

enabler®

Version 1.2

Einfacher Informationszugang...

ein Anliegen vieler Entscheidungsträger!

Im entscheidenden Moment fehlen häufig Informationen mit Aktualität und Treffsicherheit. Viele der Informationen sind in Abteilungen „gut aufgehoben“, stehen aber für übergreifende Entscheidungsprozesse nicht schnell genug zur Verfügung.

Auch sagen Kennzahlen einzelner Abteilungen oft wenig über ihre Funktion und Wertschöpfung für den Kunden aus. Die Wirkung einzelner Bereiche des Unternehmens im Sinne des Gesamterfolges ist damit nur begrenzt sichtbar.

Mit wachsender Konkurrenz und dynamischen Veränderungen am Markt bekommt der direkte Zugriff auf entscheidungsrelevante Informationen immer größere Bedeutung. Zu jedem beliebigen Zeitpunkt sollen fundierte Informationen und Kennzahlen in Echtzeit für schnelle, zielgerichtete Entscheidungen bereit stehen.

■ Die Software **enabler®** erleichtert Ihnen das Erkennen der Erfolgslogik des Unternehmens und unterstützt Sie bei der Ausrichtung der Wertschöpfung auf Kundennutzen und Profitabilität.

■ Der **enabler®** verbessert die Handlungs- und Entscheidungsvoraussetzungen und nutzt dabei die bereits geschaffenen Systeme im Unternehmen. Im Vordergrund steht die Nutzung vorhandener Informationen, um unmittelbar auf Marktveränderungen reagieren zu können.

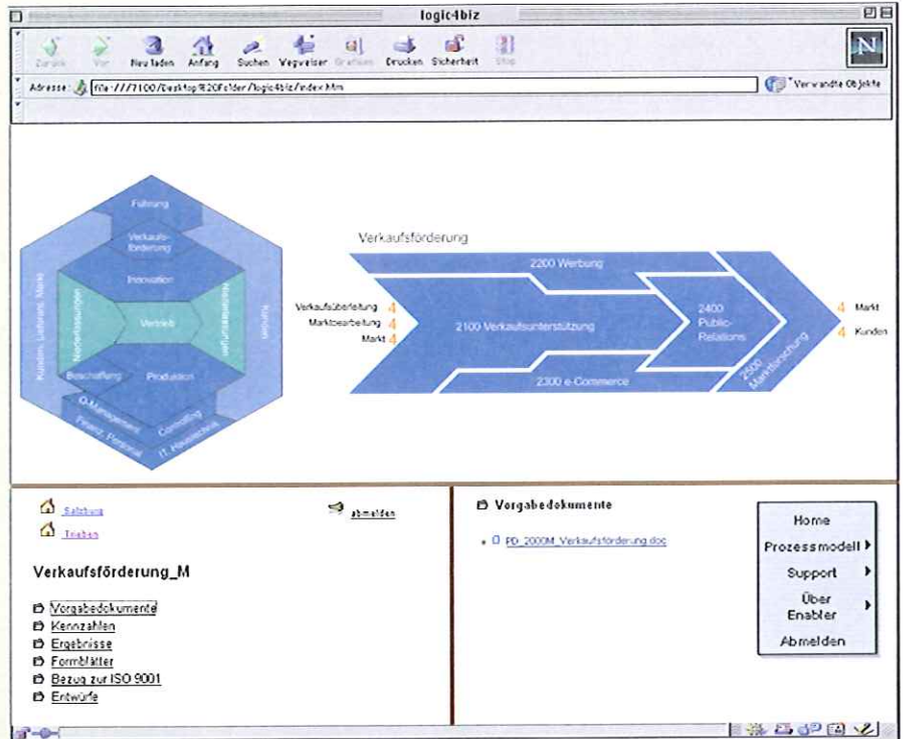
■ Der Aufwand für Informationsbeschaffung wird deutlich reduziert. Die Software hilft Ihnen, künftig Fehlentscheidungen zufolge Informationsmangel oder ungenügender Aktualität zu vermeiden.

Der **enabler®** definiert in einem Prozessmodell die sauber abgebildete Erfolgslogik des Unternehmens und baut dabei auf aktuellen, aussagekräftigen Kennzahlen auf.

Grafisch aufbereitete Prozesse schaffen mit der Visualisierung der wichtigsten Schnittstellen gemeinsame Bilder über das Funktionieren des Unternehmens. Die abteilungsübergreifende Wertschöpfung rückt in den Vordergrund.

Die Information ist vollständig auf Web basierender Technologie abgebildet und kann daher mit jedem Browser bedient werden.

