

Unsere Projektbeispiele:

Betriebliche Informationssysteme



Branche	Public Sector - Gesetzliche Unfallversicherung
Projektgegenstand	<p>Neugestaltung und Konzeption aller Kerngeschäftsprozesse eines Trägers in der gesetzlichen Unfallversicherung auf der Basis der gesetzlichen Vorschriften für die Bereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mitglied und Beitrag • Leistungswesen • Rehabilitation- und Heilverfahrenssteuerung • Arbeitsmedizinischer Dienst • Technischer Aufsichtsdienst <p>Neuentwicklung der resultierenden Kernanwendungssysteme auf Basis einer verteilten Anwendungsarchitektur und Migration der Daten der beteiligten Altsysteme sowie die Entwicklung einer Einführungsstrategie bei den beteiligten Berufsgenossenschaften.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Beratung im Bereich Leistungswesen (Exkasso und Rehabilitations- und Heilverfahrenssteuerung) • Geschäftsprozessmodellierung der Kernprozesse und -workflows • Aus den (mit EPK) modellierten Geschäftsprozessen wurden Geschäftsvorfälle geschnitten und die darauf operierenden Anwendungsfälle definiert und spezifiziert • UML-Modellierung des Bereichs Leistungswesen • Schneidung und fachliche Definition der Workflows mit Übergabe der Definitionen an die technische Workflowmodellierung

Branche	Systemhaus - Finanzdienstleister
Projektgegenstand	Bankenarbeitsplatz für die angeschlossenen Institute
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Konzeption und Realisierung allgemeiner Basiskomponenten des eingesetzten Frameworks zur Umsetzung der Vorgangssicht im Anwendungssystem • Projektmanagement und Projektleitung

Unsere Projektbeispiele:

Betriebliche Informationssysteme



Branche	Public Sector - Kommunalverwaltung
Projektgegenstand	Verwaltung Wohnraum für sozial schwache Personen und Obdachlose
Inhalte	<p>Unterstützung und Beratung bei der Einführung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OO-Modellierungstechniken und OO-Geschäftsprozessanalyse • Auswahl einer Modellierungs- und Entwicklungsumgebung • OO-Vorgehensmodell • Komponentenmodellierung (zunächst Analysemodell-Ebene) • Systemarchitektur (Web-Server, App-Server) • Anbindung vorhandener Enterprise Systeme

Branche	Public Sector - Kommunalverwaltung
Projektgegenstand	Einwohnerwesen von Kommunen
Inhalte	<p>Neukonzeption und Implementierung einer Client-/Server-Anwendung. Das System ist als zentrale Rechenzentrumsanwendung für viele Kommunen im Einsatz bei den kommunalen Gebietsrechenzentren. Sie ist auch als Anwendung für einzelne Großkommunen produktiv. Das System unterstützt auch Verwaltungsvorgänge für den Bürger über das Internet.</p>

Branche	Public Sector - Kommunalverwaltung
Projektgegenstand	Kfz-Verwaltung und Zulassung
Inhalte	<p>Neukonzeption und Implementierung einer Client-/Server-Anwendung. Das System ist als zentrale Rechenzentrumsanwendung für viele Kommunen im Einsatz bei den kommunalen Gebietsrechenzentren. Sie ist auch als Anwendung für einzelne Kommunen produktiv. Das System unterstützt auch Verwaltungsvorgänge für Bürger und professionelle Zulassungsdienste über das Internet – Vergabe von Kfz-Wunschkennzeichen.</p>

Unsere Projektbeispiele:

