beitrage als nachbausichere Loesungen gestaltet.

Bitte teilen Sie mir die gewuenschten Beitrage sowie die Manuskripttermine umgehend mit.

Hochachtungsvoll



D. Folkmer

Anschrift der Autoren:

Dipl.-Ing. Thielemann, Gerald
Heinz - Steyer Str. 19
Riesa
8400

Ing. Folkmer, Dieter
Kirchgasse 2
Glaubitz
8401

Tel. Riesa 62 575
650 ?

00524

23.7.87

Einführende Artikel
würde sehr kommen

hell. Bittner koordiniert