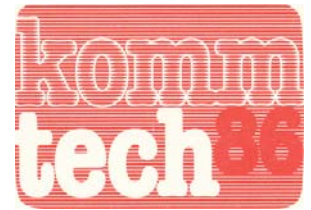


# Internationale Kongresse

26 Symposien (SA bis SZ)  
zu den Innovationen von IT und Telekommunikation  
Herausragende Kongresse  
in Deutschland, Europa und weltweit



## Kongreß I Fünf ganztägige Symposien Robotertechnik und Sensoren, Flexible Handhabungstechnik und Montageautomatisierung

- SA Plenarveranstaltung
- SB Industrieroboter-Entwicklung: Erweitern der Einsatzbereiche durch neue Konzepte für Industrieroboter
- SC Industrieroboter-Anwendung: Verbreitern der Anwendungsbereiche von Industrierobotern
- SD Industrieroboter und Sensortechnik: Sensoren, die Schlüsseltechnologie für Robotertechnik
- SE Industrieroboter-Anwendungen in der Montage: Das zukünftig wichtigste Anwendungsgebiet für Industrieroboter

## Kongreß III Vier ganztägige Symposien Bürokommunikation, Informations- management und Büroorganisation

- SJ Informationsmanagement: Der zielgerichtete Weg zur Neugestaltung unserer Unternehmungen
- SK Bürosystemwissenschaft: Von der Forschung zur Entwicklung praxisingerechter Informationssysteme und zukunftsorientierter betrieblicher Anwendungen
- SL Technologiemanagement und Technologiefolgenabschätzung. Langfristige Rahmenbedingungen und Perspektiven für den Einsatz der IuK-Techniken
- SM Integrierte Bürosysteme: Praxisberichte zum Stand der betrieblichen Einführung

## Kongreß V Vier ganztägige Symposien MAP: Manufacturing Automation Protocol, UNIX™ auf dem Weg in die Praxis

- SR MAP: Realisierungsstand und Entwicklungstendenzen
- SS UNIX: Der Trend zur Portabilität, Stand und Entwicklungstendenzen
- ST MAP: Bedeutung für Hersteller und Anwender
- SU UNIX: Standardsystem für Softwarehäuser und Systementwickler?  
  
UNIX™ ist ein Warenzeichen der AT&T Bell Laboratories

## Kongreß II Vier ganztägige Symposien Mikroelektronik auf dem Weg zur Automatisierung und Qualitäts- verbesserung mit neuen Produkten

- SF Werkzeuge für die Entwicklung zukunfts-trächtiger Mikrocomputersysteme
- SG Anwendungsspezifische Schaltkreise (ASICs) contra Mikrocomputer
- SH Neuere Entwicklungen auf dem Gebiet der Mikrocomputer- und Mikroprozessoren-Technik
- SI Effektive Software-Entwicklung steigert die Wirtschaftlichkeit des Mikrocomputer-Einsatzes

## Kongreß IV Vier ganztägige Symposien CIM: Computer Integrated Manufacturing

- SN CIM: Trends und Perspektiven in der industriellen Anwendung
- S0 CAM und werkstatorientierte NC-Programmierung. Die NC-Maschine in der rechnergestützten Betriebsorganisation. Berichte aus einem BMFT-Verbundprojekt
- SP CAD/CAE: Integration, Schnittstellengestaltung und Anwendungen
- SQ Realisierungsstrategien für CIM-Konzepte mit verfügbaren EDV-Werkzeugen

## Kongreß VI Fünf ganztägige Symposien KI/Künstliche Intelligenz und Expertensysteme, Software- Engineering und PC-Anwendungs- technik

- SV KI-Forschung und ihre Anwendung in der betrieblichen Praxis
- SW Software-Ergonomie '86: Realisierungsstand und Perspektiven
- SX Werkzeuge der Künstlichen Intelligenz, Expertensysteme und ihre Anwendungen
- SY PC-Anwendungen und PC-Netzverbund
- SZ Software-Management: Technologien, Praxiserfahrungen und Entwicklungstrends