Betriebliche Informationssysteme



Branche	Public Sector - Öffentliche Verwaltung
Projektgegenstand	Grundwasserschutz – Verwaltung von Aquiferdaten
Inhalte	<p>Das Projekt wird durch eine eigens gegründete Arbeitsgemeinschaft aus 3 bayerischen Beratungsfirmen mit Unterstützung der bayerischen Staatsregierung abgewickelt. IT & More GmbH ist dabei der Partner für IT, die beiden anderen Partner haben ihren Schwerpunkt in der Hydrogeologie.</p> <p>In diesem Rahmen konzipierte IT & More GmbH die technische Gestaltung und Auswertung von Datenbanken und coachte insbesondere die brasilianischen Teams in folgenden Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sichtung des vorhandenen Datenmaterials • Erstellung eines homogenen Datenmodells • Qualitätssicherung des Datenmodells zusammen mit den Geologen hinsichtlich der fachlichen Anforderungen zum Grundwasserschutz • Ableitung und Implementierung der physischen Datenstrukturen • prototypischer Einsatz von „ArcView GIS“ • Migrationskonzept für die einmalige sowie die dauerhafte Überführung der Messdaten der Schutzgebiete in eine zentrale Datenbank unter Nutzung von XML

Branche	Public Sector - Forschung
Projektgegenstand	Software zur Unterstützung der Personalverwaltung
Inhalte	<p>Entwicklung eines Tabellenverwaltungssystems für die Personalverwaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Projektleitung, -Planung und -Controlling ➤ Entwurf, Konzeption, Realisierung, Migration, Dokumentation ➤ Unterstützung des Fachbereichs beim Abnahmetest ➤ Anwender-Schulung ➤ Integration eines Standardproduktes in die Applikation

Unsere Projektbeispiele: Betriebliche Informationssysteme



Branche	Verlagswesen
Projektgegenstand	Mandanten- und mehrwährungsfähige Auftragsabwicklung
Inhalte:	<p>Neuentwicklung eines komplexen mandanten- und mehrwährungsfähigen Systems zur Auftragsabwicklung auf der Basis eines in mehreren Personjahren erstellten und laufend erweiterten Fachkonzeptes mit einer Stammdatenverwaltung, einer Auftragserfassung im Dialog und über DFÜ/EDIFACT, sowie die Faktur (Rechnungsstellung und Logistik).</p> <p>Dabei führte IT & More die System-Anforderungsanalyse durch, erstellte die Software-Systemarchitektur und implementierte das System als Nearshore-Projekt mit unserem Nearshorepartner.</p> <p>Durch die Einbindung internationaler Entwicklungspartner werden besondere Anforderungen an das Projektmanagement und -controlling, und die Form der Feinspezifikation (Granularität) gestellt. Besonders hohe Anforderungen richten sich an die Organisation der Projektkommunikation und -steuerung.</p>

Branche	Finanzdienstleister
Projektgegenstand	Integriertes Dokumentations- und Abrechnungssystem
Inhalte	<p>Verteilung der eingegangenen Gebühren-Geldeingänge auf die Mitglieder und ausländische Partnergesellschaften</p> <p>Die für die Verteilung notwendigen Stammdaten werden im System gepflegt und mit den internationalen Partnern ausgetauscht. Die Gebiets-, Zeit- und personenrechtsspezifischen Vereinbarungen der einzelnen Beteiligten mit den Gesellschaften werden in der Verteilung ausgewertet und die Geldflüsse entsprechend dieser Auswertungen gesteuert.</p> <p>In dem Projekt baute der QM-Berater von IT & More ein QM-System auf, beriet, schulte und coachte die einzelnen Teilprojektteams in Fragen des QM, KM, Testplanung, Testdurchführung. Außerdem betreute IT & More die Abnahmetests.</p>

Branche	Pharmagroßhandel
Projektgegenstand	EURO-Umstellung aller Anwendungssysteme des Kunden
Inhalte	Für dieses Projekt führte IT & More die technische Projektleitung, die Testplanung und Testdurchführung durch.

Unsere Projektbeispiele: Betriebliche Informationssysteme



Branche	Systemhaus Finanzdienstleister
Projektgegenstand	Auftrags- und Bestellwesen
Inhalte	Systemanalyse der Änderungsanforderungen Durchführung der Systemwartung

Branche	Systemhaus Finanzdienstleister
Projektgegenstand	Data Warehouse
Inhalte	Analyse des Zahlungsverkehrs und Nachvollzug von Zahlungen mit Kumulation und Auswertungen des Zahlungsverkehrs.