

## CSC ausführlich

Betrieb: Computer Sciences Corporation (CSC)  
Oldenburg Allé 1 DK-2630 Hoje Taastrup +45 36144000  
Leiter: Herr Ronald Gernskov  
Pr.leiter: Herr Martin Horvath  
Frau Ulla Tonne Bech  
Herr Flemming Andersen  
Zeitraum: Jan97-Jan98, Jul98-Jul01  
Projekt: RPS Regelsprache/Lohn Client/Server  
Endkunde: Dänische Wirtschaftsministerium  
Lieferung: Lev3, Lev4, Lev5, Lev6

### OS

- MVS/ESA OS/2 Win95 WinNT

### HPS

- PC Workbench, Freeway
- Host Repository Information bearbeiten
- Online Transaction Server
- Migration und Nachbehandlung
- Autogenerierung von HPS Trace Datei (HPR0)

### CICS

- CEDA, CEMT, CEDF, EXCI, DFHEDAP, APPC, SDF2
- Online System Status
- Online Tracing via Tsqueues
- Online Print via ESF (CMA-SPOOL)
- Autogenerierung von CEDA (RDO) Informationen
- Batch Transaktionen via EXCI für Online Ablauf
- Schnittstellen zwischen HPS und RPS

### DB2

- SQL, CAF, PLATINUM, SPUFI, DBEDIT, DSNTIAUL, DSNUTILB
- Musterprogramme für SQL-Treibern
- Dynamisch SQL Generierung und Ausführung
- Autogenerierung von DCLGEN
- DB2 Utilities UNLOAD, LOAD, COPY, RECOVER, REPAIR, MODIFY, REBUILD
- DB2 Program Ablauf durch CAF (DSNALI)

### COBOL

- VS COBOL II, COBOL for MVS
- JCL für Compile/Linkedit/Bind/Install
- Musterprogramme für Online und Batch
- Autogenerierung von COPYBOOK, Linkage Section, Call using, via HPS Repos.
- Programme für Steuerung, Fehlerbehandlung, Druck, m.m.
- VSAM und QSAM Files
- Heranbildung HPS Programmierer in COBOL (strukturiert)

### TSO/ISPF

- JES2, (E)JES, JCL, PROC, FILEAID, ABENDAID, XPEDITER, IDCAMS
- Autogenerierung von JCL für Batch Ablauf
- Generierung, Wartung, Tuning alle VSAM Datei