

Hanisch, Christian

1197 Berlin, den 23.01.1988
Königsheideweg 280

MP 14/88
200138
BR Gruppe Pascal

VEB Verlag Technik
Redaktion MP
Oranienburger Str. 13/14
BERLIN
1020

betreff: nebenberufliche Gutachtertätigkeit

Bezugnehmend auf das Gespräch am 22.01.88 in der Redaktion, teile ich Ihnen die Themenkreise mit für die ein Gutachtereinsatz meiner Person möglich wäre.

1. BASIC-80 mit Assemblereinbindung unter CP/M-80-kompatiblen Betriebssystemen (BC 5120/30, PC 1715)
2. dBASE II, dBASE III, dBASE III Plus (unter CP/M- und MS-DOS-kompatiblen Betriebssystemen)

softwareseitiger Schwerpunkt:

3. TURBO PASCAL (CP/M-80- und MS-DOS-Implementation) als Werkzeug für folgende Anwendungen:
 - eidetische Datendarstellung von technischen Sachverhalten als einfache Druckergrafik, vornehmlich jedoch unter Einsatz von HERCULES-, CGA-, EGA- oder MCGA-Grafikkarten auf IBM PC-kompatiblen Rechnern
 - hardwarenahe Programmierung mit TURBO unter Verwendung von INLINE-Code für MS-DOS und CP/M-80
 - Kopplung dBASE und TURBO zur grafischen Darstellung des in der dBASE-Datenbank gespeicherten Datenmaterials

inhaltlicher Schwerpunkt:

- Datenhandling für numerische Simulationsmodelle
- Fragen des Pre- und Postprocessings
- Datenanalysen für numerische Simulationsmodelle mittels 3D-Grafik

Anbei übersende ich Ihnen den Beitrag "COM2! unter TURBO PASCAL" für die Rubrik TIPS als Leserbrief.
Den Textteil des Artikels "Prozedurale Parameter in TURBO-Pascal" bitte ich gegen das beigelegte überarbeitete Exemplar auszutauschen.

Christian Hanisch

GA Mäminica

Turbo-PASCAL Ver. 3.xx

CP/M 80 BC, PC 1795

MS-DOS AKTS

EC 1834 (democratisch)

7950

Turbo-PASCAL - dBase III

für techn. Grafik