

Veranstaltung
31.7.91

MLP 1570/91

i - MS 10/91

COMTEC '911. DRESDNER FACHAUSSTELLUNG
FÜR COMPUTER UND TECHNOLOGIE
AUSSTELLUNGSZENTRUM FUCIKPLATZ
DRESDEN 27.11.-1.12.91ORTEC GmbH
W-6300 GIESSEN
RUDOLF-DIESEL-STRASSE 9
TEL: 0641/42044
FAX: 0641/46209Q-8019 DRESDEN
AUSSTELLUNGSZENTRUM
AM FUCIKPLATZ
TEL/FAX: 4590086**PRESSEMITTEILUNG**

Juli '91

COMTEC '91 - Dresden - 27.11.-01.12.1991
- Ausstellungszentrum Fucikplatz

In Zusammenarbeit mit der IHK, Hochschulen und Verbänden veranstaltet die ORTEC GmbH Dresden/Giessen Ende November 1991 erstmals und in dieser Form in den neuen Bundesländern bisher noch nicht da gewesen eine Computer- und Technologieausstellung.

Die COMTEC '91 vermittelt dem Besucher konstruktive Komplettlösungen, Einzelkomponenten und Details aus weiten Bereichen moderner Technologien.

Die COMTEC '91 ist als eigenständige, anwenderbezogene und eindeutig zielgruppenorientierte Fachausstellung klar positioniert.

Thematisch umfaßt die COMTEC '91 die Bereiche:

- Energie- und Umwelttechnik
- Automatisierungs- und Fertigungstechnologie
- Büroorganisation und -ausstattung
- Computer- und Kommunikationstechnik

Diese erstmalig veranstaltete Computer- und Technologiefachausstellung wird eine wichtige Informationsquelle und Entscheidungshilfe für private und öffentliche Investoren sein und neue Impulse zur Entwicklung von Industrie, Gewerbe und Handwerk geben.

Im Bereich Energie- und Umwelttechnik besteht akuter Handlungsbedarf. Hier muß reagiert werden, um die schon sehr stark belastete Umwelt der neuen Bundesländer möglichst frühzeitig zu schonen und zu entlasten, und um wertvolle Primärenergie wirtschaftlich sinnvoll einzusetzen.

Eine auch international wettbewerbsfähige Industrie kann in den neuen Bundesländern nur durch umfangreiche Investitionen auf dem gesamten Gebiet der Automatisierungs- und Rationalisierungstechnik aufgebaut werden.

Einer der Schlüssel zur wirtschaftlichen Gesundung der neuen Länder liegt im Einsatz aktueller Computer- und Kommunikationstechnik als mannigfaltig einsetzbares und bewährtes Instrument moderner Industriestaaten.



-2-

Für alle Gewerbebetriebe, Behörden und öffentliche Einrichtungen ist eine Anpassung ihrer Büroorganisation und -technik an den westlichen Standard dringend erforderlich.

Die COMTEC hat ihre Funktion in erster Linie in einer integrativen Gesamtdarstellung der einzelnen für eine funktionierende Wirtschaft bedeutsamen Einheiten und soll somit zum wirtschaftlichen Aufschwung in den neuen Bundesländern beitragen.

Der Veranstaltungsort Dresden wurde gewählt, da die Wirtschafts- und Kulturstadt Dresden und ihr Einzugsgebiet mit zusammen weit über 1 Mio. Einwohnern eine Schlüsselrolle bei den Investoren im Süden von Ostdeutschland inne hat. In dieser stark industrialisierten und mit vielen gut ausgebildeten Fachkräften bewohnten Region kann auch durch die unmittelbare Grenznahe direkter Kontakt zu den osteuropäischen Nachbarn geknüpft werden.

Die COMTEC '91 bringt Angebot und Nachfrage zusammen, potentielle Kunden treten auf dieser Fachausstellung in direkten Kontakt mit geeigneten Anbietern.

Die Fachausstellung wird durch ein Rahmenprogramm sinnvoll ergänzt; dazu sind der COMTEC '91 Fachvorträge mit Fallbeispielen aus der Praxis, Seminare und Workshops angegliedert.

Die erwarteten Besucherzielgruppen sind Unternehmer, leitende Angestellte, Investoren, Handwerker, Freiberufler; also Entscheidungsträger aus allen Wirtschaftsbereichen, sowie alle an ihrer beruflichen Weiterbildung Interessierte.

Die COMTEC '91 ist konzipiert für den Wachstumsmarkt der Zukunft.

Interessierte Firmen und Verbände können sich an die Veranstalterin der COMTEC '91 wenden und Unterlagen zur Teilnahme an der Ausstellung anfordern. Die zuständige Projektleitung der ORTEC GmbH - Dresden, Ausstellungszentrum am Fucikplatz- Frau Schreiber ist telefonisch unter 45 90 086 zu erreichen. Ansprechpartner der ORTEC GmbH - Gießen, Rudolf-Diesel-Str. 9, Tel. 0641/42044 - sind Frau Djetmann und Herr Kraft.

