



Technologien, mit denen wir vertraut sind:

Betriebssysteme

IBM MVS(OS/390) mit TSO/ISPF, Z/OS, Siemens BS 2000/3000

SUN Solaris, UNIX/LINUX

Microsoft Windows-Server- und -Client-Betriebssysteme aller Versionen

Datenbanken/TP-Monitore + Tools

IMS DB, IMS-Connect (OTMA), Adabas

Oracle, DB2,

SQL-Datenbanken (Sybase SQL-Server, MySQL, PL/SQL etc.)

Oracle SQL Developer, TOAD

Access

Transaktionsmonitore

CICS, IMS DC

Middleware/Schnittstellen/Protokolle

MQSeries / Websphere MQ, JDBC, ODBC, RMI, TCP/IP

Programmiersprachen/Code-Generatoren/Entwicklungs-umgebungen/Tools

Java, Java Script, Ant, Borland JBuilder, Eclipse,

C/C++, Borland C++Builder, Visual C++, Visual Basic, MFC,

Microsoft .net (Visual Studio),

Pascal, Natural, HTML, FrontPage, UML, XML,

Assembler, Cobol, PL/1,

PET / Maestro, Predict Case,

Telon, Together

System-/Software-/Qualitäts-Management / Infrastruktur / Performance / Versionsführung / Testunterstützung

Tivoli, CASE, Rochade, Beta Systems,

Omegamon, Cheops, OPC,

HP Open View, Merant PVCS Dimension,

QVCS Pro, CVS, SVN,

Xpediter, Mercury Test Director

Datenmodellierung / CASE-Tools / Skalierbarkeit

DDS Data Dictionary,

MID-Innovator, Together,

TIB/Rendezvous

sonstige Standardsoftware-Tools

Lotus Notes,

MS Office-Suite (Word, Excel, PowerPoint, Outlook etc.),

MS Project, MS Visio,

VDoc, u.v.m.