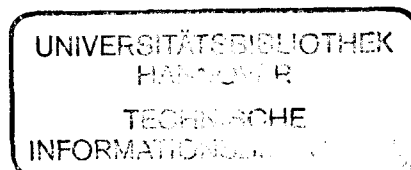




Industrielle PC-Anwendungen von der Produktionsplan-Simulation bis zum Expertensystem

Gemeinsames Industrieseminar Systems '87

Leitung
Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau
und
Zentralverband der Elektroindustrie



Maschinen
Bau  Verlag

UB/TIB Hannover 89
102 034 567

RO 2850(1987)

I N H A L T S V E R Z E I C H N I S

EINFÜHRUNG UND ERÖFFNUNG:
INDUSTRIELLE PC-ANWENDUNGEN

PROF. H. PRANGE, TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN

1. EXPERTENSYSTEME IN DER INDUSTRIELLEN PRODUKTION

PROF. DR. H. J. BULLINGER, FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR ARBEITS-
WIRTSCHAFT UND ORGANISATION (IAO), STUTTGART

2. RECHNERUNTERSTÜTZTE AUFGABENABWICKLUNG UND KOMMUNIKATION IN DEN BÜROS DER ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN AG

DR. HEINZ RETTENMAIER, ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN,
FRIEDRICHSHAFEN

3. AUFGABENVERTEILUNG UND KOMMUNIKATION ZWISCHEN PC UND GROß- RECHNER IM NETZVERBUND IN EINEM KONZERNUNTERNEHMEN MIT MEHREREN WERKEN UND NIEDERLASSUNGEN

DR. RER. NAT. H. KIESOW, DEUTSCHE BABCOCK AG, OBERHAUSEN 1

4. PRODUKTIONSPLAN-SIMULATION MIT PC - OBJEKTIVIERUNG DER KOMMUNIKATION BEI DER ENTSCHEIDUNGSFINDUNG

REINHARD BRÜMMER, GEZE GMBH, LEONBERG

5. KONZEPTION EINER INTEGRIERTEN AUFTRAGSABWICKLUNG UND KOMMUNIKATION IM RECHNERVERBUND IN DER FIRMA VOITH

RUDOLF NECHUTNIß, J. M. VOITH GMBH, HEIDENHEIM

6. RECHNERUNTERSTÜTZTE DATENVERARBEITUNG UND KOMMUNIKATION IN DER GEMISCHTEN EINZEL- UND KLEINSERIENFERTIGUNG EINES MASCHINENBAU-UNTERNEHMENS

DIPLOM.-ING. GERHARD SCHÜLE, WOHLLENBERG KG, HANNOVER