COMTEC '91 - Dresden 27.11.-1.12.91
Ausstellungszentrum am Straßburger Platz (ehem. Fucikplatz)

Vom 27.11.-1.12.91 wird Dresden zum Zentrum "Moderner Technologien". Die 1. Dresdner Fachausstellung für Computer und moderne Technologien - **COMTEC '91** - bietet auf dem Ausstellungszentrum am "Fucikplatz" mit einer ca. **10.000 qm** großen Ausstellungsfläche neueste Produkte und Entwicklungen in den Bereichen:

- **Energie- und Umwelttechnik** -
- **Automatisierungs- und Fertigungstechnologie** -
- **Computer- und Kommunikationstechnik** -
- **Büroorganisation und -ausstattung** -

Konzipiert ist die **COMTEC '91** für Industrie- und Dienstleistungsunternehmen, Handwerker, Freiberufler und alle technisch Interessierten.

Schirmherr der **COMTEC '91** ist Dresdens Oberbürgermeister Dr. Herbert Wagner. Am **27.11.91 um 10.00 Uhr** wird er den Startschuß zur **COMTEC '91** auf dem Messegelände Fucikplatz geben. Nach seiner Eröffnungsrede erfolgt ein Messerundgang für geladene Gäste und Vertreter der Presse.

Besonders erfreulich ist das Interesse, daß dieser Veranstaltung seitens des Sächsischen Ministeriums entgegen gebracht wird. Sowohl der Sächsische Wirtschaftsminister Dr. Kajo Schommer als auch der Sächsische Umweltminister Dr. Karl Weise messen der Stadt Dresden als Messestandort für die **COMTEC '91** eine große Bedeutung zu, die sich auf die wirtschaftliche Entwicklung Sachsens und der anderen Bundesländer positiv auswirken kann.

Mindestens so interessant und wichtig wie die eigentlichen Ausstellungsexponate ist das **Vortragsprogramm im Rahmen der COMTEC '91**.

Die hohen Teilnehmerzahlen an der Vortragsreihe **COMTEC '91** beweisen, daß ein enormer Bedarf an der Vermittlung von Fachwissen besteht: Nahezu 70 (!) Vorträge an 5 Ausstellungstagen sind das Ergebnis unserer Anfrage nach Beteiligung am Vortragsprogramm.

Die Themen der Vortragsreihe beziehen sich auf alle Schwerpunkte der Messe. Sie reichen beispielsweise von der Vorstellung eigener Firmenstrategien (Hr. Nichterlein: "Elektronisches Archivsystem GBA 2000 der Firma Grundig") über weitreichende Informationen zu einem speziellen Problem (Herr Dipl.-Ing. Röpenack "Stand der Technik bei der Abfallbehandlung und Altlastensanierung in den USA") bis hin zu anwendungsspezifischen Lösungsmöglichkeiten (Herr Dr. Raschke: "Systemnahe Kopplung von CAD, CAM und Produktionsplanungssystem (PPS)-eine Chance für mittelständige Unternehmen zur Entwicklung und Fertigung weltmarktfähiger Produkte"), die dem internationalen Wettbewerb standhalten.

ger. 234 Aussteller

dan ca. 60 altebc

Red WBC

ca 60% Fachze

*überwiegend regional
angeordnet*



Öffentliche Einrichtungen, Institutionen und Verbände (z.B. IHK, TU Dresden, HWK, Institut für Energieversorgung Dresden) wirken ebenfalls aktiv an der COMTEC '91 mit.

Vertreter der Technische Universität Dresden werden an mehreren Ausstellungstagen Referate vortragen, die sich z.B. mit den Themen "Umweltverträglichkeitsprüfung für Investitionsvorhaben", "Computerunterstützter Optimierung" und "Abfallwirtschaftskonzeptionen" beschäftigen.

Für Prof. Dr. Günther Landgraf, Rektor der TU Dresden, ist die Hochschule mit ihrer weithin anerkannten wissenschaftlichen Leistungsfähigkeit in Lehre und Forschung in der Lage, die Technologieentwicklung zu fördern. Er begrüßt die COMTEC '91 als Fachmesse mit ihren innovativen Gebieten, wie z.B. die Umwelttechnik.

Unter den über 200 Ausstellern und Referenten der Vortragsreihe befinden sich u.a. so bekannte und namhafte Firmen wie:

- Fa. Grundig
 - Fa. Toshiba
 - Fa. Cannon
 - Commerzbank AG
 - Ostdeutscher Sparkassen- und Giroverband
 - Samsung Deutschland GmbH
 - Digital Equipment GmbH
 - Olivetti Systems & Networks
 - Taylorix Dresden
- u.v.a.m.