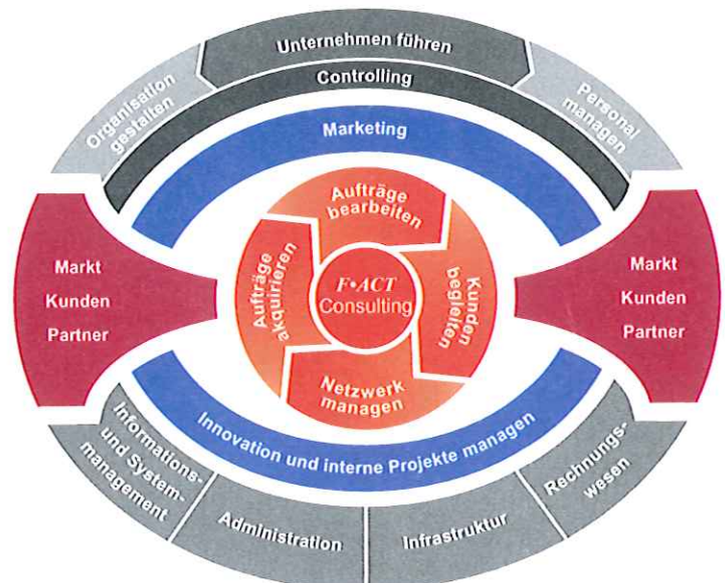
Besonderes Augenmerk wird auf den spielerisch intuitiven Zugang zur Information gelegt, um ein rasches Arbeiten ohne Schulungsaufwand zu ermöglichen.



Mit dem **enabler®** stehen Ihnen

- tagesaktuelle
- qualitativ hochwertige
- transparente

Informationen zur Steuerung des Unternehmens zur Verfügung.



enabler® Version 1.2

Das prozessorientierte Werkzeug **enabler®** präsentiert die relevanten Unternehmensinformationen in einer offenen, schnell und intuitiv erfassbaren Web-Oberfläche. Die Informationen lassen sich in jeder beliebigen Darstellung aufbereiten und per Mausklick in den Standard-Programmen der Officeumgebung anzeigen und verarbeiten: MS Word, MS Excel, MS Powerpoint, MS Project, Adobe Acrobat, HTML, etc.

Die Software basiert auf dem Microsoft .NET Framework und integriert sich somit vollständig in die bestehende EDV-Umgebung.

Der **enabler®** visualisiert Informationen im Zusammenhang mit der Wertschöpfungskette des Unternehmens, ist mandantenfähig, kann mehrere Standorte eines Mandanten verwalten und komplexe Berechtigungsstrukturen abbilden. Die Software bietet in der Version 1.2 dazu folgende Module.

Modul DocumentView: Zusammenführen von verteilten Dokumenten im Unternehmen zu einer prozesshaften Übersicht (z. B. Bereitstellung von gelenkten Vorgabedokumenten eines Managementsystems nach ISO 9001:2000)

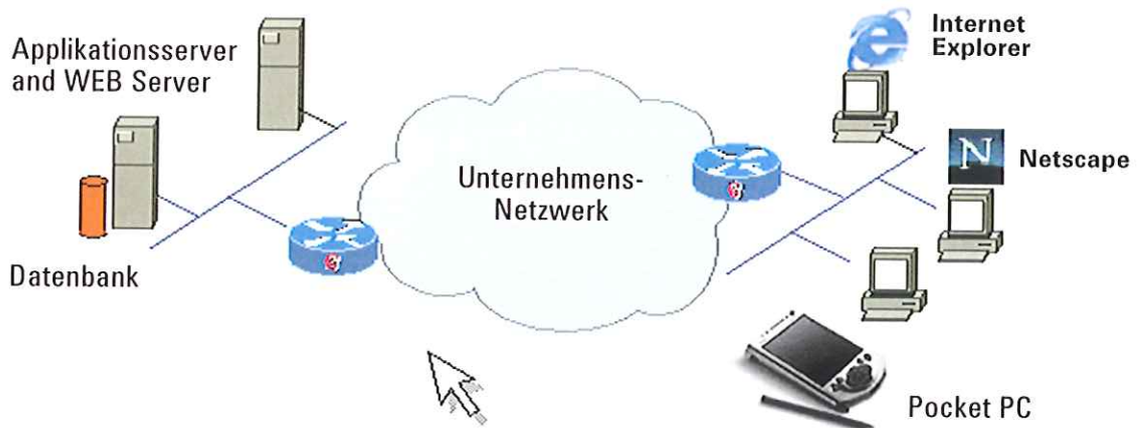
Modul DirectoryView: Zusammenführen von verteilten Verzeichniseinhalten im Unternehmen zu einer prozessbezogenen Übersicht

Modul DatabaseView: Visualisierung von Inhalten, die strukturiert in der Datenbank gehalten werden

Modul WebView: Zusammenführen von Inhalten und Informationen aus Online-Systemen

Modul ContentConnector: Zusammenführen von Informationen aus unterschiedlichen externen Datenquellen wie relationalen Datenbanken, Flat-Files, CAQ-Systemen, SAP oder anderen ERP-Systemen.

enabler®



■ Technische Voraussetzungen

Hardware (Server):	PC Pentium III ab 600 MHz Freier Speicher auf Harddisk: 4 GB DVD Laufwerk
Hauptspeicher:	mind. 256 MB, 512 MB empfohlen
Betriebssystem (Server):	Microsoft Windows 2000 Server Microsoft Internet Information Server 5.0 oder Microsoft Windows NT 4.0 Microsoft Internet Information Server 5.0
Datenbank (Server):	Microsoft SQL Server 2000 (empfohlen), Oracle 8.x (Database), Oracle 9.x (Database), IBM DB2 Universal Database V7.x, Microsoft SQL Server, MySQL 4.x, Borland Interbase 6.0
Client Arbeitsplatz:	übliche Office Umgebung, Browser Software wie Microsoft Internet Explorer 4.0 oder höher, Netscape Communicator 4.0 oder höher