



### **Software Design & Applikationsentwicklung**

Durch unsere hochspezialisierten Entwickler sind umfassende Integrationen von unterschiedlichsten Datenwelten ein Markenzeichen der Gajda IT-Consulting. Die Vertrautheit mit verschiedensten Hardware- und Systemplattformen von Solaris über AIX, Windows NT bis zu Linux bildet dabei die Basis Ihnen Investitionssichernde, plattformunabhängige und -übergreifende, mit bestehenden Systemen integrierte Lösungen anbieten zu können. Um Ihnen keine so genannten Insellösungen zu schaffen, die mit der Zeit wesentlich höhere Kosten, sowohl bei der Entwicklung wie auch bei der Wartung und Pflege mit sich bringen, planen und realisieren wir soweit wie möglich auf Standards und Standardisierten Modulen und Komponenten.

### **Softwarecustomizing & Outsourcing**

Wir unterstützen Sie bei allem, was zur Anpassung von Software-Paketen gehört: Ob Webentwicklung, Customizing, Anpassung der Oberfläche, Anpassung der Funktionalität und Programmlogik, Anpassung der Datenstrukturen, Anpassung der Schnittstellen, etc.. Gajda IT-Consulting bietet Ihnen darüber hinaus die Möglichkeit, Outsourcing-Projekte kosteneffizient, termingerecht und mit höchster Qualität zu realisieren. Auf Wunsch arbeiten wir für Ihren Kunden als Subunternehmen, das nach Außen hin nicht auftritt.

Im e-Business werden interne wie externe Geschäftsprozesse über Inter-, Intra- oder Extranet in weltweite Datennetze verlagert, so dass die Unternehmen jederzeit mit Kunden, Lieferanten und anderen Geschäftspartnern verbunden sind. Die Abwicklung geschäftlicher Informationen und Transaktionen wird durch e-Business deutlich verbessert. Zügige Kommunikation, neue Vertriebs- und Absatzkanäle und Projekte, die Sie unabhängig von Geschäftszeiten steuern und begleiten können.

GAJDA IT-CONSULTING bietet Ihnen individuelle Lösungen, wie zum Beispiel CM-Systeme, für eine erfolgreiche Etablierung des e-Business in Ihrem Unternehmen. Durch ausgewählte Technologien ermöglichen wir Ihnen eine zukunftsorientierte Geschäftstätigkeit durch die Nutzung moderner Medien und IT-Infrastrukturen.