Besucherdienste und Kundenkontakt stehen für alle Anbieter der COMTEC '91 an erster Stelle. Individuelle Fragen zu beantworten, konkrete Lösungsvorschläge und Angebote zu unterbreiten sowie Fachwissen zu Handhabung und Anwendung der Produkte zu vermitteln sind die Ziele der COMTEC '91.

Die gesamte Thematik der COMTEC '91 ist in erster Linie auf den Raum Sachsen mit seiner Hauptstadt Dresden als Wirtschafts- und Kulturzentrum ausgerichtet. Darüberhinaus entspricht die COMTEC '91 der wirtschaftlichen Entwicklung in der Bundesrepublik und der Konkurrenz- und Wettbewerbsfähigkeit auf dem europäischen Markt mit Blick auf den EG-Binnenmarkt ab 1993.

Erste Kontakte im Zuge der COMTEC '91 in Dresden werden auch zu angrenzenden Nachbarstaaten (Polen, CSFR) geknüpft. Auf der Basis der Informationsweitergabe kann somit ein Austausch mit Industrie- und Wirtschaftsvertretern stattfinden.

Auf Grund der großen Ausstellerzahl, zu denen auch wirtschaftlich führende Großunternehmen gehören, der hochinteressanten Vortragsreihe mit seiner außerordentlichen Themenvielfalt, und nicht zuletzt durch die gute Zusammenarbeit mit verschiedenen öffentlichen Einrichtungen ist ein erfolgreicher Verlauf der COMTEC '91 zu erwarten.

Weitere Informationen erhalten Sie von:
Simone Blaschke und Astrid Dietmann, ORTEC GmbH Gießen
Tel. 0641/42044
Beate Schreiber, ORTEC GmbH Dresden
Tel./Fax 0037/51/436727



VORTRAGSPROGRAMM:

27.11.91

stündlich	A3a	Ashton Tate GmbH / Borland GmbH	Herr Michael Striffler	Datenbank- und Windowstrategien
ab 10.00	2	IHK Dresden, TU Dresden	verschiedene Referenten	Seminar: Qualitätssicherung
10.45	2	Technische Universität Hamburg-Harburg	Herr Prof. Nedeß	Einführung in die Problematik Qualitätssicherung
11.30	2	Deutsche Gesellschaft für Qualitätssicherung	Herr Dr. Patrik, Herr Kripfgans	Die Zertifizierung von Qualität
12.00	2	Haftpflichtverband der deutschen Industrie	Herr Dr. Bauer	Qualität und Produkthaftung
13.30	2	Mercedes-Benz AG, Werk Hamburg	Herr Dr. Brink	Anforderungen an die Qualitätssicherung der Zulieferindustrie aus der Sicht eines Automobilherstellers
14.30	2	ILKA Kältetechnik AG	Herr Dr. Lunze	Probleme eines mittelständischen Unternehmens beim Aufbau eines Qualitätssicherungssystems
15.30	2	Technische Universität Dresden	Herr Prof. Voelkner, Herr Dr. Koßler	Das sächsische Qualitätszentrum für die verarbeitende Industrie – Ziele, Aufgaben, Stand des Aufbaus
14.00	1	Bürotec Ing. Jürgen Kriesten	Herr Nichterlein (Fa. Grundig)	Elektronisches Archivsystem GBA 2000 der Firma Grundig
16.00	1	COMSOFT Computersysteme und Kommunikationstechnik	Herr Herbert Kindermann (Prokurist der COMSOFT Karlsruhe/Feucht)	Vernetzte Industrie-PC's zur Betriebsdatenerfassung mit Fertigungsleitstand
17.00	1	Vario-Büroeinrichtungen BZ Dresden	Herr Rainer Albrecht	Neuentwicklungen und neue Methoden zur modernen Arbeitsplatzgestaltung
18.00	1	Technische Universität Dresden, Institut für Technische Informatik	Herr Dr.-Ing. M. Heltzig	Untersuchungen zur Beschleunigung der Datenbankarbeit

28.11.91

stündlich	A3a	Ashton Tate GmbH / Borland GmbH	Herr Michael Striffler	Datenbank- und Windowstrategien
10.00	1	SMT und Hybrid GmbH, TU Dresden, IHK Dresden	verschiedene Referenten	Informationsveranstaltung des sächsischen Arbeitskreises SMT (surface mounted technology)
	2	VEAG- Institut für Energieversorgung Dresden	Herr Dr.-Ing. Frank Göbel	Nutzung regenerativer Energiequellen für dezentrale Wärmeversorgungsaufgaben
11.00	2	PDV-Systeme Sachsen Gesellschaft für Systemtechnik mbH	Herr Dipl.-Ing. Andreas Scholz	Prozeßdatenverarbeitung mit MEDAS – ein Softwarewerkzeug der Fa. PDV-Systeme, Gesellschaft für Systemtechnik mbH



