

Nur für den Dienstgebrauch

MINISTERRAT  
DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK  
MINISTERIUM FÜR ELEKTROTECHNIK UND ELEKTRONIK  
Abteilung Wissenschaft und Technik  
- Der Leiter -

19 JUNI 1987

29/187 2411

VEB  
Verlag Technik  
Redaktion Mikroprozessortechnik  
Genossen Paszkowsky  
Oranienburger Straße 13/14  
Berlin

1 0 2 0

Journal-Nr. 59 /87  
17. Juni 1987

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unsere Nachricht vom

Hausruf

Unsere Zeichen

1 0 2 6 BERLIN

Postschließfach 119

Haus der Elektroindustrie

Betreff:

5585

Exponate der Angebots- und Nachnutzungsmesse 1987 des Industrie-  
bereiches Elektrotechnik/Elektronik

Werter Genosse Paszkowsky!

In der Anlage sende ich Ihnen die Unterlagen des Kataloges  
Elektrotechnik/Elektronik der Angebotsmesse "Wissenschaftlich-  
technische Ergebnisse 1987" zurück.

Gegen eine Veröffentlichung der darin enthaltenen Exponate gibt  
es meinerseits keine Einwände.

Mit sozialistischem Gruß

Dr. Florin

Anlage

# 21. Angebotsmesse

## „Wissenschaftlich-technische Ergebnisse“

der Industriebereiche

- Elektrotechnik und Elektronik
- Allgemeiner Maschinenbau, Landmaschinen- und Fahrzeugbau
- Schwermaschinen- und Anlagenbau

Angebote werden nachnutzbare Beispiellösungen

- des Einsatzes von rechnergestützten Arbeitsplätzen für die technische Vorbereitung der Produktion sowie
- der Modernisierung von Ausrüstungen und Anlagen

Die Angebotsmesse findet in Leipzig auf dem Gelände der Technischen Messe in der Halle 18 vom 18. 5. bis 22. 5. 1987 statt.

Öffnungszeiten von 9.00 bis 16.00 Uhr (am 22. 5. von 9.00 bis 12.00 Uhr).

VEB Forschung, Entwicklung und Rationalisierung des Schwermaschinen- und Anlagenbaus Magdeburg

Betrieb des Kombinat SKET  
Bleckenburgstraße 25  
Magdeburg, 3011

Dr. Krante  
Franz Schindler

Institut f. Rationalisierung, Dresden,  
8080, Kal-Mat Straße

Tel. 587714  
0057.

**Nur für den Dienstgebrauch**



## ANGEBOTSMESSE

wissenschaftlich-technischer Ergebnisse

vom 18. 5. bis 22. 5. 1987

Gelände der Technischen Messe Leipzig

Halle 18

Ministerium für Elektrotechnik und Elektronik