

Peter Haase

# Das Jahr 2000 in der EDV

Bewältigung des Jahr-2000-Problems  
in Ihrem Unternehmen

1. Auflage 1998. 250 Seiten

DM 98,- / öS 715,- / sFr 85,-

ISBN 3-486-24737-9

► Subskriptionspreis bis 30.04.1998

DM 78,- / öS 569,- / sFr 68,-

Computer werden von Programmen gesteuert, die in vielen Fällen Datumswerte ab dem Jahr 2000 nicht fehlerfrei verarbeiten können.

Das ist das Jahr-2000-Problem.

Dieses Buch hilft, Gefahrenquellen zu erkennen und die richtigen Maßnahmen einzuleiten.

Zum ersten Mal wird der Themenkomplex umfassend dargestellt. Folgende Aspekte werden ausführlich behandelt:

- Das Management von Jahr-2000-Projekten
- die Bestandsaufnahme und Analyse der Datenbestände
- produkt- und projektunabhängige Lösungswege
- Testverfahren zur Prüfung der Jahr-2000-Fähigkeit
- die Auswahl von und der Umgang mit Lösungsanbietern
- die bilanzielle Bewertung von Software
- haftungsrechtliche Fragen
- und Versicherungen.

Um die Gefahren abzuwenden, die für eine Organisation durch das Jahr-2000-Problem entstehen können, sollten sich sowohl kaufmännisches und technisches Management als auch die Mitarbeiter der Unternehmen intensiv mit den angesprochenen Themen auseinandersetzen.

## Bestellschein

Bitte senden Sie Ihre Bestellung an Ihre Buchhandlung

oder an: R. Oldenbourg Verlag  
Rosenheimer Straße 145, 81671 München  
Fax 089-45051-204

Ich (Wir) bestelle(n)  
..... Expl. Haase  
Das Jahr 2000 in der EDV  
ISBN 3-486-24737-9

Name und Anschrift \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

Oldenbourg

## at – Automatisierungstechnik

Organ der GMA (VDI / VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik) und der NAMUR (Interessengemeinschaft Prozesstechnik der chemischen und pharmazeutischen Industrie). Die at wurde 1953 als „Regelungstechnik – rt“ von Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Rudolf C. Oldenbourg und Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Hans Sartorius gegründet.

### Herausgeber:

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Günther Schmidt.

### Wissenschaftlicher Beirat:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Adamy, Prof. Dr.-Ing. Georg Bretthauer, Prof. Dr.-Ing. Sebastian Engell, Prof. Dr.-Ing. Dieter Franke, Prof. Dr.-Ing. Volker Krebs, Prof. Dr.-Ing. Jan Lunze, Prof. Dr.-Ing. Günter Roppenecker, Prof. Dr. Kurt Schlacher.

### Redaktion:

Dr.-Ing. Bernd Reißweber (verantwortlicher Chefredakteur).  
Universität – GH – Paderborn,  
FB 14, Fachgebiet Regelungstechnik,  
Pohlweg 47–49, D-33098 Paderborn,  
Telefon: (0 52 51) 60-30 05,  
Telefax: (0 52 51) 60-34 32,  
e-mail: br@etrt.uni-paderborn.de

### Verlag:

Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, Rosenheimer Straße 145,  
D-81671 München, Telefon (0 89) 4 50 51-0,  
Telefax (0 89) 4 50 51-204.  
Internet: <http://www.oldenbourg.de>

### Redaktionsbüro im Verlag:

Heide Wilhelm, Telefon (0 89) 4 50 51-221, Telefax (0 89) 4 50 51-204.  
e-mail: wilhelm@verlag.oldenbourg.de

### Anzeigenverwaltung:

Oldenbourg Industrieverlag GmbH,  
Verantwortlich für den Anzeigenteil: Thomas Hoffmann,  
Telefon (0 89) 4 50 51-232, Anschrift siehe Verlag.  
Zur Zeit gilt Anzeigenpreisliste Nr. 37.

### Bezugsbedingungen:

„at – Automatisierungstechnik“ erscheint monatlich.  
Jahres-Inhaltsverzeichnis im Dezemberheft.

Inland: DM 550,- (DM 518,- + DM 32,- Versandkosten)  
Ausland: DM 560,- (DM 518,- + DM 42,- Versandkosten)  
Einzelheft: DM 58,- + Versandkosten  
Studentenpreis: 50% Ermäßigung gegen Nachweis.

Die Preise enthalten bei Lieferung in EU-Staaten die Mehrwertsteuer, für das übrige Ausland sind sie Bruttopreise.

Bestellungen über jede Buchhandlung oder direkt an den Verlag.  
Abonnements-Kündigung 8 Wochen zum Ende des Kalenderjahres.  
Jahres-Inhaltsverzeichnis im Dezemberheft.

Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Mit Ausnahme der gesetzlich zugelassenen Fälle ist eine Verwertung ohne Einwilligung des Verlages strafbar.

Druck: R. Oldenbourg Graphische Betriebe GmbH, Hürderstraße 4,  
D-85551 Kirchheim.

© 1999 Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, München. Printed in Germany.

ISSN 0178-2312

Gedruckt auf chlor- und säurefreiem Papier