29.11.91

12.00	1	Datenverarbeitungs-zentrale Sachsen GmbH	Vertreter DVZ Sachsen	Systemtechnik mbH. Outsourcing in den neuen Bundesländern
	2	part Gesellschaft für Computergestützte Automation mbH	Herr Pizarz	Dezentrale Automatisierung auf der Basis des CAN-Busses
13.00	1	TCD-Textil Computer Design GmbH	Herr Mario Vosschmidt	Personalcomputer – UNIX Integration
	2	Commerzbank AG Filiale Dresden	Herr Matthias Haneder	Cash-Management für Firmenkunden
14.00	1	MB DATA GmbH Abt. Marketing	Herr Franz Fuchs	Wirkung und Nutzen der Integration bestehender EDV-Lösungen auf die Effizienz der Unternehmensführung
	2	COMSOFT Computersysteme und Kommunikationstechnik	Herr Peter Martin (Vertriebsbeauftragter der COMSOFT)	Qualitätssicherung mit Personal-Computern
15.00	1	CAD & LAN Computersysteme GmbH	Herr Heinze	Verwaltung von Norm- und Kaufteilen am CAD-Arbeitsplatz
	2	SMT & HYBRID GmbH	Herr Dr. Harmut Hoeger	Elektronikbaugruppen
16.00	1	NUKEM GmbH	Herr Dipl.-Ing. Horst Röpenack	Stand der Technik bei der Abfallbehandlung und Altlastensanierung in den USA
	2	strässle Technologiezentrum Dresden GmbH	Herr M. Jabbusch	Einführung von EDV-Systemen in der mittelständischen Industrie
17.00	1	Ingenieurbetrieb Agritechnik GmbH	Herr Niedermeier, Herr de Boer	Kompaktkläranlagen Aqua Mar
	2	MAERKUR Systemhaus GmbH	Herr Dr. Rohleder	EASTERN Tools – Software aus dem Hause MAERKUR
18.00	1	Tedata Ost	Herr Weist / Herr Stiehler	Informationsmanagement für das technische Büro
	2	SPI und GIS Computer Service GmbH	Vertreter SPI	Windowbase



12.00	1	CA Computer Associates Hauptverwaltung	Herr Werner Rodorff	Grafische Darstellung von Informationen aus Führungs- und Leitsystemen für zivile und militärische Anwendungen (Feuerwehr, Katastrophenschutz)
	2	Computer Security Service	Vertreter CSS	BKO – Betriebliche Katastrophen Organisation
13.00	1	Integrierte Informationssysteme GmbH	Herr Dr.-Ing. Siegfried Ritz	Erfahrung bei der Einführung moderner Produktions-Planungs-Systeme
	2	Technischer Überwachungs-Verein Südwestdeutschland e.V. Dresden	Herr Dr. Schreier	Mit Qualität gewinnen – Produktqualität und europäischer Binnenmarkt
14.00	1	Freitag GmbH für Computeranwendung	Herr Dipl.-Ing. St. Freitag	F-COM – Ein modulares Betriebswirtschaftssystem aus Sachsen
	2	CAT Computer- u. Automatisierungstechnik GmbH	Herr Dipl.-Ing. K. Nowitzky	„Werkstattsteuerung – Brücke zwischen PPS und Betrieb“
15.00	1	Robotron Datenbank-Software GmbH	Herr Prof. Dr. habil. Guhr	Verteilte Oracle-Datenbanken im heterogenen Netz
	2	SAM Datenverarbeitung GmbH Dresden	Herr Dipl.-Ing. Thomas Golbing	Integrierte Büroautomatisierung mit BOSS-Office
15.50	1	Robotron Datenbank-Software GmbH	Herr Dipl.-Ing. Friedrich (Fa. Sachsenring), Herr Dipl.-Ing. Brüauer (Fa. RDS)	Fertigungskontrolle mittels verteilter ORACLE-Anwendungen
16.00	2	Gräbert CVU Systemhaus GmbH	Herr Dipl. Math. Heinz Werner	CAD-Branchenlösungen der Fa. Gräbert CVU Systemhaus GmbH auf Basis AutoCAD
16.25	1	Robotron Datenbank-Software GmbH	Herr Dr.-Ing. Johann Adam	Basiskonzepte für PPS-Datenbanken unter ORACLE
17.00	1	Technische Universität Dresden, Institut für Elektronik-Technologie	Herr Dr.-Ing. Weigert, Herr Dipl.-Ing. Hansen	Effizienzsteigerung in der Elektronikfertigung durch prozennahe Simulation der Datenbank
	2	Technische Universität Dresden, Institut für Halbleitertechnik	Herr Dr. Kriebel	Qualitätssicherung bei technologischen Prozessen
18.00	1	TAYLORIX Dresden, Erhard Becke GmbH	Herr Milz	Software aus dem Hause Taylorlix
	2	Technische Universität Dresden, Institut für Umweltverfahrenstechnik	Herr J. Wöllner, Herr J. Wotte	Umweltverträglichkeitsprüfung für Investitionsvorhaben im Anlagenbau auf der Basis eines computergestützten Beratersystems



