

Was wir für Sie tun ist Dienstleistung von der Beratung bis zur Programmierung individueller Softwarelösungen. Als unabhängiges Unternehmen setzen wir auf bewährte Konzepte und erprobte Qualität, ohne den Blick auf zukunftsweisende neue Ideen aus der Informationstechnik zu verlieren. Unser Portfolio reicht entsprechend von klassischem COBOL über Client/Server bis zur modernen Internet-Software-Lösung.

Wir entwickeln Software für Menschen. Und das bereits seit einigen Jahren. Ganz nach Ihrem Wunsch führen wir von der Planung bis zur Realisierung alle Arbeiten durch oder erarbeiten in Kooperation mit Ihrem Team die ideale Lösung für Ihr Unternehmen. Dazu passt auch unser Seminarangebot, das sich speziell auf den Themenbereich Softwareentwicklung konzentriert.

Software-Engineering ist unsere Kompetenz. Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen aus Handel, Industrie und Dienstleistung aus der gesamten Bundesrepublik, wie zum Beispiel

DaimlerChrysler AG,
Deutsche Bank AG,
Philips Medical Systems GmbH,
Thomas Cook AG
und viele weitere.

Wir verstehen uns als Ihr Partner und überzeugen durch Leistung. Sie entscheiden, wie stark wir in das Projekt integriert sind. Angefangen bei den Seminaren zum Thema Softwareentwicklung bis zur vollständigen Ausführung Ihres Softwareprojektes. Erfahren Sie mehr über unsere Schwerpunkte oder vereinbaren Sie jetzt ein persönliches Beratungsgespräch.

Softwareentwicklung ist unsere Kompetenz

Davon profitieren Sie als Unternehmer. Konzentrieren Sie sich auf Ihr Kerngeschäft und geben Sie den Auftrag für die Konzeption und Entwicklung individueller Softwareprogramme an K2IT, Ihren professionellen IT-Dienstleister.

Sie sind selbst als Unternehmen in der EDV-Branche tätig?
Wir übernehmen Aufträge in Ihrem Namen diskret und zuverlässig.

Softwareentwicklung ist Vertrauenssache

Auf unsere Leistung können Sie sich verlassen. Mit der umseitig abgedruckten Checkliste erleichtern wir Ihnen Ihre Entscheidung für K2IT. Prüfen Sie selbst, ob alle von Ihnen gestellten Anforderungen auf uns zutreffen.

Wir begleiten Ihr Projekt von Anfang an, leisten auch nach dem erfolgreichen Abschluß der Entwicklung individuellen Support für Ihre Anwender und garantieren die Pflege und Wartung der Software.



**K2IT GESELLSCHAFT FÜR
INFORMATIONSTECHNIK MBH**

Überseering 21
22297 Hamburg (City Nord)
Telefon: +49 (0)40-632 81 18-0
Telefax: +49 (0)40-632 81 18-1

Internet: <http://www.k2it.de>
eMail: info@k2it.de

Checkliste für Softwareprojekte		K2IT	Wettbewerb
1.	Beratung und Kompetenz		
1.1	- Langjährige Projekterfahrung	✓	
1.2	- Unabhängige Dienstleistung	✓	
1.3	- Qualifizierte Mitarbeiter (Informatikstudium/Diplom)	✓	
1.4	- Kaufmännisches Know-How	✓	
1.5	- Diskrete und zuverlässige Auftragsabwicklung	✓	
2.	Softwaretechnik und Know-How		
2.1	Geschäftsprozesse, OO-Analyse und Design, SA/SD	✓	
2.2	Booch, UML 1.0, UML 2.0	✓	
2.3	Klassendesign, OO-Modelle, Design-Pattern	✓	
2.4	CORBA, COM, DCOM, DCOM+, OLE2, .NET	✓	
2.5	EDI, Internet, XML	✓	
3.	Programmiersprachen		
3.1	- Objektorientierte Programmiersprachen (C++, C#, Delphi (ObjectPascal), Java, PHP)	✓	
3.2	- Strukturierte Programmiersprachen (Assembler, C, COBOL, Pascal)	✓	
3.3	- Weitere Programmiersprachen (Basic, Informix 4GL, ObjectPal, SQL-Windows, VisualBasic, VBA und weitere)	✓	
4.	Betriebssysteme		
4.1	- Windows (95, 98, NT 4.0, 2000, XP)	✓	
4.2	- Linux (debian, Red Hat, SuSE, Slackware)	✓	
4.3	- Unix (AIX, HP-UX, Sinix, Solaris)	✓	
4.4	- Andere (CP/M, DOS, HP MPE-XL, VMS)	✓	
5.	Datenbanken		
5.1	- Desktop-Datenbanken (Access, dBase, ISAM, Paradox)	✓	
5.2	- Netzwerk-Datenbanktechnik (BDE, JDBC, ODBC, SQL)	✓	
5.3	- SQL-Server (Informix, Interbase, Oracle, Sybase, Microsoft SQL-Server)	✓	
6.	Internet und Netzwerkprogrammierung		
6.1	- Apache, CGI, HTML, HTTP, Java, JavaScript, PHP	✓	
6.2	- Sockets, RPC, CORBA, DCOM, .NET	✓	
7.	Service und Support		
7.1	- Programmeinführung, Datenübernahme	✓	
7.2	- Wartung und Pflege	✓	
7.3	- Anwendersupport	✓	
8.	Schulungen		
8.1	- Standardsoftwareprodukte (Opetus®)	✓	
8.2	- Programmiersprachen (C++, COBOL, ObjectPascal/Delphi, Java)	✓	
8.3	Verteilte Anwendungsentwicklung (CORBA, DCOM, .NET)	✓	