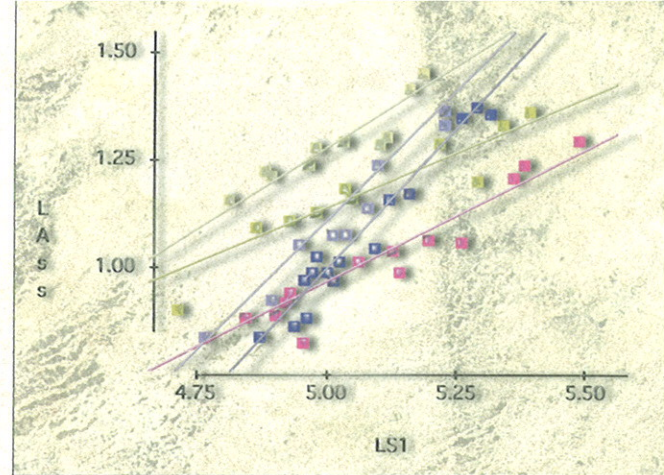


VisualCockpit



Zu welchem Zeitpunkt können Sie Ihre Zahlen analysieren? Im Folgequartal, Monate später oder tagaktuell?

Kennen Sie die Qualität Ihrer Daten und können Sie deren Auswirkungen auf die Ergebnisse realistisch beurteilen?

Sind Sie zur Beantwortung von aktuellen ad hoc-Fragen auch immer auf die Unterstützung Ihrer IT-Abteilung angewiesen?

Wie lange dauert es, und welchen Aufwand macht es, wenn Sie zusätzliche Informationen für Ihr Berichtswesen im Zusammenhang mit den bisherigen Daten nutzen möchten?

Möchten Sie mehr Details wissen, als Ihnen die verdichteten Informationen des Reportings liefern?

Kennen Sie die Prozesse, die den Erfolg Ihres Unternehmens ausmachen?

Wie funktionieren Ihre Strukturen?

Spielen Informationen mit geografischem Bezug für Sie eine Rolle?

*Wenn diese Fragen für Sie ein Thema sind, wenn Sie wissen möchten, was läuft, dann sollten Sie sich das **VisualCockpit** ansehen.*

Mit **VisualCockpit** steht ein (Business-Intelligence) Werkzeug zur Verfügung, das durch seine intuitive Bedienung einfach zu erlernen und zu handhaben ist und mit dem neue Wege bei der Analyse, Controlling und Reporting beschritten werden.

Es sind die dynamischen, interaktiven Grafiken und Tabellen, die **VisualCockpit** von anderen BI-Tools nicht nur auf den ersten Blick unterscheiden.

Durch Dynamik und Interaktivität sind Grafiken und Tabellen nicht nur geeignet, Fakten darzustellen, sondern Grafiken und Tabellen sind in Kombination mit statistischen Werkzeugen direkte Arbeitsinstrumente zur Datenanalyse und grafischem Data Mining.

VisualCockbit ist Java-basiert. Auswertungen und Reports können vom Anwender selbst aus verschiedenen, intuitiv bedienbaren Werkzeugen zusammengesetzt werden. Hierzu gehören u. a. Tabellen, Barcharts, Histogramme, Zeitreihen, Parallelkoordinatenplots, Scatterplots, Ampeln, Trees,... die alle über die **VisualCockpit** Basis-Technologie **Active Data Modelling (ADM)** automatisch miteinander inhaltlich verknüpft und zu dynamischen Analysen kombiniert werden können, aus denen wiederum über **Active Data Reorting (ADR)** mit wenigen Mausklicks Reportvorlagen abgeleitet werden können.

Um neben eigenen **Ad-Hoc-Analysen** in jeder gewünschten Datentiefe auch das „**klassische Reporting**“ mit definierten Zugriffsrechten und Datensichten vorzunehmen zu können, lassen sich Analysenvorlagen und Reportvorlagen über ein **Portal** verlinken und mit Helpdesk-Informationen ergänzen.

VisualCockpit ist ein „All Inclusive“-Werkzeug für **Analyse, Controlling, Reporting** und über den **Portalmodus** auch für **Präsentationen**, das sich in Ergänzung mit den anderen Werkzeugen der **VisualCockpit Familie**, dem → **VisualCockpit Data Warehouse Builder** (als ETL-Werkzeug) und dem → **VisualCockpit Multiformatter** (als grafischer und dynamischer Parser zur Datenbereitstellung) und Integrationsservern (wie beispielsweise InterSystems „Ensemble“) hervorragen zum Aufbau individueller Lösungen „**Your Individual Next Business Intelligence**“ oder zur Integration in Fremdsystemen geeignet.