30.11.91

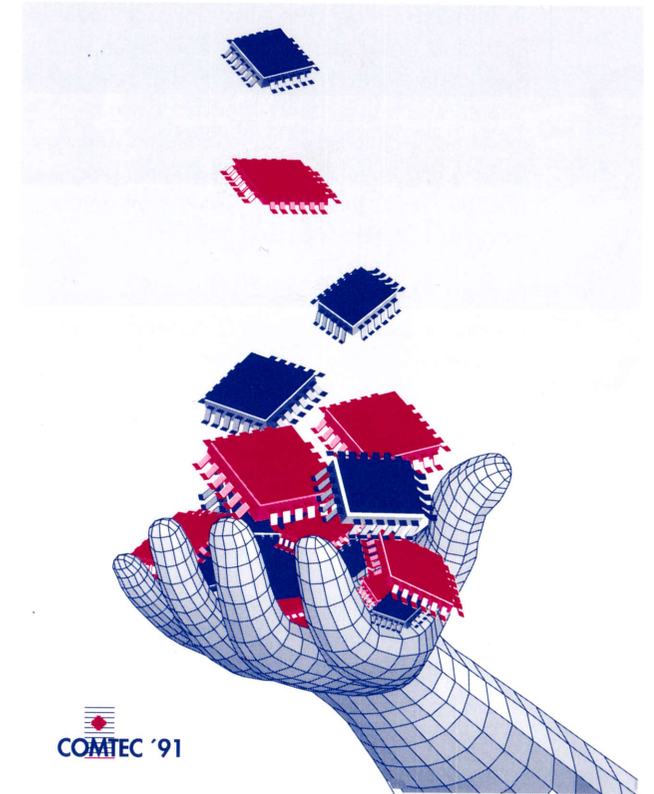
stündlich	A3a	Ashton Tate GmbH / Borland GmbH	Herr Michael Striffler	Datenbank- und Windowstrategien
10.00	1	Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung	Herr Dr.-Ing. Burkhard Lenz (Außenstellenleiter des IPA)	Der Graphik-Leitstand FINALE
	2	COMSOFT Computersysteme und Kommunikationstechnik	Herr Dr.-Ing. Hans-Jürgen Busch (Gruppenleiter Programmierung der COMSOFT)	Fertigungs-Leitstand
10.35	1	Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung	Herr Dipl.-Ing. Rainer Kämpf (Gruppenleiter Betriebsorganisation im IAP Stuttgart)	Das grafikunterstützte integrierte Produktionsplanungs- und Steuerungssystem GRIPPS
11.00	1	Innova-engineering GmbH	Herr Dr. W. Raschke	Systemnahe Kopplung von CAD, CAM und Produktionssystemen (PPS) – eine Chance für mittelständige Unternehmen zur Entwicklung und Fertigung weltmarktfähiger Produkte.
	2	EvU Entwicklung von Umwelttechnik	Frau Dr. C. Menschel	Anwendungsmöglichkeiten für die biologische Schnellfiltration
12.00	1	dip Datensysteme	Herr Dipl.-Ing. Dreier, Herr Dipl.-Wirtschaftler Pelikowsky	Kaufmännische Software für das Unternehmen
	2	DIMENSION Computers Dresden	Herr Daniel Taborek	Software unter Windows – neue Maßstäbe, Lotus
13.00	1	Computer Security Service	Vertreter CSS	Computergestütztes Informationssystem in der Objektsicherung (CAIM, GCS)
	2	TDC – Textil Computer Design GmbH	Herr Mario Vosschmidt	Personalcomputer – UNIX Integration
14.00	1	DIMENSION Computers Dresden	Herr Daniel Taborek	Einsatz von Notebooks – Maßstab Praxis
	2	Ingenieurbüro Jützler, Niederlassung Dresden	Herr Dipl.-Ing. Alex Jützler	Druckeranschluß an IBM-MDT und Großrechneranlagen. IPDS/AFP
15.00	1	SMT & Hybrid GmbH	Herr Dr. Wold	Sauberes Abwasser durch zuverlässige Meßtechnik
	2	Tedata Ost	Herr Weist / Herr Stiehler	Informationsmanagement für das technische Büro

