

VEB Kombinat Mikroelektronik
1. Stellv. d. Direktors für For-
schung und Technologie
z. H. Dr. Schulze
Rudolfstr. 47
Erfurt

5010

16.11..89

203

MP 930/89

05.01.90

Schwerpunktheft U 80700/K 1820

Sehr geehrter Herr Dr. Schulze,

da uns die Beiträge zu dem vereinbarten Schwerpunktheft leider noch nicht vorliegen und eine Veröffentlichung in MP 3/90 somit entfiel, möchten wir Sie kurz über den Stand der Vorbereitungen informieren.

Die Beiträge vom VEB Robotron-Elektronik Dresden (K 1820, U 80700, U 80703, U 80709 und U 80711) sowie vom ZKI (U 80705) sollen bei Kollegen Lauer mann vom KRD vorliegen. Jedoch wurden weder der erste vereinbarte Termin, 7.12.89, noch der zweite, 15.12.89, eingehalten. Statt dessen erfuhren wir am 2.1.90 in einem Telefongespräch mit Kollegen Lauer mann, daß die Beiträge erst "legalisiert" werden müssen.

Die Beiträge vom MME (U 80701) und vom HFO (Ergänzungsschaltkreise) gingen uns ebenfalls noch nicht zu. Fotos erhielten wir bisher nur vom K 1820, die sich jedoch nicht für ein Titelbild eignen, von den Schaltkreisen konnten uns von Robotron weder Fotos noch Schaltkreismuster (mit Beschriftung) zur Verfügung gestellt werden.

Durch diese Verzögerungen konnten wir eine Veröffentlichung in MP 3/90 nicht ermöglichen.

Da wir die Planung des Heftes 4/1990 in dieser Woche abschließen müssen, wird eine Veröffentlichung der Beiträge voraussichtlich frühestens in Mp 5/1990 möglich sein.

Mit freundlichen Grüßen

Hemke
Hemke
Redakteur

930/89
23.11.89 → HK

veb kombinat mikroelektronik

VEB Verlag Technik
Redaktion "Mikroprozessortechnik"
Verantwortlicher Redakteur
Kollege Weiß

Erfurt, den 16.11.1989 ✓

Oranienburger Str.13-14
Berlin
1020



Veröffentlichungen zum Mikroprozessorsystem 80700

Werter Kollege Weiß!

Durch dem Minister für Elektrotechnik und Elektronik wurde der Veröffentlichung wissenschaftlich-technischer Fachartikel zum Mikroprozessorsystem U 80700 ab Heft 03/90 zur Unterstützung der Aktivitäten des VEB KME zur LFM 90 zugestimmt. Die erforderliche Abstufung des Geheimhaltungsgrades wurde beim Minister für Wissenschaft und Technik beantragt. Seitens des VEB KME schlage ich Ihnen vor, in der Zeitschrift Mikroprozessortechnik 03/90 in einer Reihe technischer Beiträge mit folgenden Arbeitstiteln das System und die Einzelschaltkreise vorzustellen:

1820 →

- | | |
|--|----------|
| Das System 80700 und seine Anwendung | VEB KR D |
| 32-Bit Mikroprozessor U 80701 | VEB MME |
| Gleitkommaprozessor U 80703 | VEB KR D |
| 16 bit-Einchipprozessor U 80705 | AdW ZKI |
| Controller und Bussteuerschaltkreise U 80702, 707, 709, 711 | VEB KR D |
| Ergänzungsschaltkreise des Systems 80700 DS 8601, 8609, 8636, 8640, 8641 | VEB HFO |

Abnahme?

Die genannten Einrichtungen wurden durch den VEB KME ersucht, entsprechende Beiträge auszuarbeiten. Als Kontaktpartner für direkte Rückfragen durch die Redaktion empfehle ich:

- | | | | |
|-----------------|------------------|----------|---------|
| VEB MME | Prof. Dr. Reimer | FE | 582645 |
| VEB HFO | Wunderlich | EECI | 463274 |
| VEB KR D | Lauermann | 0057 E91 | 4873118 |
| AdW ZKI | | | |
| Inst.teil Drsd. | Dr. Kieser | | 4633064 |

✓

Da die Ausstellung des Systems U80700 nur im Zusammenhang mit der Ausstellung des entsprechenden Rechners des VEB KRK erfolgen soll, empfehle ich Ihnen, auch einen Obersichtsbeitrag zum Rechner für die Zeitschrift Mikroprozessortechnik beim VEB KRK zu erwirken. Der Generaldirektor des VEB KME wird dieses Anliegen gegenüber dem GD des VEB KRK unterstützen.

Durch den Generaldirektor wurden

Dr. Bödelt VEB KME-EA 62124
Dr. Schulze VEB KME-E1 583520

|| mit der inhaltlichen Koordinierung der Beiträge beauftragt. Organisatorische Fragen bitte ich mit dem Pressereferenten des VEB KME, Koll. Reifhard, VEB KME, L06, Tel. 583639, abzustimmen. ||

Mit freundlichen Grüßen


Dr. Schulze
1. Stellv. d. Direktors für
Forschung und Technologie

V: E, E1, L06, EA