



ready-to-mySAP

dynaSight Architektur

dynaSight stellt eine innovative und zukunftsorientierte technische Architektur zur Verfügung. Diese richtungsweisende Architektur ermöglicht es, hoch flexible und skalierbare, unternehmensweite Applikationen aufzubauen. Die Software besteht aus fünf Komponenten, die sowohl IT- als auch Business-Anwendern ein Höchstmass an Bedienungsfreundlichkeit und Funktionalität bieten.

Über den dynaSight **Developer** kombiniert und positioniert der Entwickler von Anwendungen beliebig Tabellen, Diagramme, Navigationselemente, Bilder, Texte und Grafiken frei auf dem Bildschirm. Und das alles ohne Programmieraufwand.

Das „Herz des Informationssystems“ ist der dynaSight **Server** (für Windows, Unix und Linux). Er ermöglicht den weltweiten Zugriff auf Anwendungen über das Internet /Intranet.

Der dynaSight **Administrator** speichert und verwaltet Anwendungen, die auf dem dynaSight Server erstellt wurden.

Die dynaSight **Connectoren** stellen die technische Verbindung zu nahezu allen verfügbaren Datenhaltungssystemen her.

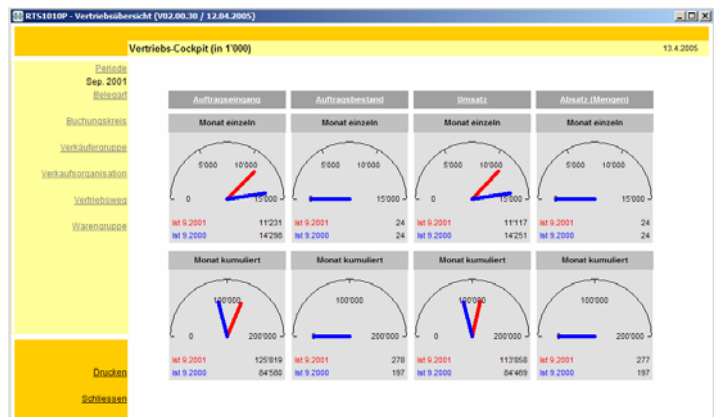
Alle Applikationen sind sofort über das graphische Interface des dynaSight **Clients** GUI nutzbar. Verfügbar sind ein Java-, HTML- und .NET-Client.

ready-to-mySAP

Für ein einheitliches Unternehmensreporting besitzt ready-to-mySAP umfangreiche Auswertungsvorlagen, wodurch die Implementierung sehr rasch erfolgen kann. Es werden die wichtigsten Systemprozesse im SAP R/3 unterstützt:

- Vertrieb
- Einkauf
- Produktion
- Debitoren Management
- Bestandscontrolling
- Controlling

ready-to-mySAP basiert auf dem Prinzip einer multidimensionalen Schnittstellen-Struktur innerhalb des SAP R/3-Systems. ready-to-mySAP greift auf diese Strukturen zu und bereitet die Unternehmensdaten in vordefinierten Berichten auf.



SAP R/3-Systeme verfügen über ein stark funktionales Reporting. Die Gewinnung von aussagekräftigen Führungsinformationen ist oft mit erheblichem Aufwand verbunden – nicht jedoch mit ready-to-mySAP!

Die Führungsinformationen lassen sich flexibel und benutzerberecht darstellen. Die Funktionen Slice-, Dice-, Drill-down-, Drill-up und Drill-through unterstützen den Analyse-Prozess in ready-to-mySAP wesentlich.



ready-to-mySAP verbindet die Stärken von SAP R/3 und dynaSight:

- Durchgängige Unternehmensdaten aus SAP R/3
- Flexibles und bedienungsfreundliches Reporting
- Kurze Projektlaufzeiten durch vordefinierte Auswertungen
- Betriebswirtschaftliche und technische Beratungsdienstleistungen

RTS1000P - Vertriebsbericht (V02.00.152 / 12.04.2005)

Vertriebsinformationen Auftragseingang - Analyse (in 1'000) 13.4.2005

Periode Sep. 2001	Kundenhierarchie	Monat einzeln			Monat kumuliert		
		Ist 9.2001	Ist 9.2000	Abw. %	Ist 9.2001	Ist 9.2000	Abw. %
Belegart	Total	11231	14298	27.30	125819	84580	-32.78
Buchungskreis	1000 Deutshl. Frankfurt	9454	9406	-0.51	107975	79655	-26.23
	1020 Deutshl. Berlin				28		-100.00
Kunde	2400 Italien Mailand	711	2286	221.75	5266	2286	-56.59
	2500 Niederland Rotterdam	976	2606	167.01	7971	2606	-67.31
Kundenbezirk	3020 USA Denver				191		-100.00
	R100 Retail Deutschland				1		-100.00
Land	R300 Retail USA				0		-100.00
	S300 Services USA	91		-100.00	4387		-100.00
Verkäufergruppe							
Verkaufsorganisation							
Vertriebsweg							

[Grafik](#)
[Drucken](#)
[Schliessen](#)

Damit die Grundlage für ein aussagekräftiges Unternehmensreporting geschaffen werden kann, müssen die Unternehmensdaten aus den verzweigten Datenbanktabellen in Transferstrukturen (multidimensionalen Schnittstellen) innerhalb des SAP R/3-Systems zusammengeführt werden.

Die vordefinierten Templates im SAP R/3-System liefern innerhalb kürzester Zeit die richtigen Führungsinformationen, die mit ready-to-mySAP sehr effizient aufbereitet werden.

Benutzerakzeptanz

Der Benutzer erhält seinen Bedürfnissen und Anforderungen entsprechende intuitiv bedienbare Anwendungen. Alle Informationen stehen nach der Entwicklung unternehmensweit, auch mehrsprachig, per Mausklick zur Verfügung.

Flexible Anpass-, bzw. Ausbaubarkeit

ready-to-mySAP beinhaltet ein Set von Dokumenten für die Analyse der Daten. Die Lösung ist so konzipiert, dass sie sich einfach und beinahe beliebig erweitern lässt.

Lassen Sie sich die Vorteile zeigen!

Über IIT AG

IIT, gegründet im Jahr 1993, ist eine freie und unabhängige AG mit Sitz in Watt bei Regensdorf.

IIT bietet Produkte und Lösungen in den Bereichen Data Warehousing, Business Intelligence und Reporting an.

Nebst dem Vertrieb der Produkte dynaSight Enterprise und dynaSight SMB ist die IIT erfolgreich in der Realisierung von Lösungen tätig.

Dienstleistungen wie Schulung, Coaching und Support runden unser Angebot ab.

IIT AG
 Unterdorfstrasse 19
 CH-8105 Watt

Telefon
 +41 44 871 33 55

Fax
 +41 44 871 33 50

www.iit.ch
 info@iit.ch