01.12.91

16.00	1	ITV Computer GmbH & Co. KG	Herr Thomas Vesely	Desk-Top Archivierung
	2	Technische Universität Dresden, Institut für Umweltverfahrenstechnik	Herr Behnke, Herr Jentzsch, Herr Militzer	Computergestützte Optimierung der Schnittholz Trocknung zur rationelleren Energieanwendung und Verbesserung der Produktqualität
17.00	1	ESEC GmbH	Vertreter ESEC GmbH	Ökonomische Hauswasseraufbereitung – das Sparschwein für jeden Haushalt
10.00	1	COMSOFT Computersysteme und Kommunikationstechnik	Herr Dr.-Ing. Hans-Jürgen Busch (Gruppenleiter Programmierung der COMSOFT)	Fertigungs-Leitstand
11.00	1	DIMENSION Computers Dresden	Herr Daniel Taborek	Groupware – die neue Softwaregeneration
	2	Technische Universität Dresden	Herr B. Nowack, Herr S. Paar	Erfahrungen und Probleme bei der Erstellung regionaler Abfallwirtschaftskonzeptionen
12.00	1	COMPED GmbH Dresden	Vertreter COMPED	Innovative Lösungen für PC-Anwendungen
	2	Tedata Ost	Herr Weist, Herr Stiehler	Informationsmanagement für das Technische Büro
13.00	1	Computer Security Service	Vertreter CSS	Computer-Risikoanalyse als Basis für eine Sicherheitskonzeption in der Datenverarbeitung
	2	TCD – Textil Computer Design GmbH	Herr Mario Vosschmidt	Personalcomputer – UNIX Integration
14.00	1	Technische Universität Dresden, Institut für Umweltverfahrenstechnik	Herr Wotte	Möglichkeiten und Leistungsangebote des Konsultationszentrums Umweltverträglichkeitsprüfung im Institut für Umweltverfahrenstechnik und thermische Verfahrenstechnik der TU Dresden
	2	Technische Universität Dresden, Institut für Halbleitertechnik	Herr Prof. Dr. Drescher	Modellierung von Prozessen auf dem Rechner
15.00	1	Technische Universität Dresden, Institut für Technische Informatik	Herr Dr.-Ing. B. Fischer	Base memory, expanded memory, extended memory – Was ich schon immer über den Speicher meines PC's wissen wollte!
	2	Sis GmbH	Herr Nitschmann	Moderne Netzwerksysteme

COMTEC '91

1. DRESDNER FACHAUSSTELLUNG FÜR COMPUTER UND TECHNOLOGIE



COMTEC '91

AUSSTELLUNGSZENTRUM FUCIKPLATZ
 FACHAUSSTELLUNG MIT WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHEM VORTRAGSPROGRAMM

DRESDEN
27.11. – 01.12.91



ORTEC

Inhaltsverzeichnis	
Allge4
Gruß5
Haller13
Vortra25
Alphal33
Schlaç85
Schlagwortverzeichnis mit Firmennamen95

COMTEC '91

1. DRESDNER FACHAUSSTELLUNG
FÜR COMPUTER UND TECHNOLOGIE

SIMONE BLASCHKE
PRESSEREFERENTIN

ORTEC GmbH
RUDOLF-DIESEL-STRASSE 9
W-6300 GIESSEN
Telefon: 0641/4 20 44
Telefax: 0641/4 62 09

ORTEC GmbH
ALTMOSEWITZ 11
O-8029 DRESDEN
Telefon und Telefax:
43 67 27

Impressum

Veranstalterin der COMTEC '91 und Herausgeber des Ausstellungskatalogs ist die

ORTEC GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 9
W-6300 Gießen
Tel.: 0641/42044
Fax.: 0641/46209

ORTEC GmbH
Altomsewitz 11
O-8029 Dresden
Tel.: 436727
Fax.: 436727

Geschäftsführer:

Dipl.-Phys. Roland Zwerenz

Projektleitung:

Beate Schreiber
Michael Heipel
Wolfgang Bogner

Grafik:

Stefan Gehring Grafik Design
Bernardstrasse 94
W-6050 Offenbach
Tel. 069/886527

Gestaltung und Satz:

F. Ehrenklauf Druckerei GmbH
W-6420 Lauterbach
Tel.: 06641/2010

Druck:

F. Ehrenklauf Druckerei GmbH
W-6420 Lauterbach
Tel.: 06641/2010

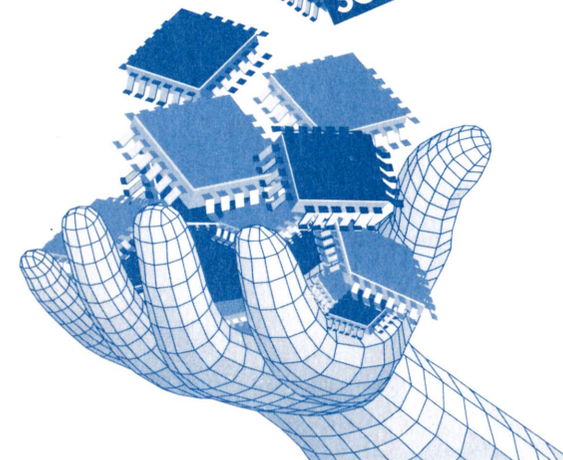
Auflage: 5500 Exemplare

Katalogpreis: 3,00 DM incl. MwSt. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller termingerecht eingegangener Unterlagen kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen übernehmen. Schadenersatz für fehlerhafte und unvollständige oder nicht erfolgte Eintragungen und Anzeigen ist ausgeschlossen. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Giessen.

