

# Wenn Sie uns fragen, was uns von anderen Software-Engineers unterscheidet, verweisen wir Sie kurz auf diese lange Liste:

Diese Aufstellung unserer technologischen Kernkompetenzen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Aber wir erheben den Anspruch, in all diesen Bereichen, auf all diesen Gebieten vollständig mitreden zu können. Mitreden. Mitdenken. Und Mitgestalten.

- Qualitätsmanagement mit Vorgehensweise nach V-Model XT (Pflichtenheft, Projekthandbuch, QS-Handbuch, etc.)
  - System- und Software-Architektur-Beratung, Denkweise nach OOA und OOD, Toolunterstützt z.B. mit MagicDraw, Together UML
  - Programmier- und Laufzeitumgebungen: Java/J2EE, .NET mit C#, C/C++
  - Programmier- und Testwerkzeuge:
    - Visual Studio 6/2003/2005
    - Eclipse 3.1/3.2
    - Borland Jbuilder 2006
    - NetBeans 5
    - KDevelop
    - Rational Purify, Java-Test-Framework Junit
    - Bibliotheken: MS-MFC, Swing, SWT, Qt, WinForms, weitere auf Anfrage
    - XML-/XSLT-Technologien
  - Bedieneroberflächen für Administration, Konfiguration, Visualisierung, Reporting mit C++ und MFC oder Qt, C# und WinForms, Java und Swing, SWT
  - Web/Application-Server: Java Servlets, Java Server Pages, Einsatz von Apache Tomcat und JonAS Application Server
  - Datenbanken: Oracle, Sybase ASA/ASE, MS-SQL Server, Informix, MySQL, Borland Interbase, Objectivity, PostgreSQL, MS-Access
  - Middleware-Technologien: CORBA, RMI, J2EE, Hibernate, COM, DCOM, SOA
  - Zielplattformen: Windows, Linux, HP-UX, Sun Solaris, IBM AIX, RT-OS INtime, verschiedene Embedded Systems
  - Gerätetreiber für Windows NT/2000/XP/Vista
- >> Fehlt etwas? Dann fragen Sie uns bitte – gemeinsam mit Ihnen loten wir aus, wie wir die für Sie Optimale Software entwickeln können. Nehmen Sie unverbindlich [Kontakt](#) auf.