COMTEC

FACHAUSSTELLUNG FÜR COMPUTER UND TECHNOLOGIE

**BITTE MERKEN SIE
DEN TERMIN FÜR
DIE COMTEC '92
SCHON JETZT VOR!**



ROSTOCK

07.-10.11.92

DRESDEN

24.-28.02.93

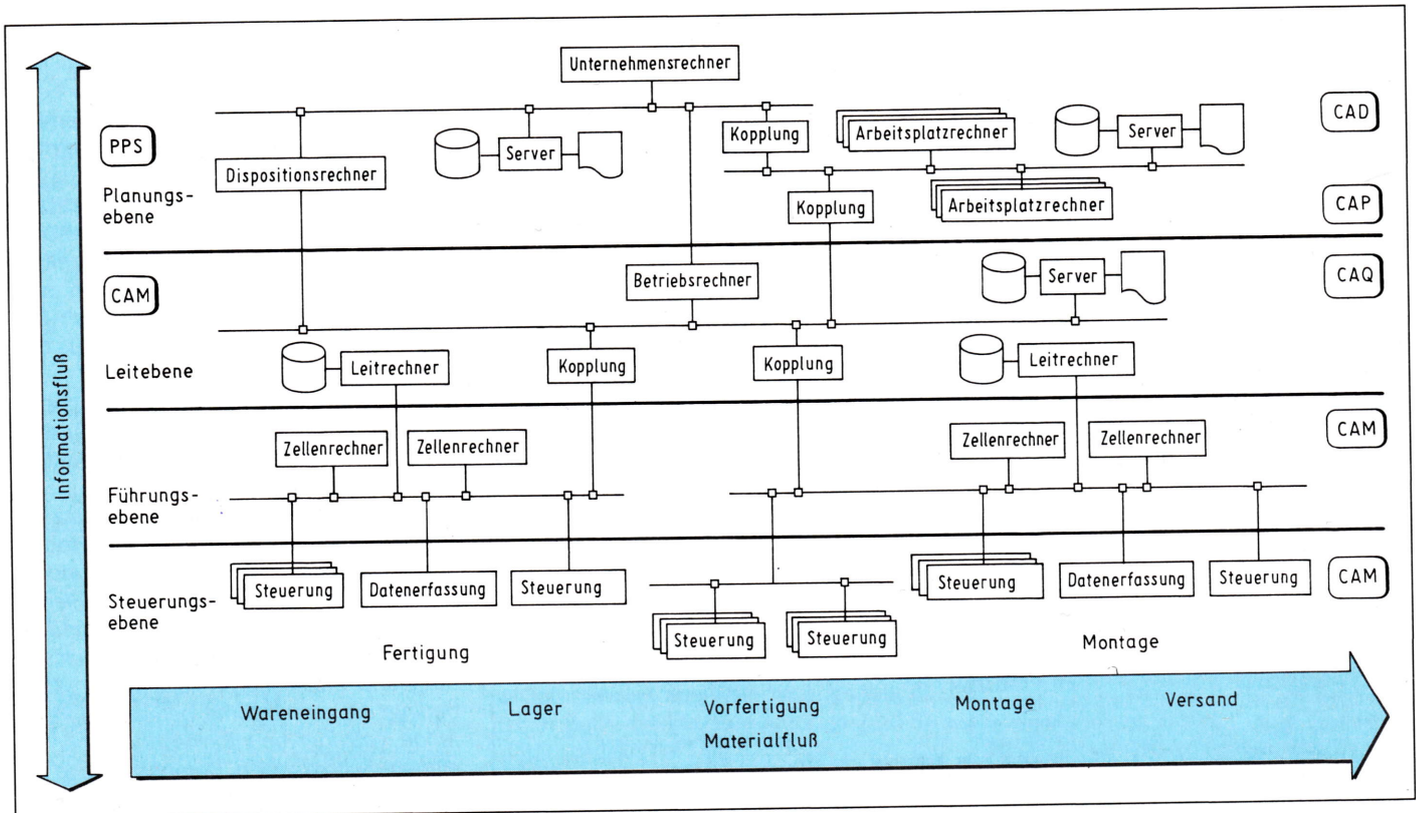
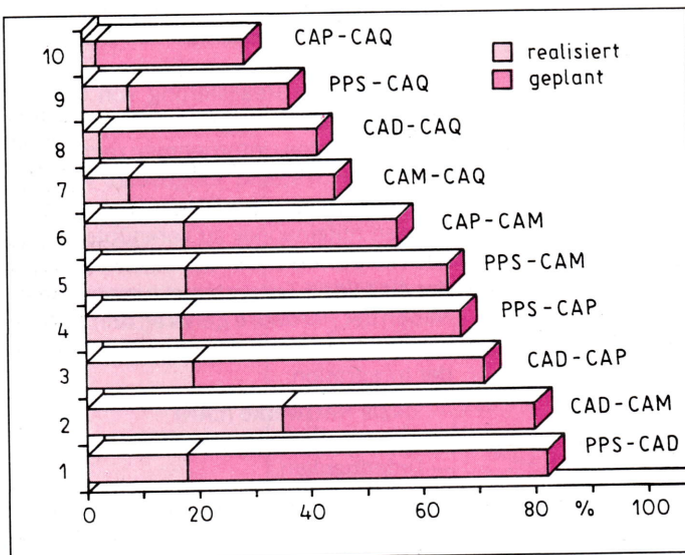


Bild 6 DV-Struktur mit lokalen Netzen für CIM /3/



und organisatorischen Effektivierung der Auftragsabwicklung — vom Auftragseingang bis zum Versand — in fertigungsorientierten Unternehmen. CIM ist in dem Maße erfolgreich, in dem es gelingt, nicht nur die Teilkomponenten einzuführen, sondern über geeignete Schnittstellen den Informationsfluß im gesamten Unternehmen sicher zu beherrschen.

Literatur

- /1/ Scheer, A.-W.: CIM-Strategie als Teil der Unternehmensstrategie. Berlin; Heidelberg; New York: Springer; Köln: Verlag TÜV Rheinland, 1990
- /2/ Spur, G.: CIM — Die Informationstechnische Herausforderung. Tagungsband zum Produktionstechnischen Kolloquium, Berlin, 1986
- /3/ Cronjäger, L.: Bausteine für die Fabrik der Zukunft. Berlin; Heidelberg; New York: Springer; Köln: Verlag TÜV Rheinland, 1990
- /4/ KCIM (Kommission Computer Integrated Manufacturing): Schnittstellen der rechnerintegrierten Produktion (CIM) - CAD und NC-Verfahrenskette. DIN-Fachbericht 20, Berlin; Köln: Beuth, 1989
- /5/ KCIM (Kommission Computer Integrated Manufacturing): Schnittstellen der rechnerintegrierten Produktion (CIM) - Fertigungssteuerung und Auftragsabwicklung. DIN-Fachbericht 21, Berlin; Köln: Beuth, 1989
- /6/ Abeln, O.: Die CA...-Techniken in der industriellen Praxis. München; Wien: Hanser, 1990
- /7/ AWF (Ausschuß für wirtschaftliche Fertigung e.V.): AWF-Empfehlung — Integrierter EDV-Einsatz in der Produktion - CIM Computer Integrated Manufacturing, Begriffe, Definition, Funktionszuordnungen. Eschborn 1985

Bild 7 Bedeutung von Kopplungsbausteinen für CIM /6/

Bauelemente-Katalog

Auf rund 3200 Seiten präsentiert der SPOERLE ELECTRONIC-Katalog 1991-92, was das Lager der Firma zu bieten hat:

Band 1:
Aktive Bauelemente von A bis Z mit 360 Seiten Referenzliste, alphanumerische Preisliste

Band 2:
Passive und mechanische Bauelemente, Geräte und Zubehör

Band 3:
Das gesamte UNIELECTRONIC-Angebot

Lieferbar ist der Katalog zum Preis von DM 38,40 (zzgl. MwSt., Verpackung und Porto) von SPOERLE ELECTRONIC, Max-Planck-Straße 1-3, W-6072 Dreieich 1 bei Frankfurt/Main; Tel. (06103) 30 42 06, Telefax (06103) 30 44 27.

COMTEC '91

In Zusammenarbeit mit der Industrie- und Handelskammer, mit Hochschulen und Verbänden veranstaltet die ORTEC GmbH Dresden/Gießen vom 27.11. bis 1.12.1991 im Dresdener Ausstellungszentrum am Fucikplatz erstmals die Computer- und Technologieausstellung COMTEC '91.

Die anwenderbezogene und zielgruppenorientierte Fachausstellung soll sowohl Einzelkomponenten als auch Komplettlösungen bieten. Schwerpunkt bilden dabei insbesondere die folgenden Bereiche: Energie- und Umwelttechnik, Automatisierungs- und Fertigungstechnologie, Büroorganisation und Büroausstattung sowie Computer- und Kommunikationstechnik.

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau Schreiber in Dresden; Telefon 43 67 27.